

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202092699** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
2021.05.19

(22) Дата подачи заявки  
2019.06.05

(51) Int. Cl. *C07D 241/04* (2006.01)  
*C07D 401/10* (2006.01)  
*C07D 401/14* (2006.01)  
*C07D 453/02* (2006.01)

---

(54) **АНТАГОНИСТЫ РЕЦЕПТОРА МЕЛАНКОРТИНА 2 ПОДТИПА (MC2R) И ПУТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ**

---

(31) 62/681,011; 62/734,873

(32) 2018.06.05; 2018.09.21

(33) US

(86) PCT/US2019/035572

(87) WO 2019/236699 2019.12.12

(71) Заявитель:  
**КРИНЕТИКС ФАРМАСЬЮТИКАЛС,  
ИНК. (US)**

(72) Изобретатель:

**Хань Сангдон, Чжу Юньфэй, Ким  
Сунь Хэ, Чжао Цзянь, Ван Шимяо  
(US)**

(74) Представитель:

**Строкова О.В., Гизатуллин Ш.Ф.,  
Гизатуллина Е.М., Лебедев В.В.,  
Парамонова К.В., Джермакян Р.В.,  
Угрюмов В.М., Христофоров А.А.,  
Костюшенкова М.Ю., Лыу Т.Н. (RU)**

---

(57) В настоящем документе описаны соединения, которые представляют собой модуляторы рецептора меланокортина 2 подтипа (MC2R), способы получения таких соединений, фармацевтические композиции и лекарственные препараты, содержащие такие соединения, а также способы применения таких соединений в лечении состояний, заболеваний или нарушений, для которых была бы эффективной модуляция активности MC2R.

---

**A1**

**202092699**

**202092699**

**A1**

# **АНТАГОНИСТЫ РЕЦЕПТОРА МЕЛАНКОРТИНА 2 ПОДТИПА (MC2R) И ПУТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ**

## **ОПИСАНИЕ**

### **Родственные заявки**

[0001] Согласно настоящей заявке испрашивается приоритет в соответствии с предварительной заявкой на патент США №62/681011, поданной 5 июня 2018 года; и предварительной заявкой на патент США №62/734873, поданной 21 сентября 2018 года; каждая из которых включена в настоящий документ посредством ссылки в полном объеме.

### **Положение касательно исследования, финансируемого из государственного бюджета**

[0002] Настоящее исследование было выполнено при поддержке правительства Соединенных Штатов Америки при содействии гранта SBIR № 1R43DK115245-01, предоставленного Национальными институтами здравоохранения. Государство обладает определенными правами на настоящее изобретение.

### **Область техники, к которой относится настоящее изобретение**

[0003] В настоящем документе описаны соединения, которые модулируют активность одного или более рецепторов меланокортина, способы получения таких соединений, фармацевтические композиции и лекарственные препараты, содержащие такие соединения, а также способы применения таких соединений в лечении состояний, заболеваний или нарушений, для которых была бы эффективной модуляция активности рецептора меланокортина 2 подтипа (MC2R).

### **Предшествующий уровень техники настоящего изобретения**

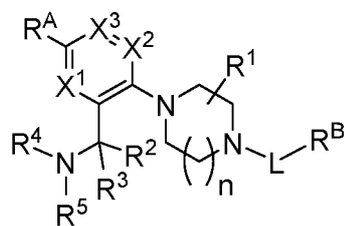
[0004] Рецепторы меланокортина образуют семейство рецепторов, связанных с G-белком (GPCR) (MC1R, MC2R, MC3R, MC4R и MC5R), которые избирательно активируются различными меланокортиновыми пептидами адренокортикотропного гормона (АСТН) и меланокортиновыми пептидами  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -меланоцитстимулирующего гормона ( $\alpha$ -MSH,  $\beta$ -MSH и  $\gamma$ -MSH), все из которых происходят протеолитически из гормона проопиомеланокортина или POMC. АСТН представляет собой пептид из 39 аминокислот, который является основным регулятором синтеза и секреции

глюкокортикоидов надпочечниками и имеет аффинность только к MC2R. В качестве центрального действующего звена в этой оси гипоталамус-гипофиз-надпочечники (НРА) АСТН секретируется гипофизом в ответ на стрессовые раздражители и действует на надпочечники, стимулируя синтез и секрецию кортизола. Модуляция MC2R является перспективной для лечения состояний, заболеваний или нарушений, для которых была бы эффективной модуляция активности рецептора меланокортина.

### Сущность настоящего изобретения

[0005] Описанные в настоящем изобретении соединения представляют собой соединения-модуляторы рецептора меланокортина. Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения модулируют один или более белковых рецепторов подтипа меланокортина. Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения модулируют два или более белковых рецепторов подтипа меланокортина. Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения модулируют MC2R.

[0006] Согласно одному аспекту в настоящем изобретении описано соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (I)

где:

$R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный моноциклический гетероарил, причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещен  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$ ;

$R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  гетероалкила, незамещенного или замещенного  $C_3-C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_2-C_7$  гетероциклоалкила, незамещенного или замещенного фенила или незамещенного или замещенного моноциклического гетероарила, где любая замещенная группа  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$  замещена одной или более  $R^9$  группами;

L отсутствует, или представляет собой  $-C(=O)-$ ,  $-C(=O)NR^7-$  или  $-SO_2-$ ;

$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный карбоцикл, незамещенный или замещенный гетероцикл, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_7$  алкил, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_7$  фторалкил, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_6$  гетероалкил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ ;

или  $R^B$  и  $R^7$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-7-членного гетероцикла, причем если 3-7-членный гетероцикл является замещенным, тогда 3-7-членный гетероцикл замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ ;

$R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  гетероалкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_2$ - $C_7$  гетероциклоалкила, незамещенного или замещенного фенила или незамещенного или замещенного моноциклического гетероарила, где любая замещенная группа  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$  замещена одной или более  $R^9$  группами;

$X^1$  представляет собой  $CR^6$  или  $N$ ;

$X^2$  представляет собой  $CR^6$  или  $N$ ;

$X^3$  представляет собой  $CR^6$  или  $N$ ;

$R^1$  представляет собой незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_6$  алкил или незамещенный или замещенный  $C_3$ - $C_6$  циклоалкил, причем если  $R^1$  является замещенным, тогда  $R^1$  замещен водородом,  $-OR^8$ , галогеном,  $-N(R^7)_2$  или  $-CN$ ;

$R^2$  и  $R^3$  независимо представляют собой водород, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_6$  алкил или незамещенный или замещенный  $C_3$ - $C_6$  циклоалкил, где любая замещенная группа  $R^2$  и  $R^3$  замещена водородом,  $-OR^8$ ,  $-N(R^7)_2$ , галогеном или  $-CN$ ;

или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием  $-C(=O)-$ ;

или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-6-членного моноциклического карбоцикла;

$R^4$  и  $R^5$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического карбоцикла, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла, незамещенного или замещенного  $-(C_1-C_6 \text{ алкил})$ -карбоцикла или незамещенного или замещенного  $-(C_1-C_6 \text{ алкил})$ -гетероцикла, где любая замещенная группа  $R^4$  и  $R^5$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила,

незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;

или  $R^4$  и  $R^5$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием замещенного или незамещенного 3-6-членного гетероцикла, причем, если 3-6-членный гетероцикл замещен, тогда 3-6-членный гетероцикл замещен одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;

или  $R^2$  и  $R^4$  взяты вместе с промежуточными атомами, к которым они присоединены, с образованием замещенного или незамещенного 5-6-членного N-содержащего гетероцикла;

каждый  $R^6$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила,  $-CN$ ,  $-OR^8$ ,  $-SR^8$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$  или  $-N(R^7)_2$ ;

каждый  $R^7$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного арила, незамещенного или замещенного гетероарила;

или два  $R^7$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-6-членного моноциклического гетероцикла;

каждый  $R^8$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного арила и незамещенного или замещенного гетероарила;

каждый  $R^9$  независимо представляет собой водород, галоген, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  алкил, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  алкокси, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  фторалкил, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  фторалкокси, незамещенный или замещенный моноциклический карбоцикл, незамещенный или замещенный моноциклический гетероцикл,  $-CN$ ,  $-OH$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-CH_2CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-C(=O)N(R^7)OR^8$ ,  $-CH_2C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-N(R^7)_2$ ,  $-CH_2N(R^7)_2$ ,  $-C(R^8)_2N(R^7)_2$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-CH_2NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-NR^7C(=O)N(R^7)_2$ ,  $C(R^8)=N(R^7)-OR^8$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,

$-\text{SO}_2\text{R}^{10}$  или  $-\text{SO}_2\text{N}(\text{R}^7)_2$ ;

каждый  $\text{R}^{10}$  независимо выбран из группы, состоящей из незамещенного или замещенного  $\text{C}_1\text{-C}_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_3\text{-C}_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1\text{-C}_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного фенила и незамещенного или замещенного гетероарила;

n представляет собой 1 или 2.

[0007] Также в настоящем изобретении описаны фармацевтические композиции, содержащие описанное в настоящем изобретении соединение или его фармацевтически приемлемую соль или сольват и по меньшей мере одно фармацевтически приемлемое вспомогательное средство. Согласно некоторым вариантам осуществления фармацевтическая композиция составлена для введения млекопитающему при помощи внутривенного введения, подкожного введения, перорального введения, ингаляции, назального введения, дермального введения или офтальмического введения. Согласно некоторым вариантам осуществления фармацевтическая композиция составлена для введения млекопитающему при помощи перорального введения. Согласно некоторым вариантам осуществления фармацевтическая композиция находится в форме таблетки, пилюли, капсулы, жидкости, суспензии, геля, дисперсии, раствора, эмульсии, мази или лосьона. Согласно некоторым вариантам осуществления фармацевтическая композиция находится в форме таблетки, пилюли или капсулы.

[0008] Согласно любому из вышеупомянутых аспектов представлены дополнительные варианты осуществления, в которых эффективное количество соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли: (a) вводят млекопитающему системно; и/или (b) вводят млекопитающему перорально; и/или (c) вводят млекопитающему внутривенно; и/или (d) вводят ингаляцией; и/или (e) вводят назальным введением; и/или (f) вводят млекопитающему инъекцией; и/или (g) вводят млекопитающему местно; и/или (h) вводят глазным введением; и/или (i) вводят млекопитающему ректально; и/или (j) вводят млекопитающему несистемно или локально.

[0009] Согласно любому из вышеупомянутых аспектов представлены дополнительные варианты осуществления, предусматривающие однократные введения эффективного количества соединения, в том числе дополнительные варианты осуществления, при которых соединение вводят млекопитающему один раз в сутки или соединение вводят млекопитающему несколько раз в течение одних суток. Согласно некоторым вариантам осуществления соединение вводят по схеме непрерывного введения дозы. Согласно некоторым вариантам осуществления соединение вводят по схеме непрерывного ежесуточного введения дозы.

[0010] Согласно любому из вариантов осуществления, раскрываемых в настоящем документе, млекопитающим является человек.

[0011] Согласно некоторым вариантам осуществления соединения, представленные в настоящем документе, вводят человеку.

[0012] Представлены изделия, которые включают в себя упаковочный материал, соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль в упаковочном материале и этикетку, на которой указывается, что соединение, или композицию, или его фармацевтически приемлемую соль, таутомеры, фармацевтически приемлемый N-оксид, фармацевтически активный метаболит, фармацевтически приемлемое пролекарство или фармацевтически приемлемый сольват используется для модуляции одного или более белковых рецепторов подтипа меланокортина или для лечения, предупреждения или облегчения одного или более симптомов заболевания или состояния, для которых была бы эффективной модуляция одного или более белковых рецепторов подтипа меланокортина.

[0013] Другие цели, признаки и преимущества соединений, способов и композиций, описываемых в настоящем документе, станут понятными из следующего подробного описания. Следует учитывать, однако, что подробное описание и конкретные примеры при том, что описывают конкретные варианты осуществления, приведены исключительно в иллюстративных целях, поскольку различные изменения и модификации в сущности и объеме настоящего раскрытия станут очевидными для специалистов в данной области из данного подробного описания.

### **Подробное раскрытие настоящего изобретения**

[0014] Адrenокортикотропный гормон (АСТН) представляет собой пептид из 39 аминокислот, синтезируемый кортикотропными клетками передней доли гипофиза путем протеолитического расщепления гормона проопиомеланокортина (ПОМС). АСТН является основным регулятором синтеза и секреции глюкокортикоидов надпочечников (ГС; кортизола у людей и большинства других видов; кортикостерона у грызунов). В качестве центрального действующего звена в этой оси гипоталамус-гипофиз-надпочечники (НРА) АСТН секретируется гипофизом в ответ на стрессовые раздражители и действует на надпочечники, стимулируя синтез и секрецию кортизола. Эта стимуляция опосредуется высокоспецифичным рецептором, связанным с G-белком (GPCR), который экспрессируется почти исключительно в коре надпочечников. Рецептор представляет собой рецептор меланокортина 2 (MC2R), и он, наряду с АСТН, является частью более крупной системы меланокортина.

[0015] Система меланокортина включает семейство из пяти GPCR (MC1R, MC2R, MC3R, MC4R и MC5R); их естественные агонисты, меланокортиновые пептиды  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -меланоцит-стимулирующего гормона ( $\alpha$ -MSH,  $\beta$ -MSH и  $\gamma$ -MSH) и АСТН; и эндогенные антагонисты меланокортина агути и родственный агути белок (AGRP). Рецепторы меланокортина (MCR) имеют различную селективность в отношении пептидов эндогенных агонистов и антагонистов и экспрессируются в различных тканях, где они выполняют различные и дискретные физиологические функции (Gantz, I. and T.M. Fong, *Am. J. Physiol. Endocrinol. Metab.*, 284: E468–E474, 2003).

[0016] Возможна избирательная модуляция любого из MCR или их комбинаций. В соответствии с некоторыми вариантами осуществления селективная модуляция любого из MCR по отношению к другим MCR или их комбинациям является пригодной в ряде клинических применений. В соответствии с некоторыми вариантами осуществления селективная модуляция любого из MCR по отношению к другим MCR или их комбинациям снижает нежелательные побочные эффекты в ряде клинических применений. В соответствии с одним аспектом соединения, описанные в настоящем документе, представляют собой антагонисты MC2R. В соответствии с некоторыми вариантами осуществления соединения, описанные в настоящем документе, являются селективными антагонистами в отношении родственного с MC2R соединения или других MCR.

[0017] MC2R представляет собой высокоселективный рецептор АСТН. Несмотря на то, что АСТН может активировать все пять MCR, на физиологическом уровне чувствительность других рецепторов недостаточно высока для активации, и АСТН избирательно активирует MC2R. Важно отметить, что другие встречающиеся в природе агонисты  $\alpha$ -MSH,  $\beta$ -MSH и  $\gamma$ -MSH не имеют аффинности к MC2R (Gantz, I. and T.M. Fong, *Am. J. Physiol. Endocrinol. Metab.*, 284: E468–E474, 2003). Основной функцией MC2R является стимуляция клеток пучковой зоны коры надпочечников к синтезу и секреции кортизола. Для MC2R требуется, чтобы дополнительный белок GPCR MRAP (белок рецептора меланокортина 2 типа) успешно секретировался на поверхность клетки и функционировал. MRAP представляет собой небольшой белок с одним трансмембранным доменом, который образует антипараллельный гомодимер в стабильном комплексе с MC2R и необходим как для экспрессии MC2R на клеточной поверхности, так и для его способности связывать АСТН. MRAP может связываться с любым из MCR и влиять на их активность, однако необходим только для активности MC2R. Связывание АСТН с комплексом MC2R/MRAP на клетках коры надпочечников активирует GS для повышения внутриклеточных уровней cAMP, что, в свою очередь, стимулирует синтез и секрецию

кортизола, регулируя несколько этапов стероидогенного пути.

[0018] Синдром Кушинга представляет собой редкое нарушение, характеризующееся хроническим избыточным воздействием глюкокортикоидов. Клинические признаки синдрома Кушинга включают рост жировых отложений (ключица, задняя часть шеи, лицо и туловище), чрезмерное потоотделение, расширение капилляров, истончение кожи, мышечную слабость, гирсутизм, депрессию/тревожность, гипертонию, остеопороз, инсулинорезистентность, гипергликемию, болезни сердца и ряд других метаболических нарушений, приводящих к значительным клиническим проявлениям. При несоответствующем контроле при тяжелых формах синдром Кушинга ассоциирован с высокой смертностью. Несмотря на то, что избыток глюкокортикоидов иногда может быть независимым от АСТН, например, вследствие чрезмерной автономной секреции кортизола в результате гиперфункционирующей аденомы надпочечников, карциномы надпочечников или злоупотребления стероидами, приблизительно 60-80% всех случаев представляют собой зависимый от АСТН синдром Кушинга, известный как болезнь Кушинга. Болезнь Кушинга вызывается микроаденомами кортикотропных клеток гипофиза, которые секретируют избыток АСТН. Кортикотропные аденомы представляют собой небольшие, обычно медленно растущие доброкачественные опухоли, которые обычно привлекают внимание врачей в результате воздействия избытка глюкокортикоидов, а не вследствие физических эффектов разрастающейся опухоли. Лечение болезни Кушинга первой линии является хирургическим и включает удаление АСТН-секретирующей опухоли в гипофизе или самих надпочечников. Поскольку хирургическое вмешательство часто оказывается безуспешным, противопоказанным или отложенным, для таких пациентов становится необходимым медикаментозное лечение. Существующие варианты лечения включают ингибиторы ферментов синтеза стероидов, которые могут предупреждать продуцирование кортизола и нормализовать симптомы, однако эти способы лечения также вызывают множество нежелательных побочных эффектов в результате накопления других стероидных продуктов. В соответствии с одним аспектом антагонист MC2R используется при лечении синдрома Кушинга. В соответствии с некоторыми вариантами осуществления антагонист MC2R используется в лечении болезни Кушинга. В соответствии с некоторыми вариантами осуществления избыток глюкокортикоидов не зависит от АСТН. В соответствии с некоторыми вариантами осуществления избыток глюкокортикоидов зависит от АСТН.

[0019] Синдром эктопического АСТН, или эктопический синдром или болезнь Кушинга, по сути аналогичен болезни Кушинга, за исключением того, что лежащая в основе заболевания опухоль, экспрессирующая АСТН, находится вне гипофиза. В

соответствии с некоторыми вариантами осуществления опухоли представляют собой небольшие карциноидные опухоли, которые возникают в любом месте легких или желудочно-кишечного тракта. В соответствии с некоторыми вариантами осуществления антагонист MC2R используется в лечении синдрома эктопического АСТН.

[0020] Врожденная гиперплазия надпочечников (САН) характеризуется снижением или потерей синтеза кортизола и чрезмерным содержанием АСТН и кортикотропин-рилизинг-гормона. САН может возникать в результате множества генетических дефектов в пути биосинтеза стероидов надпочечников. В соответствии с некоторыми вариантами осуществления САН возникает вследствие мутации 21 $\beta$ -гидроксилазы. Недостаток кортизола устраняет отрицательную обратную связь с гипофизом, которая приводит к чрезмерной секреции АСТН. В результате чрезмерная стимуляция надпочечников вызывает сверхпродуцирование предшественников стероидов, что также имеет негативные последствия (например, гиперандрогенизм). Введение заместительных глюкокортикоидов обычно не подавляет АСТН в достаточной степени, не вызывая при этом симптомов, подобных синдрому Кушинга. В соответствии с некоторыми вариантами осуществления антагонист MC2R используется в лечении САН.

[0021] В дополнение к болезни Кушинга и САН также была выдвинута гипотеза, что антагонист MC2R может играть роль в лечении депрессивного заболевания и септического шока. В соответствии с некоторыми вариантами осуществления антагонист MC2R используется в лечении депрессивного заболевания. В соответствии с некоторыми вариантами осуществления антагонист MC2R используется в лечении септического шока.

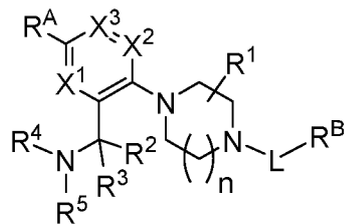
[0022] В соответствии с некоторыми вариантами осуществления соединения, описанные в настоящем документе, можно вводить млекопитающему, нуждающемуся в лечении антагонистом MC2R.

### **Соединения**

[0023] Соединения формулы (I), включая их фармацевтически приемлемые соли, пролекарства, активные метаболиты и фармацевтически приемлемые сольваты, представляют собой модуляторы рецептора меланокортина. Согласно некоторым вариантам осуществления соединения формулы (I), включая фармацевтически приемлемые соли, пролекарства, активные метаболиты и фармацевтически приемлемые сольваты, представляют собой модуляторы MC2R. Согласно некоторым вариантам осуществления модуляторы MC2R представляют собой антагонисты MC2R.

[0024] Согласно одному аспекту в настоящем изобретении представлено

соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (I)

где:

$R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный моноциклический гетероарил, причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещен  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$ ;

$R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  гетероалкила, незамещенного или замещенного  $C_3-C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_2-C_7$  гетероциклоалкила, незамещенного или замещенного фенила или незамещенного или замещенного моноциклического гетероарила, где любая замещенная группа  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$  замещена одной или более  $R^9$  группами;

L отсутствует, представляет собой  $-C(=O)-$ ,  $-C(=O)NR^7-$  или  $-SO_2-$ ;

$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный карбоцикл, незамещенный или замещенный гетероцикл, незамещенный или замещенный  $C_1-C_7$  алкил, незамещенный или замещенный  $C_1-C_7$  фторалкил, незамещенный или замещенный  $C_1-C_6$  гетероалкил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ ;

или  $R^B$  и  $R^7$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-7-членного гетероцикла, причем если 3-7-членный гетероцикл является замещенным, тогда 3-7-членный гетероцикл замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ ;

$R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  гетероалкила, незамещенного или замещенного  $C_3-C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_2-C_7$  гетероциклоалкила, незамещенного или замещенного фенила или незамещенного или замещенного моноциклического гетероарила, где любая замещенная группа  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$  замещена одной или более  $R^9$  группами;

$X^1$  представляет собой  $CR^6$  или N;

$X^2$  представляет собой  $CR^6$  или N;

$X^3$  представляет собой  $CR^6$  или N;

$R^1$  представляет собой незамещенный или замещенный  $C_1-C_6$  алкил или незамещенный или замещенный  $C_3-C_6$  циклоалкил, причем если  $R^1$  является замещенным, тогда  $R^1$  замещен водородом,  $-OR^8$ , галогеном,  $-N(R^7)_2$  или  $-CN$ ;

$R^2$  и  $R^3$  независимо представляют собой водород, незамещенный или замещенный  $C_1-C_6$  алкил или незамещенный или замещенный  $C_3-C_6$  циклоалкил, где любая замещенная группа  $R^2$  и  $R^3$  замещена водородом,  $-OR^8$ ,  $-N(R^7)_2$ , галогеном или  $-CN$ ;

или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием  $-C(=O)-$ ;

или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-6-членного моноциклического карбоцикла;

$R^4$  и  $R^5$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического карбоцикла, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла, незамещенного или замещенного  $-(C_1-C_6 \text{ алкил})$ -карбоцикла или незамещенного или замещенного  $-(C_1-C_6 \text{ алкил})$ -гетероцикла, где любая замещенная группа  $R^4$  и  $R^5$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;

или  $R^4$  и  $R^5$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием замещенного или незамещенного 3-6-членного гетероцикла, причем, если 3-6-членный гетероцикл замещен, тогда 3-6-членный гетероцикл замещен одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;

или  $R^2$  и  $R^4$  взяты вместе с промежуточными атомами, к которым они присоединены, с образованием замещенного или незамещенного 5-6-членного N-содержащего гетероцикла;

каждый  $R^6$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3-C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  фторалкила,  $-CN$ ,  $-OR^8$ ,  $-SR^8$ ,

$-\text{CO}_2\text{R}^8$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(\text{R}^7)_2$  или  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$ ;

каждый  $\text{R}^7$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_3$ - $\text{C}_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного арила, незамещенного или замещенного гетероарила;

или два  $\text{R}^7$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-6-членного моноциклического гетероцикла;

каждый  $\text{R}^8$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_3$ - $\text{C}_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного арила и незамещенного или замещенного гетероарила;

каждый  $\text{R}^9$  независимо представляет собой водород, галоген, незамещенный или замещенный  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$  алкил, незамещенный или замещенный  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$  алкокси, незамещенный или замещенный  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$  фторалкил, незамещенный или замещенный  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$  фторалкокси, незамещенный или замещенный моноциклический карбоцикл, незамещенный или замещенный моноциклический гетероцикл,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{OH}$ ,  $-\text{CO}_2\text{R}^8$ ,  $-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{R}^8$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(\text{R}^7)\text{OR}^8$ ,  $-\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{C}(\text{R}^8)_2\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{NR}^7\text{C}(=\text{O})\text{R}^8$ ,  $-\text{CH}_2\text{NR}^7\text{C}(=\text{O})\text{R}^8$ ,  $-\text{NR}^7\text{C}(=\text{O})\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{NR}^7\text{C}(=\text{O})\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $\text{C}(\text{R}^8)=\text{N}(\text{R}^7)-\text{OR}^8$ ,  $-\text{SR}^8$ ,  $-\text{S}(=\text{O})\text{R}^{10}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{10}$  или  $-\text{SO}_2\text{N}(\text{R}^7)_2$ ;

каждый  $\text{R}^{10}$  независимо выбран из группы, состоящей из незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_3$ - $\text{C}_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного фенила и незамещенного или замещенного гетероарила;

$n$  представляет собой 1 или 2.

[0025] Согласно некоторым вариантам осуществления  $L$  отсутствует, представляет собой  $-\text{C}(=\text{O})-$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{NR}^7-$  или  $-\text{SO}_2-$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $L$  отсутствует, представляет собой  $-\text{C}(=\text{O})-$  или  $-\text{C}(=\text{O})\text{NR}^7-$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $L$  представляет собой  $-\text{C}(=\text{O})-$  или  $-\text{C}(=\text{O})\text{NR}^7-$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $L$  представляет собой  $-\text{C}(=\text{O})-$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $L$  представляет собой  $-\text{C}(=\text{O})\text{NR}^7-$ .

[0026] Согласно некоторым вариантам осуществления  $L$  представляет собой  $-\text{C}(=\text{O})-$ ;  $\text{R}^2$  и  $\text{R}^3$  независимо представляют собой водород,  $-\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{OR}^8$  или  $-\text{CH}_2\text{NHR}^7$ ; или  $\text{R}^2$  и  $\text{R}^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием  $-\text{C}(=\text{O})-$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $\text{R}^2$

и  $R^3$  представляют собой водород; или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием  $-C(=O)-$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^2$  и  $R^3$  представляют собой водород. Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием  $-C(=O)-$ .

[0027] Согласно некоторым вариантам осуществления  $L$  представляет собой  $-C(=O)-$ ;  $R^2$  и  $R^3$  независимо представляют собой водород или  $-CH_3$ ; или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием  $-C(=O)-$ ; или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием циклопропила.

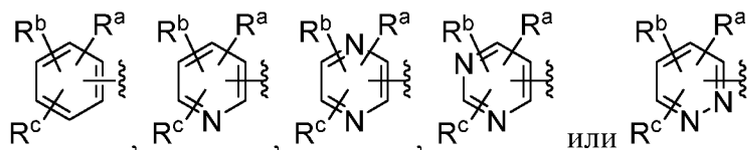
[0028] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный моноциклический 6-членный гетероарил, незамещенный или замещенный моноциклический 5-членный гетероарил, причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещен  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$ .

[0029] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный пиридинил, незамещенный или замещенный пиримидинил, незамещенный или замещенный пиазинил, незамещенный или замещенный пиридазинил, незамещенный или замещенный триазинил, незамещенный или замещенный фуранил, незамещенный или замещенный тиенил, незамещенный или замещенный пирролил, незамещенный или замещенный оксазолил, незамещенный или замещенный тиазолил, незамещенный или замещенный имидазолил, незамещенный или замещенный пиразолил, незамещенный или замещенный триазолил, незамещенный или замещенный тетразолил, незамещенный или замещенный изоксазолил, незамещенный или замещенный изотиазолил, незамещенный или замещенный оксадиазолил или незамещенный или замещенный тиадиазолил; причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещен  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$ .

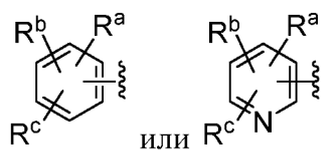
[0030] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный пиридинил, незамещенный или замещенный пиримидинил, незамещенный или замещенный пиазинил или незамещенный или замещенный пиридазинил; причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещен  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$ .

[0031] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил или незамещенный или замещенный пиридинил, причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещен  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$ .

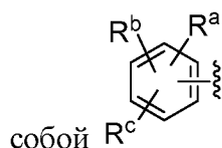
[0032] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет собой



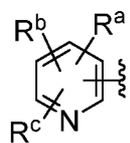
[0033] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет собой



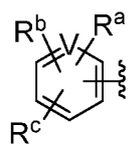
Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет



собой  $R^C$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет собой

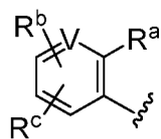


[0034] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет собой

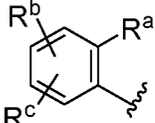


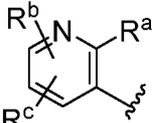
, где V представляет собой CH или N.

[0035] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет собой



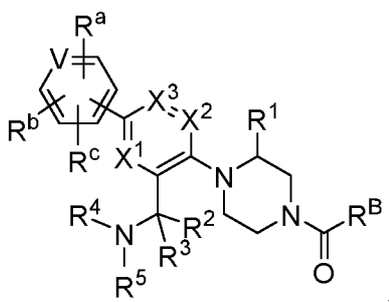
, где V представляет собой CH или N. Согласно некоторым вариантам

осуществления  $R^A$  представляет собой . Согласно некоторым вариантам

осуществления  $R^A$  представляет собой .

[0036] Согласно некоторым вариантам осуществления n представляет собой 1. Согласно некоторым вариантам осуществления n представляет собой 2.

[0037] Согласно некоторым вариантам осуществления соединение характеризуется структурой формулы (II) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (II)

где

V представляет собой CH или N.

[0038] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный моноциклический карбоцикл, незамещенный или замещенный бициклический карбоцикл, незамещенный или замещенный полициклический карбоцикл, незамещенный или замещенный моноциклический гетероцикл, незамещенный или замещенный бициклический гетероцикл, незамещенный или замещенный полициклический гетероцикл, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

[0039] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный моноциклический карбоцикл, незамещенный или замещенный карбоцикл с мостиковыми связями, незамещенный или замещенный спирокарбоцикл, незамещенный или замещенный моноциклический гетероцикл, незамещенный или замещенный гетероцикл с мостиковыми связями, незамещенный или замещенный спирогетероцикл, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

[0040] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный нафтил, незамещенный или замещенный моноциклический 6-членный гетероарил, незамещенный или замещенный моноциклический 5-членный гетероарил, незамещенный или замещенный бициклический гетероарил, моноциклический  $C_3$ - $C_8$ циклоалкил, незамещенный или замещенный  $C_5$ - $C_{10}$ циклоалкил с мостиковыми связями, незамещенный или замещенный спиро  $C_5$ - $C_{10}$ циклоалкил, незамещенный или замещенный моноциклический  $C_2$ - $C_8$ гетероциклоалкил, незамещенный или замещенный  $C_5$ - $C_{10}$ гетероциклоалкил с мостиковыми связями или незамещенный или замещенный спиро- $C_5$ - $C_{10}$ гетероциклоалкил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

[0041] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой

незамещенный или замещенный карбоцикл, который представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный нафтил, незамещенный или замещенный инданил, незамещенный или замещенный инденил, незамещенный или замещенный тетрагидронафтил, незамещенный или замещенный циклопропил, незамещенный или замещенный циклобутил, незамещенный или замещенный циклопентил, незамещенный или замещенный циклопентенил, незамещенный или замещенный циклогексил, незамещенный или замещенный циклогексенил, незамещенный или замещенный циклогептил, незамещенный или замещенный циклооктил, незамещенный или замещенный спиро[2.2]пентил, незамещенный или замещенный спиро[3.3]гептил, незамещенный или замещенный спиро[3.5]нонил, незамещенный или замещенный спиро[4.4]нонил, незамещенный или замещенный спиро[4.5]децил, незамещенный или замещенный норборнил, незамещенный или замещенный норборненил, незамещенный или замещенный бицикло[1.1.1]пентил, незамещенный или замещенный адамантил или незамещенный или замещенный декалинил.

[0042] Согласно некоторым вариантам осуществления R<sup>B</sup> представляет собой незамещенный или замещенный фуранил, незамещенный или замещенный тиенил, незамещенный или замещенный пирролил, незамещенный или замещенный оксазол, незамещенный или замещенный тиазол, незамещенный или замещенный имидазол, незамещенный или замещенный пиразол, незамещенный или замещенный триазол, незамещенный или замещенный тетразол, незамещенный или замещенный изоксазол, незамещенный или замещенный изотиазол, незамещенный или замещенный оксадиазол, незамещенный или замещенный тиадиазол, незамещенный или замещенный пиридирил, незамещенный или замещенный пиримидинил, незамещенный или замещенный пиразинил, незамещенный или замещенный пиридазинил, незамещенный или замещенный триазинил, незамещенный или замещенный хинолинил, незамещенный или замещенный изохинолинил, незамещенный или замещенный циннолинил, незамещенный или замещенный фталазинил, незамещенный или замещенный хиназолинил, незамещенный или замещенный хиноксалинил, незамещенный или замещенный нафтиридирил, незамещенный или замещенный птеридинил, незамещенный или замещенный индолизинил, незамещенный или замещенный азаиндолизинил, незамещенный или замещенный индолил, незамещенный или замещенный азаиндолил, незамещенный или замещенный индазол, незамещенный или замещенный азаиндазол, незамещенный или замещенный бензимидазол, незамещенный или замещенный азабензимидазол, незамещенный или замещенный бензотриазол, незамещенный или замещенный азабензотриазол, незамещенный или

замещенный бензоксазол, незамещенный или замещенный азабензоксазол, незамещенный или замещенный бензизоксазол, незамещенный или замещенный азабензизоксазол, незамещенный или замещенный бензофуранил, незамещенный или замещенный азабензофуранил, незамещенный или замещенный бензотиенил, незамещенный или замещенный азабензотиенил, незамещенный или замещенный бензотиазол, незамещенный или замещенный азабензотиазол или незамещенный или замещенный пуририл. Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный индолил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

[0043] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный азиридирил, незамещенный или замещенный азетидинил, незамещенный или замещенный оксетанил, незамещенный или замещенный тиетанил, незамещенный или замещенный пирролидинил, незамещенный или замещенный тетрагидрофуранил, незамещенный или замещенный тетрагидротиенил, незамещенный или замещенный оксазолидинонил, незамещенный или замещенный тетрагидропиранил, незамещенный или замещенный пиперидинил, незамещенный или замещенный морфолинил, незамещенный или замещенный тиоморфолинил, незамещенный или замещенный пиперазинил, незамещенный или замещенный гомопиперидинил, незамещенный или замещенный оксепанил, незамещенный или замещенный тиепанил, незамещенный или замещенный оксазепинил, незамещенный или замещенный диазепинил, незамещенный или замещенный тиазепинил, незамещенный или замещенный азаспиро[3.3]гептанил, незамещенный или замещенный азаспиро[3.4]октанил, незамещенный или замещенный азаспиро[3.4]октанил или незамещенный или замещенный азаспиро[4.4]нонил.

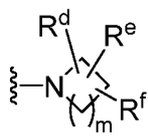
[0044] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный пиридинил, незамещенный или замещенный пиримидинил, незамещенный или замещенный пиазинил или незамещенный или замещенный пиридазинил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

[0045] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный циклопропил, незамещенный или замещенный циклобутил, незамещенный или замещенный циклопентил, незамещенный или замещенный циклопентенил или незамещенный или замещенный циклогексил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный

циклобутил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

[0046] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный азиридирил, незамещенный или замещенный азетидинил, незамещенный или замещенный оксетанил, незамещенный или замещенный тиетанил, незамещенный или замещенный пирролидинил, незамещенный или замещенный тетрагидрофуранил, незамещенный или замещенный тетрагидроотиенил, незамещенный или замещенный оксазолидинонил, незамещенный или замещенный тетрагидропиранил, незамещенный или замещенный пиперидинил, незамещенный или замещенный морфолинил, незамещенный или замещенный тиоморфолинил или незамещенный или замещенный пиперазинил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный азиридирил, незамещенный или замещенный азетидинил, незамещенный или замещенный пирролидинил, незамещенный или замещенный пиперидинил, незамещенный или замещенный морфолинил, незамещенный или замещенный тиоморфолинил или незамещенный или замещенный пиперазинил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный пирролидинил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

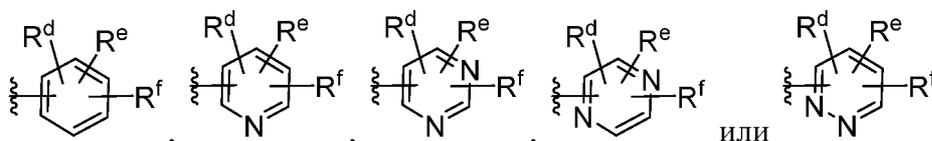
[0047] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой



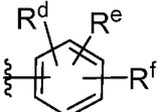
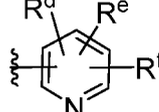
, где  $m$  представляет собой 0, 1, 2 или 3. Согласно некоторым вариантам осуществления  $m$  представляет собой 2 или 3. Согласно некоторым вариантам осуществления  $m$  представляет собой 0. Согласно некоторым вариантам осуществления  $m$  представляет собой 1. Согласно некоторым вариантам осуществления  $m$  представляет собой 2. Согласно некоторым вариантам осуществления  $m$  представляет собой 3.

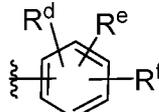
[0048] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил или незамещенный или замещенный пиридинил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

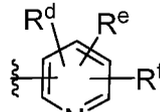
[0049] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой



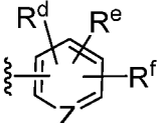
. Согласно некоторым

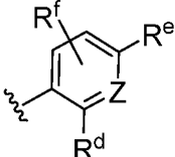
вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой  или . Согласно

некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой . Согласно

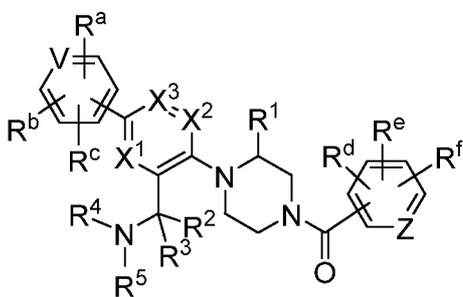
некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой .

**[0050]** Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^B$  представляет собой

, где  $Z$  представляет собой  $\text{CH}$  или  $\text{N}$ . Согласно некоторым вариантам

осуществления  $R^B$  представляет собой , где  $Z$  представляет собой  $\text{CH}$  или  $\text{N}$ .

**[0051]** Согласно некоторым вариантам осуществления соединение характеризуется структурой формулы (III) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



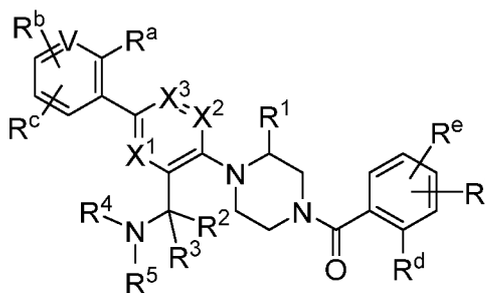
Формула (III)

где

$V$  представляет собой  $\text{CH}$  или  $\text{N}$ ;

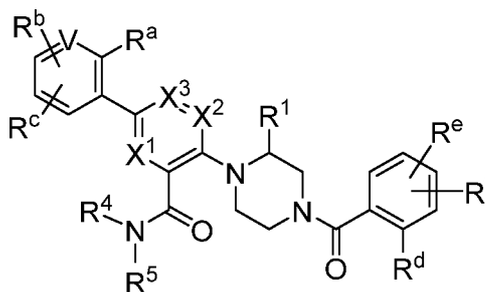
$Z$  представляет собой  $\text{CH}$  или  $\text{N}$ .

**[0052]** Согласно некоторым вариантам осуществления соединение характеризуется структурой формулы (IV) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (IV).

[0053] Согласно некоторым вариантам осуществления соединение характеризуется структурой формулы (V) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (V).

[0054] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^1$  представляет собой  $-CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$ ,  $-CH_2CH_2CH_3$ ,  $-CH(CH_3)_2$ ,  $-CH_2CH_2CH_2CH_3$ ,  $-CH_2CH(CH_3)_2$ ,  $-CH(CH_3)(CH_2CH_3)$ ,  $-C(CH_3)_3$ ,  $-CH_2OH$ ,  $-CH_2CN$ ,  $-CH_2F$ ,  $-CHF_2$ ,  $-CF_3$ ,  $-CH_2CH_2OH$ ,  $-CH_2CH_2CN$ ,  $-CH_2CH_2F$ ,  $-CH_2CHF_2$ ,  $-CH_2CF_3$ ,  $-CH_2OCH_3$ ,  $-CH_2CH_2OCH_3$ ,  $-CH_2NH_2$ ,  $-CH_2NHCH_3$ ,  $-CH_2N(CH_3)_2$ ,  $-CH_2CH_2NH_2$ ,  $-CH_2CH_2NHCH_3$ ,  $-CH_2CH_2N(CH_3)_2$ , циклопропил, циклобутил, циклопентил или циклогексил.

[0055] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^1$  представляет собой  $-CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$  или  $-CH_2CH_2CH_3$ .

[0056] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^4$  выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического карбоцикла, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла, незамещенного или замещенного  $-(C_1-C_6 \text{ алкил})$ -карбоцикла или незамещенного или замещенного  $-(C_1-C_6 \text{ алкил})$ -гетероцикла, где любая замещенная группа  $R^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;  $R^5$  выбран из группы, состоящей из водорода и  $C_1$ - $C_6$  алкила; или  $R^4$  и  $R^5$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием замещенного или незамещенного 3-6-членного гетероцикла, причем, если 3-6-членный гетероцикл замещен, тогда 3-6-членный

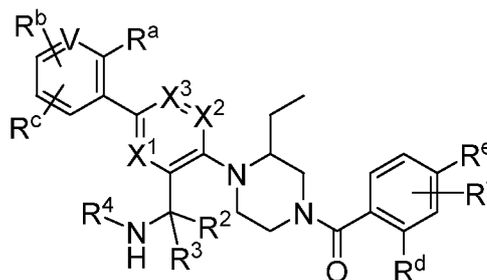
гетероцикл замещен одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ .

[0057] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^4$  выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического карбоцикла или незамещенного или замещенного моноциклического 4-, 5- или 6-членного гетероцикла, содержащего 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S, где любая замещенная группа  $R^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического 4-, 5- или 6-членного гетероцикла, содержащего 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;  $R^5$  выбран из группы, состоящей из водорода,  $-CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$  и  $-CH_2CH_2CH_3$ .

[0058] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^4$  выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического карбоцикла или незамещенного или замещенного моноциклического 4-, 5- или 6-членного гетероцикла, содержащего 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S, где любая замещенная группа  $R^4$  замещена одним или более атомами галогена,  $C_1$ - $C_6$  алкила, который является незамещенным или замещенным гетероциклом, незамещенного или замещенного моноциклического 4-, 5- или 6-членного гетероцикла, содержащего 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;  $R^5$  выбран из группы, состоящей из водорода,  $-CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$  и  $-CH_2CH_2CH_3$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^4$  представляет собой незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S, где любая замещенная группа  $R^4$  замещена одним или более атомами галогена,  $C_1$ - $C_6$  алкил, который является незамещенным или замещенным гетероциклом, незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;  $R^5$  выбран из группы, состоящей из водорода,  $-CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$  и  $-CH_2CH_2CH_3$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^4$  представляет собой незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S, где любая замещенная группа  $R^4$

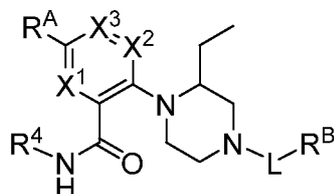
замещена одним или более атомами галогена, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкил, который является незамещенным или замещенным 1,3-диоксол-2-оной группой, незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S, -N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>, -OR<sup>8</sup>, -CN, -CO<sub>2</sub>R<sup>8</sup>, -C(=O)N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>, -SR<sup>8</sup>, -S(=O)R<sup>10</sup>, -S(=O)<sub>2</sub>R<sup>10</sup>, -NR<sup>7</sup>C(=O)R<sup>8</sup>, -NR<sup>7</sup>SO<sub>2</sub>R<sup>10</sup>, -SO<sub>2</sub>R<sup>10</sup> или -SO<sub>2</sub>N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>; R<sup>5</sup> выбран из группы, состоящей из водорода, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> и -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>.

[0059] Согласно некоторым вариантам осуществления соединение характеризуется структурой формулы (VI) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (VI).

[0060] Согласно некоторым вариантам осуществления соединение характеризуется структурой формулы (VII) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (VII)

где:

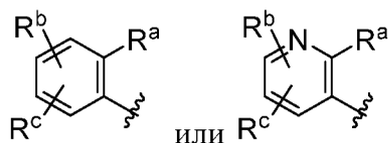
R<sup>A</sup> представляет собой незамещенный или замещенный фенил или незамещенный или замещенный пиридинил, причем если R<sup>A</sup> является замещенным, тогда R<sup>A</sup> замещен R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> и R<sup>c</sup>;

L отсутствует, представляет собой -C(=O)- или -C(=O)NR<sup>7</sup>-;

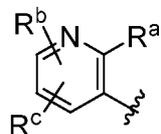
R<sup>B</sup> представляет собой незамещенный или замещенный карбоцикл, незамещенный или замещенный гетероцикл, причем если R<sup>B</sup> является замещенным, тогда R<sup>B</sup> замещен R<sup>d</sup>, R<sup>e</sup> и R<sup>f</sup>;

или R<sup>B</sup> и R<sup>7</sup> взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-7-членного гетероцикла, причем если 3-7-членный гетероцикл является замещенным, тогда 3-7-членный гетероцикл замещен R<sup>d</sup>, R<sup>e</sup> и R<sup>f</sup>.

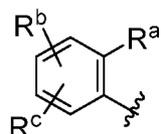
[0061] Согласно некоторым вариантам осуществления R<sup>A</sup> представляет собой



[0062] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет собой



. Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$  представляет собой



[0063] Согласно некоторым вариантам осуществления  $X^1$  представляет собой  $CR^6$ ;  $X^2$  представляет собой  $CR^6$ ;  $X^3$  представляет собой  $CR^6$ .

[0064] Согласно некоторым вариантам осуществления  $X^1$  представляет собой N;  $X^2$  представляет собой  $CR^6$ ;  $X^3$  представляет собой  $CR^6$ .

[0065] Согласно некоторым вариантам осуществления  $X^1$  представляет собой  $CR^6$ ;  $X^2$  представляет собой N;  $X^3$  представляет собой  $CR^6$ .

[0066] Согласно некоторым вариантам осуществления  $X^1$  представляет собой  $CR^6$ ;  $X^2$  представляет собой  $CR^6$ ;  $X^3$  представляет собой N.

[0067] Согласно некоторым вариантам осуществления каждый  $R^6$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, -CN и -OR<sup>8</sup>. Согласно некоторым вариантам осуществления каждый  $R^6$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена и незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила. Согласно некоторым вариантам осуществления каждый  $R^6$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода и галогена. Согласно некоторым вариантам осуществления каждый  $R^6$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода и фтора.

[0068] Согласно некоторым вариантам осуществления  $X^1$  представляет собой CH, CF или N;  $X^2$  представляет собой CH, CF или N; и  $X^3$  представляет собой CH, CF или N.

[0069] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^4$  представляет собой незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_6$  алкил или незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-2 атома N и 0 или 1 атом O или S, где любая замещенная группа  $R^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_6$  алкил или незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S, -N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>, -OR<sup>8</sup>, -CN, -CO<sub>2</sub>R<sup>8</sup>, -C(=O)N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>, -SR<sup>8</sup>, -S(=O)R<sup>10</sup>,

$-\text{S}(=\text{O})_2\text{R}^{10}$ ,  $-\text{NR}^7\text{C}(=\text{O})\text{R}^8$ ,  $-\text{NR}^7\text{SO}_2\text{R}^{10}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{10}$  или  $-\text{SO}_2\text{N}(\text{R}^7)_2$ .

[0070] Согласно некоторым вариантам осуществления  $\text{R}^4$  представляет собой незамещенный или замещенный  $\text{C}_1\text{-C}_6$  алкил, где любая замещенная группа  $\text{R}^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенный или замещенный  $\text{C}_1\text{-C}_6$  алкил или незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S,  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{OR}^8$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{CO}_2\text{R}^8$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{SR}^8$ ,  $-\text{S}(=\text{O})\text{R}^{10}$ ,  $-\text{S}(=\text{O})_2\text{R}^{10}$ ,  $-\text{NR}^7\text{C}(=\text{O})\text{R}^8$ ,  $-\text{NR}^7\text{SO}_2\text{R}^{10}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{10}$  или  $-\text{SO}_2\text{N}(\text{R}^7)_2$ .

[0071] Согласно некоторым вариантам осуществления  $\text{R}^4$  представляет собой незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-2 атома N и 0 или 1 атом O или S, где любая замещенная группа  $\text{R}^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенный или замещенный  $\text{C}_1\text{-C}_6$  алкил,  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{OR}^8$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{CO}_2\text{R}^8$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{SR}^8$ ,  $-\text{S}(=\text{O})\text{R}^{10}$ ,  $-\text{S}(=\text{O})_2\text{R}^{10}$ ,  $-\text{NR}^7\text{C}(=\text{O})\text{R}^8$ ,  $-\text{NR}^7\text{SO}_2\text{R}^{10}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{10}$  или  $-\text{SO}_2\text{N}(\text{R}^7)_2$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $\text{R}^4$  представляет собой незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-2 атома N и 0 или 1 атом O или S, где любая замещенная группа  $\text{R}^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенный или замещенный  $\text{C}_1\text{-C}_6$  алкил,  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{OR}^8$  или  $-\text{CN}$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $\text{R}^4$  представляет собой незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1 атом, где любая замещенная группа  $\text{R}^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенный или замещенный  $\text{C}_1\text{-C}_6$  алкил,  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$ ,  $-\text{OR}^8$  или  $-\text{CN}$ .

[0072] Согласно некоторым вариантам осуществления  $\text{R}^a$  выбран из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-\text{OR}^8$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $\text{C}_1\text{-C}_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1\text{-C}_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1\text{-C}_6$  гетероалкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_3\text{-C}_6$  циклоалкила, где любая замещенная группа  $\text{R}^a$  замещена одной или более  $\text{R}^9$  группами;  $\text{R}^b$  и  $\text{R}^c$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-\text{OR}^8$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $\text{C}_1\text{-C}_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1\text{-C}_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1\text{-C}_6$  гетероалкила, где любая замещенная группа  $\text{R}^b$  и  $\text{R}^c$  замещена одной или более  $\text{R}^9$  группами.

[0073] Согласно некоторым вариантам осуществления  $\text{R}^a$  представляет собой водород, Cl, Br,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{OH}$ ,  $-\text{OCH}_3$ ,  $-\text{OCH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ,  $-\text{CH}(\text{CH}_3)(\text{CH}_2\text{CH}_3)$ ,  $-\text{C}(\text{CH}_3)_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CN}$ ,  $-\text{CH}_2\text{F}$ ,  $-\text{CHF}_2$ ,  $-\text{CF}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{F}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CHF}_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CF}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{OCH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{NH}_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{NHCH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_3$ ,

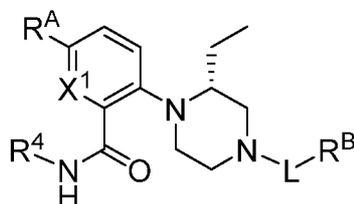
$-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$ , циклопропил, циклобутил, циклопентил или циклогексил;  $\text{R}^b$  и  $\text{R}^c$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, Cl, Br,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{OH}$ ,  $-\text{OCH}_3$ ,  $-\text{OCH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ,  $-\text{CH}(\text{CH}_3)(\text{CH}_2\text{CH}_3)$ ,  $-\text{C}(\text{CH}_3)_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CN}$ ,  $-\text{CH}_2\text{F}$ ,  $-\text{CHF}_2$ ,  $-\text{CF}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{F}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CHF}_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CF}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{OCH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{NH}_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{NHCH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_3$  или  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$ .

[0074] Согласно некоторым вариантам осуществления  $\text{R}^d$  выбран из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-\text{OR}^8$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  гетероалкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_3$ - $\text{C}_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_2$ - $\text{C}_7$  гетероциклоалкила, незамещенного или замещенного фенила или незамещенного или замещенного моноциклического гетероарила, где любая замещенная группа  $\text{R}^d$  замещена одной или более  $\text{R}^9$  группами;  $\text{R}^e$  и  $\text{R}^f$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-\text{OR}^8$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  гетероалкила, где любая замещенная группа  $\text{R}^e$  и  $\text{R}^f$  замещена одной или более  $\text{R}^9$  группами. Согласно некоторым вариантам осуществления  $\text{R}^d$  выбран из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-\text{OR}^8$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  фторалкила и незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  гетероалкила, где любая замещенная группа  $\text{R}^d$  замещена одной или более  $\text{R}^9$  группами; и  $\text{R}^e$  и  $\text{R}^f$  каждый независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-\text{OR}^8$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{N}(\text{R}^7)_2$  и незамещенного или замещенного  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$  алкила, где любая замещенная группа  $\text{R}^e$  и  $\text{R}^f$  замещена одной или более  $\text{R}^9$  группами.

[0075] Согласно некоторым вариантам осуществления  $\text{R}^d$  выбран из группы, состоящей из водорода, Cl, Br,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{OH}$ ,  $-\text{OCH}_3$ ,  $-\text{OCH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ,  $-\text{CH}(\text{CH}_3)(\text{CH}_2\text{CH}_3)$ ,  $-\text{C}(\text{CH}_3)_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CN}$ ,  $-\text{CH}_2\text{F}$ ,  $-\text{CHF}_2$ ,  $-\text{CF}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{F}$ ,  $-\text{CH}_2\text{CHF}_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CF}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{OCH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{NH}_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{NHCH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_3$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$ , незамещенного или замещенного циклопропила, незамещенного или замещенного циклобутила, незамещенного или замещенного циклопентила, незамещенного или замещенного циклогексила, незамещенного или замещенного  $\text{C}_2$ - $\text{C}_7$  гетероциклоалкила, незамещенного или замещенного фенила или незамещенного или замещенного моноциклического гетероарила, где любая замещенная группа  $\text{R}^d$  замещена одной или более  $\text{R}^9$  группами;  $\text{R}^e$  и  $\text{R}^f$  независимо выбраны из группы,

состоящей из F, Cl, Br, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), -C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CN, -CH<sub>2</sub>F, -CHF<sub>2</sub>, -CF<sub>3</sub>, -CN, -OH, -OCH<sub>3</sub> и -OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>.

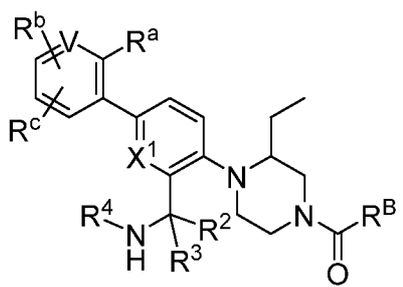
[0076] Согласно некоторым вариантам осуществления соединение характеризуется структурой формулы (VIII) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (VIII).

[0077] Согласно некоторым вариантам осуществления R<sup>A</sup>, R<sup>B</sup>, R<sup>4</sup> и X<sup>1</sup> описаны в таблице 1, таблице 2 или таблице 3.

[0078] Согласно некоторым вариантам осуществления соединение формулы (I) или формулы (II) характеризуется структурой формулы (IX) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (IX)

где

V представляет собой CH или N.

[0079] Согласно некоторым вариантам осуществления соединение характеризуется структурой формулы (IX) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

V представляет собой CH или N;

R<sup>a</sup> выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, -OR<sup>8</sup>, -CN, -N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкила, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> фторалкила, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> гетероалкила, незамещенного или замещенного C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> циклоалкила, где любая замещенная группа R<sup>a</sup> замещена одной или более R<sup>9</sup> группами;

R<sup>b</sup> и R<sup>c</sup> каждый независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, -OR<sup>8</sup>, -CN, -N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкила, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> фторалкила, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> гетероалкила, где

любая замещенная группа  $R^b$  и  $R^c$  замещена одной или более  $R^9$  группами;

$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный карбоцикл, незамещенный или замещенный гетероцикл, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_7$  алкил, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_7$  фторалкил, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_6$  гетероалкил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ ;

$R^d$  выбран из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  гетероалкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_2$ - $C_7$  гетероциклоалкила, незамещенного или замещенного фенила или незамещенного или замещенного моноциклического гетероарила, где любая замещенная группа  $R^d$  замещена одной или более  $R^9$  группами;

$R^e$  и  $R^f$  каждый независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  гетероалкила, где любая замещенная группа  $R^e$  и  $R^f$  замещена одной или более  $R^9$  группами;

$X^1$  представляет собой  $CR^6$  или  $N$ ;

$R^2$  и  $R^3$  представляют собой водород;

или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием  $-C(=O)-$ ;

$R^4$  выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического карбоцикла, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла, незамещенного или замещенного  $-(C_1$ - $C_6$  алкил)-карбоцикла или незамещенного или замещенного  $-(C_1$ - $C_6$  алкил)-гетероцикла, где любая замещенная группа  $R^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;

$R^6$  представляет собой  $H$  или  $F$ ;

каждый  $R^7$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного арила, незамещенного или замещенного гетероарила;

или два  $R^7$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-6-членного моноциклического

гетероцикла;

каждый  $R^8$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного арила и незамещенного или замещенного гетероарила;

каждый  $R^9$  независимо представляет собой водород, галоген, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  алкил, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  алкокси, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  фторалкил, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  фторалкокси, незамещенный или замещенный моноциклический карбоцикл, незамещенный или замещенный моноциклический гетероцикл,  $-CN$ ,  $-OH$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-CH_2CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-C(=O)N(R^7)OR^8$ ,  $-CH_2C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-N(R^7)_2$ ,  $-CH_2N(R^7)_2$ ,  $-C(R^8)_2N(R^7)_2$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-CH_2NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-NR^7C(=O)N(R^7)_2$ ,  $C(R^8)=N(R^7)-OR^8$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ; и

каждый  $R^{10}$  независимо выбран из группы, состоящей из незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного фенила и незамещенного или замещенного гетероарила.

**[0080]** Согласно некоторым вариантам осуществления  $V$  представляет собой  $CH$ . Согласно некоторым вариантам осуществления  $V$  представляет собой  $N$ .

**[0081]** Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^a$  выбран из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила и незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  гетероалкила, где любая замещенная группа  $R^a$  замещена одной или более  $R^9$  группами; и  $R^b$  и  $R^c$  каждый независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-OR^8$ ,  $-N(R^7)_2$  и незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, где любая замещенная группа  $R^b$  и  $R^c$  замещена одной или более  $R^9$  группами. Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^a$  представляет собой водород,  $Cl$ ,  $Br$ ,  $-CN$ ,  $-OH$ ,  $-OCH_3$ ,  $-OCH_2CH_3$ ,  $-CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$ ,  $-CH_2CH_2CH_3$ ,  $-CH(CH_3)_2$ ,  $-CH_2CH_2CH_2CH_3$ ,  $-CH_2CH(CH_3)_2$ ,  $-CH(CH_3)(CH_2CH_3)$ ,  $-C(CH_3)_3$ ,  $-CH_2OH$ ,  $-CH_2CN$ ,  $-CH_2F$ ,  $-CHF_2$ ,  $-CF_3$ ,  $-CH_2CH_2OH$ ,  $-CH_2CH_2CN$ ,  $-CH_2CH_2F$ ,  $-CH_2CHF_2$ ,  $-CH_2CF_3$ ,  $-CH_2OCH_3$ ,  $-CH_2CH_2OCH_3$ ,  $-CH_2NH_2$ ,  $-CH_2NHCH_3$ ,  $-CH_2N(CH_3)_2$ ,  $-CH_2CH_2NH_2$ ,  $-CH_2CH_2NHCH_3$ ,  $-CH_2CH_2N(CH_3)_2$ , циклопропил, циклобутил, циклопентил или циклогексил;  $R^b$  и  $R^c$  представляют собой водород. Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^a$  представляет собой  $-OR^8$ ; и  $R^b$  и  $R^c$  представляют собой водород. Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^a$  представляет собой  $-OH$ ,  $-OCH_3$  или  $-OCH_2CH_3$ ; и  $R^b$  и  $R^c$  представляют собой водород.

[0082] Согласно некоторым вариантам осуществления  $X^1$  представляет собой СН, СF или N; V представляет собой СН или N;  $R^2$  и  $R^3$  представляют собой водород; или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием  $-C(=O)-$ ;  $R^a$  представляет собой  $-OCH_2CH_3$ ;  $R^b$  и  $R^c$  представляют собой водород.

[0083] Согласно некоторым вариантам осуществления  $X^1$  представляет собой СН, СF или N; V представляет собой СН или N;  $R^2$  и  $R^3$  представляют собой водород; или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием  $-C(=O)-$ ;  $R^a$  представляет собой  $-OCH_2CH_3$ ;  $R^b$  и  $R^c$  представляют собой водород;  $R^B$  описан в таблице 1 и/или таблице 2.  $R^4$  описан в таблице 1 и/или таблице 2.

[0084] Согласно некоторым вариантам осуществления каждый  $R^7$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3-C_6$  циклоалкила и незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  фторалкила; или два  $R^7$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-6-членного моноциклического гетероцикла. Согласно некоторым вариантам осуществления каждый  $R^7$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода и замещенного  $C_1-C_6$  алкила; или два  $R^7$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-6-членного моноциклического гетероцикла.

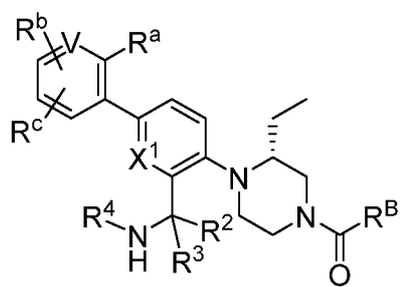
[0085] Согласно некоторым вариантам осуществления каждый  $R^8$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3-C_6$  циклоалкила и незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  фторалкила. Согласно некоторым вариантам осуществления каждый  $R^8$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила и незамещенного или замещенного  $C_3-C_6$  циклоалкила. Согласно некоторым вариантам осуществления каждый  $R^8$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода и незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила.

[0086] Согласно некоторым вариантам осуществления каждый  $R^9$  независимо представляет собой водород, галоген, незамещенный или замещенный  $C_1-C_4$  алкил, незамещенный или замещенный  $C_1-C_4$  алкокси, незамещенный или замещенный  $C_1-C_4$  фторалкил, незамещенный или замещенный  $C_1-C_4$  фторалкокси, незамещенный или замещенный моноциклический карбоцикл, незамещенный или замещенный моноциклический гетероцикл,  $-CN$ ,  $-OH$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-CH_2CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-CH_2C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-N(R^7)_2$ ,  $-CH_2N(R^7)_2$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$  или  $-CH_2NR^7C(=O)R^8$ . Согласно некоторым вариантам осуществления каждый  $R^9$  независимо представляет собой водород, галоген, незамещенный или замещенный  $C_1-C_4$  алкил, незамещенный или замещенный  $C_1-$

С4алкокси, незамещенный или замещенный C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>фторалкил, -CN, -OH, -CO<sub>2</sub>R<sup>8</sup>, -C(=O)N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>, -N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub> или -CH<sub>2</sub>N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>.

[0087] Согласно некоторым вариантам осуществления каждый R<sup>10</sup> независимо выбран из группы, состоящей из незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкила, незамещенного или замещенного C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> циклоалкила, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>фторалкила и незамещенного или замещенного фенила. Согласно некоторым вариантам осуществления каждый R<sup>10</sup> независимо выбран из группы, состоящей из незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкила и незамещенного или замещенного фенила.

[0088] Согласно некоторым вариантам осуществления соединение формулы (IX) характеризуется следующей структурой (IXa) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



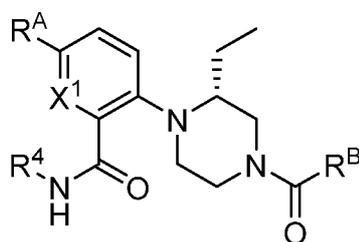
Формула (IXa)

где

V представляет собой CH или N.

[0089] Согласно некоторым вариантам осуществления R<sup>B</sup>, R<sup>4</sup> и X<sup>1</sup> описаны в таблице 1 и/или таблице 2.

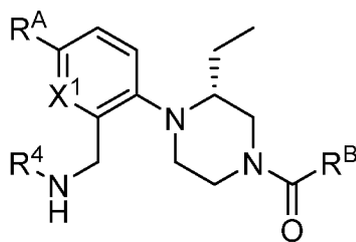
[0090] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения характеризуются следующей структурой:



[0091] Согласно некоторым вариантам осуществления R<sup>A</sup>, R<sup>B</sup>, R<sup>4</sup> и X<sup>1</sup> описаны в настоящем изобретении.

[0092] Согласно некоторым вариантам осуществления R<sup>A</sup>, R<sup>B</sup>, R<sup>4</sup> и X<sup>1</sup> описаны в таблице 1.

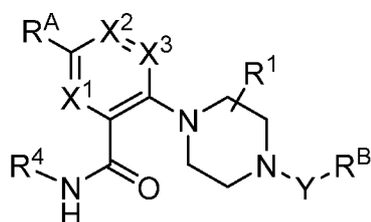
[0093] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения характеризуются следующей структурой:



[0094] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$ ,  $R^B$ ,  $R^4$  и  $X^1$  описаны в настоящем изобретении.

[0095] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$ ,  $R^B$ ,  $R^4$  и  $X^1$  описаны в таблице 2.

[0096] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения характеризуются следующей структурой:



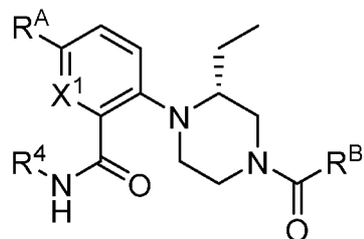
[0097] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$ ,  $R^B$ ,  $R^1$ ,  $R^4$  и  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  описаны в настоящем изобретении.

[0098] Согласно некоторым вариантам осуществления  $R^A$ ,  $R^B$ ,  $R^1$ ,  $R^4$  и  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  описаны в таблице 3.

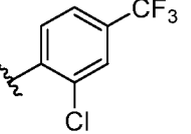
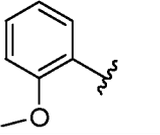
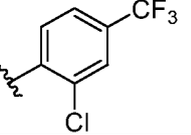
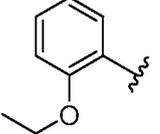
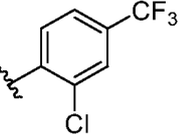
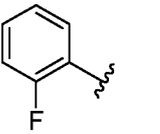
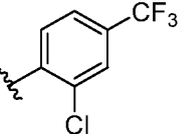
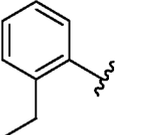
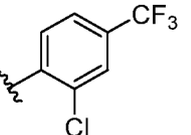
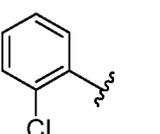
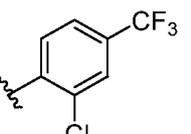
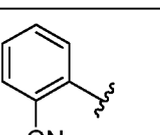
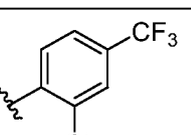
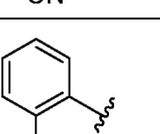
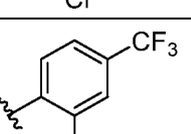
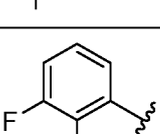
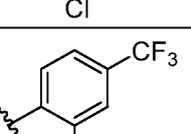
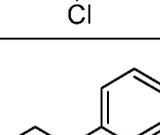
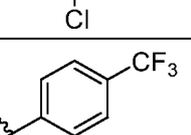
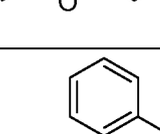
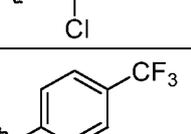
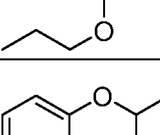
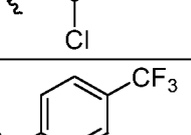
[0099] В настоящем изобретении рассматривается любая комбинация групп, описанных выше для различных переменных. По всему описанию группы и их заместители выбраны специалистом настоящей области техники с получением стабильных фрагментов и соединений.

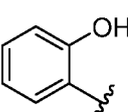
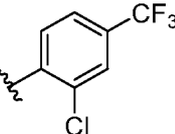
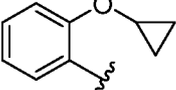
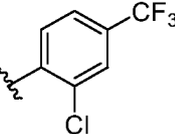
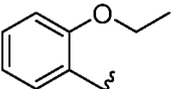
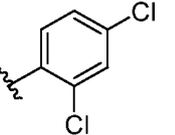
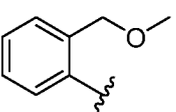
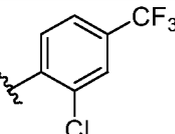
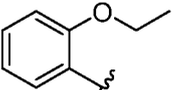
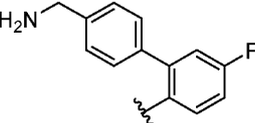
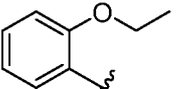
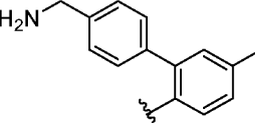
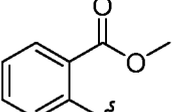
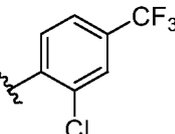
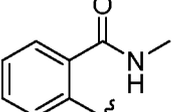
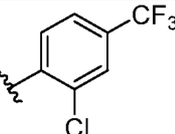
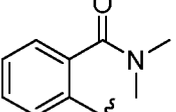
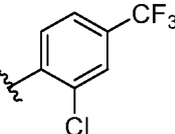
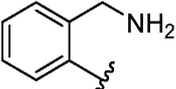
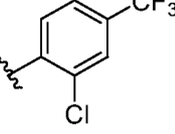
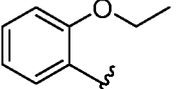
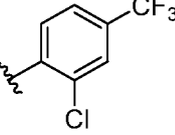
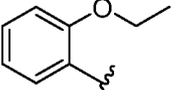
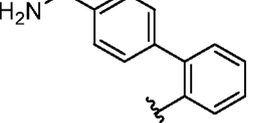
[00100] Приводимые в качестве примеров соединения формулы (I) включают в себя соединения, описанные в следующих таблицах:

**Таблица 1:**

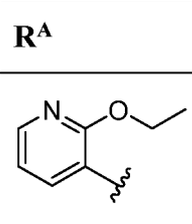
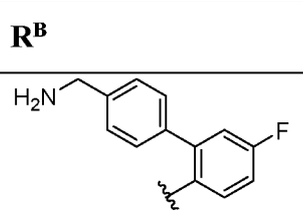
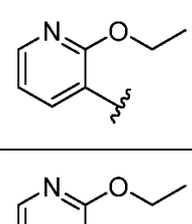
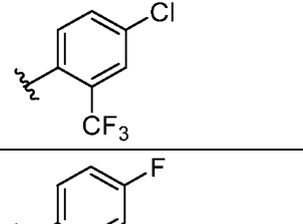
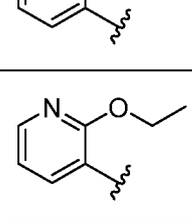
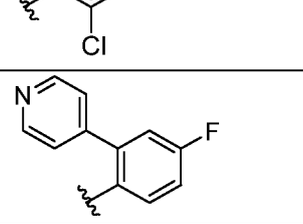
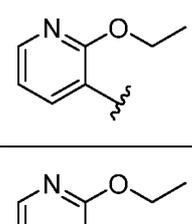
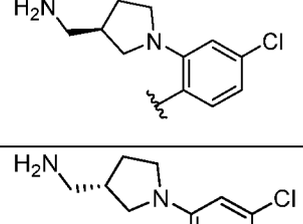
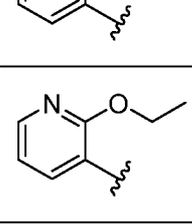
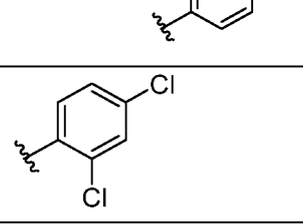
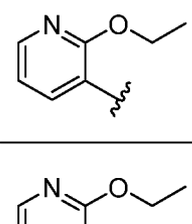
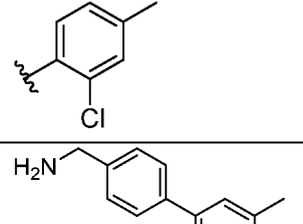
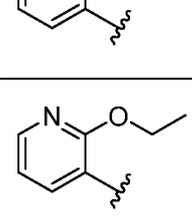
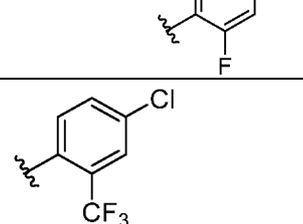
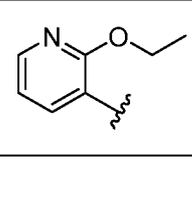
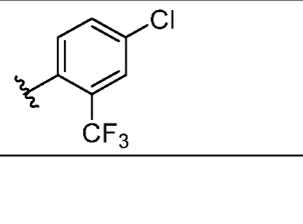


№ соединения	$R^A$	$R^B$	$X^1$	$R^4$

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-1			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-2			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-3			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-4			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-5			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-6			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-7			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-8			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-9			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-10			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-11			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-12			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-13			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-14			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-15			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-16			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-17			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-18			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-19			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-20			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-21			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-22			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-23			CH	-CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-24			CH	-CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-25			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-26			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-27			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-28			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-29			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-30			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-31			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-32			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-33			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-34			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-35			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>

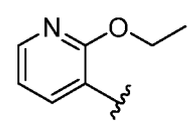
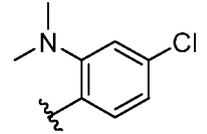
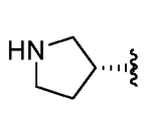
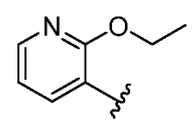
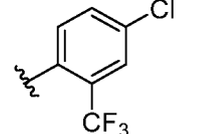
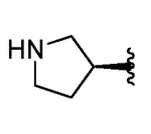
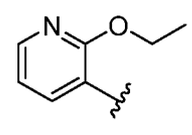
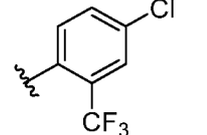
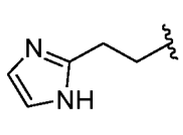
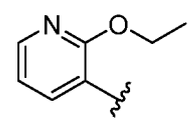
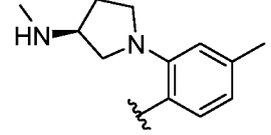
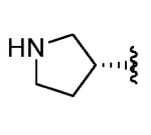
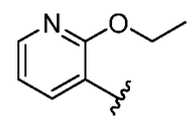
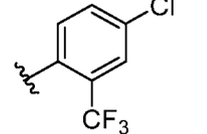
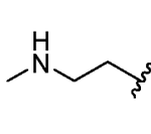
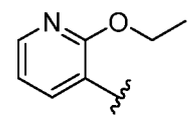
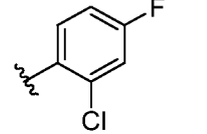
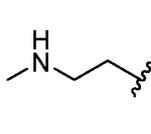
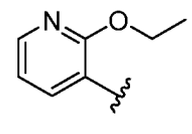
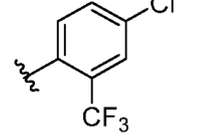
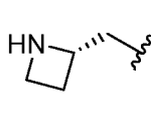
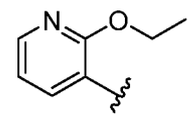
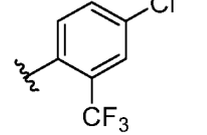
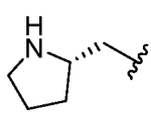
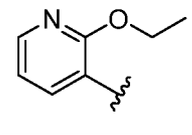
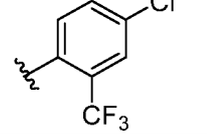
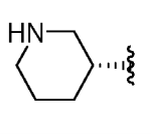
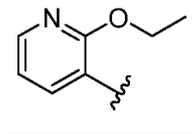
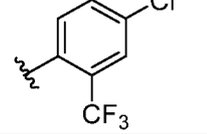
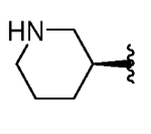
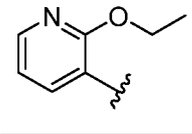
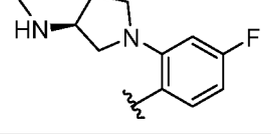
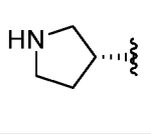
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-36			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-37			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-38			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-39			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-40			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-41			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-42			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-43			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-44			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-45			CH	
1-46			CH	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-47			CH	
1-48			CH	
1-49			CH	
1-50			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-51			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-52			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-53			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-54			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-55			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-56			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-57			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-58			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-59			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-60			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-61			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-62			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-63			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-64			CH	
1-65			CH	
1-66			CH	
1-67			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-68			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>

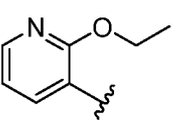
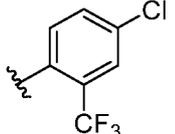
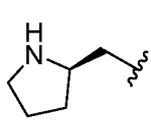
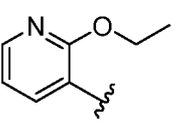
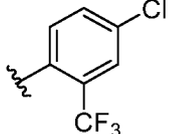
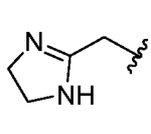
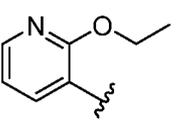
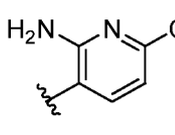
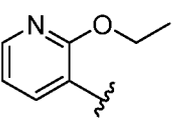
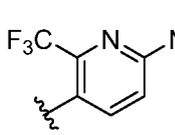
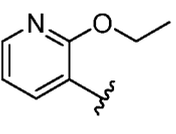
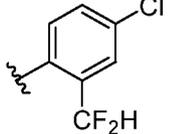
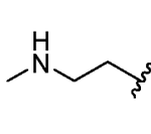
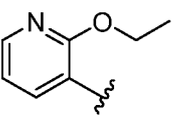
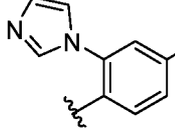
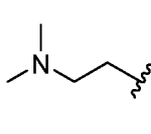
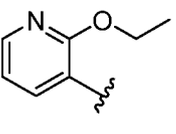
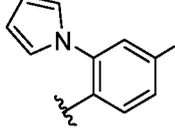
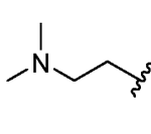
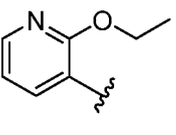
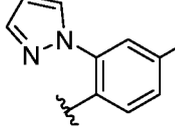
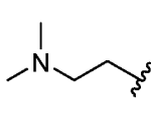
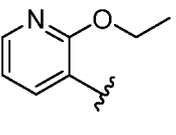
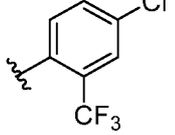
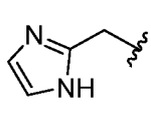
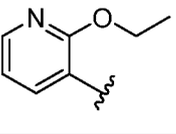
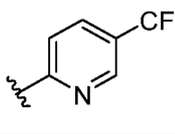
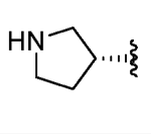
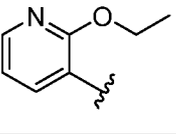
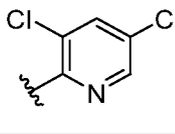
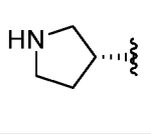
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-69			CF	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-70			CH	
1-71			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-72			CF	
1-73			CF	
1-74			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-75			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-76			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-77			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-78			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-79			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-80			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-81			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-82			CH	
1-83			CH	
1-84			CH	
1-85			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-86			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-87			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-88			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-89			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-90			CH	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-91			CH	
1-92			CH	
1-93			CH	
1-94			CH	
1-95			CF	
1-96			CF	
1-97			CH	
1-98			CH	
1-99			CH	
1-100			CH	
1-101			CH	

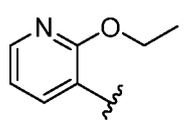
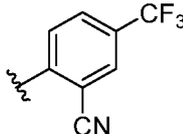
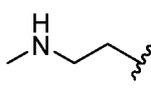
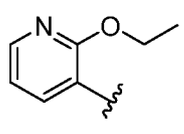
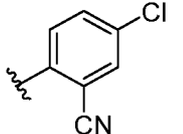
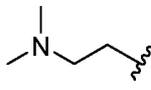
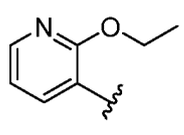
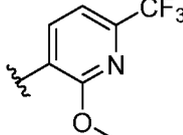
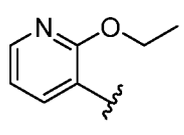
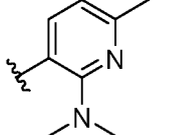
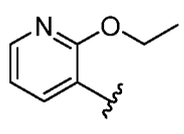
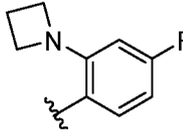
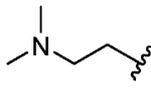
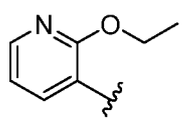
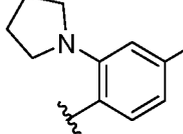
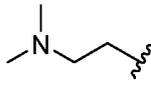
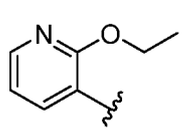
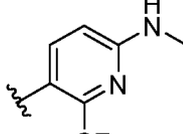
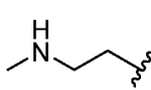
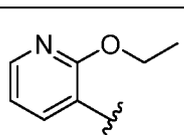
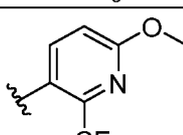
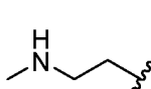
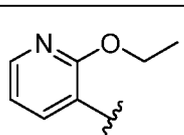
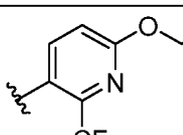
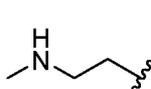
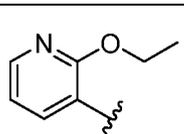
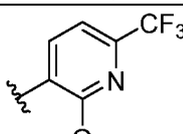
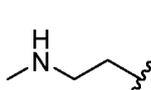
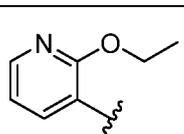
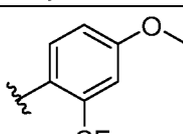
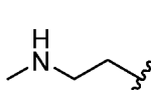
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-102			CH	
1-103			CH	
1-104			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-105			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-106			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-107			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-108			CH	
1-109			CH	
1-110			CF	
1-111			CF	
1-112			CF	

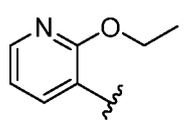
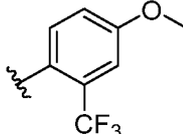
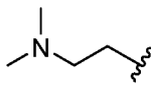
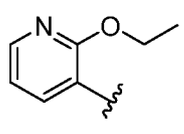
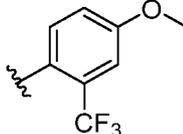
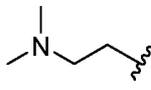
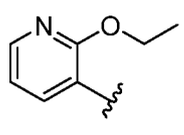
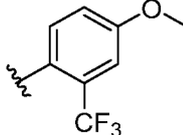
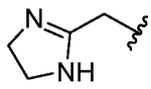
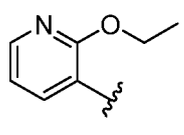
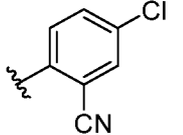
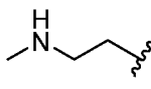
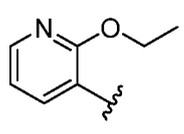
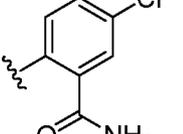
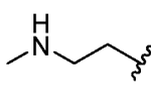
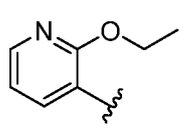
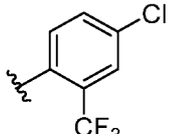
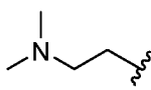
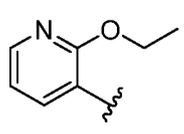
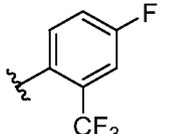
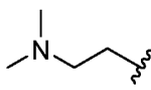
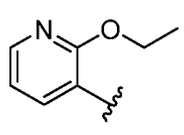
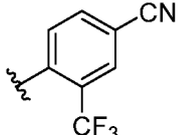
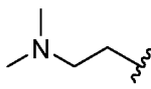
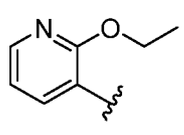
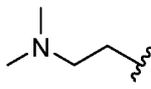
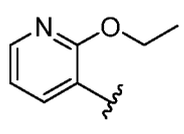
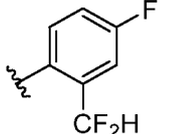
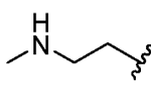
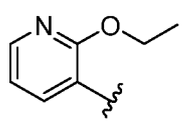
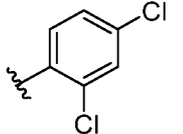
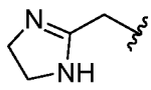
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-113			CF	
1-114			CF	
1-115			CH	
1-116			CF	
1-117			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-118			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-119			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-120			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-121			CF	
1-122			CF	
1-123			CF	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-124			CF	
1-125			CH	
1-126			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-127			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-128			CH	
1-129			CH	
1-130			CH	
1-131			CH	
1-132			CH	
1-133			CH	
1-134			CH	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-135			N	
1-136			N	
1-137			N	
1-138			CH	
1-139			CH	
1-140			CF	
1-141			CF	
1-142			CH	
1-143			CH	
1-144			CH	
1-145			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-146			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-147			CH	
1-148			CH	
1-149			N	
1-150			N	
1-151			N	
1-152			N	
1-153			CF	
1-154			CF	
1-155			CF	
1-156			CF	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-157			CF	
1-158			N	
1-159			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-160			CH	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1-161			CH	
1-162			CH	
1-163			CF	
1-164			CF	
1-165			CF	
1-166			CF	
1-167			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-168			CF	
1-169			N	
1-170			CF	
1-171			N	
1-172			N	
1-173			CF	
1-174			CF	
1-175			CF	
1-176			CF	
1-177			CF	
1-178			CF	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-179			CF	
1-180			CF	
1-181			N	
1-182			CF	
1-183			CF	
1-184			CF	
1-185			N	
1-186			CF	
1-187			N	
1-188			CF	
1-189			CF	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-190			CF	
1-191			CH	
1-192			CH	
1-193			CH	
1-194			N	
1-195			N	
1-196			N	
1-197			CF	
1-198			CF	
1-199			CF	
1-200			CF	

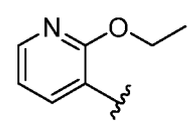
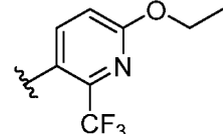
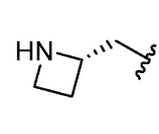
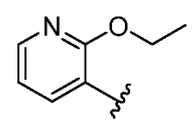
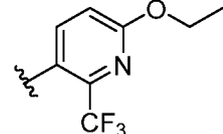
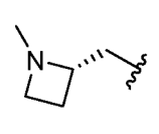
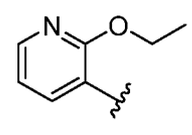
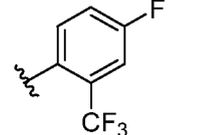
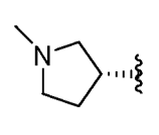
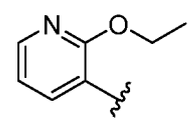
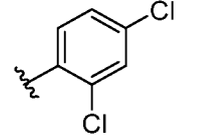
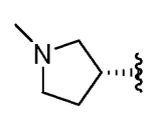
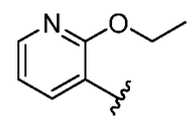
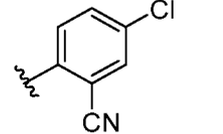
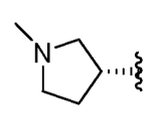
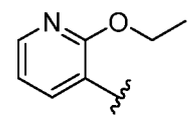
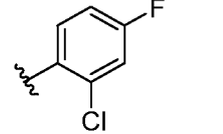
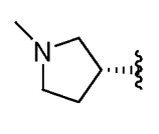
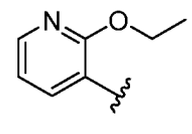
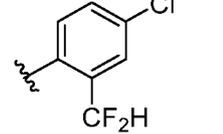
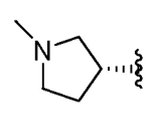
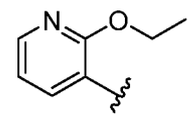
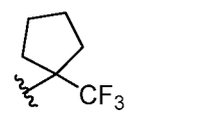
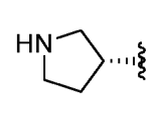
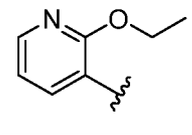
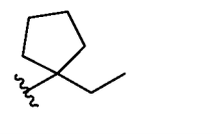
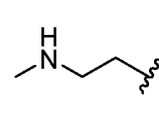
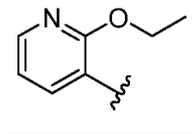
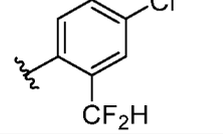
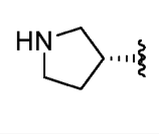
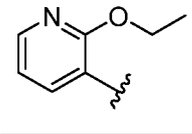
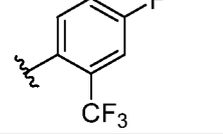
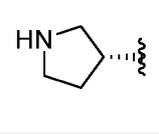
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-201			CF	
1-202			CF	
1-203			CF	
1-204			CF	
1-205			N	
1-206			N	
1-207			N	
1-208			N	
1-209			N	
1-210			N	
1-211			N	

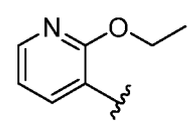
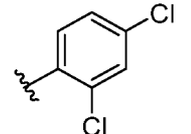
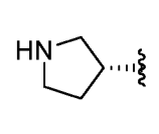
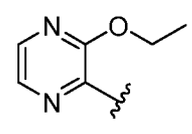
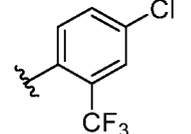
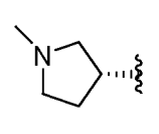
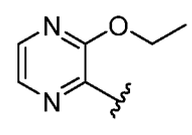
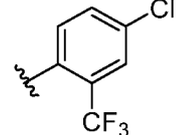
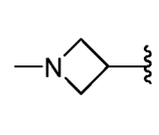
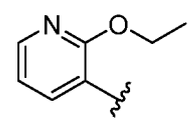
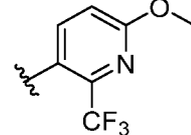
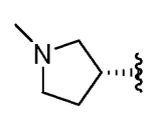
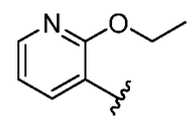
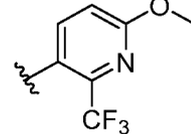
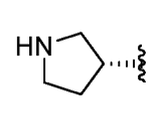
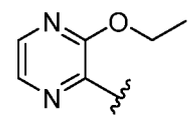
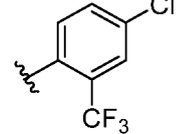
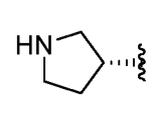
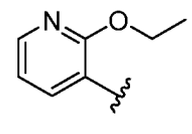
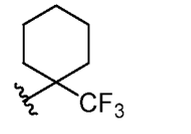
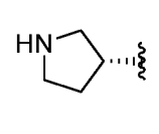
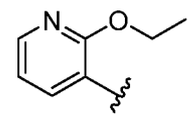
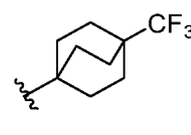
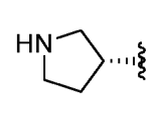
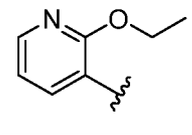
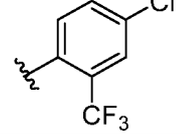
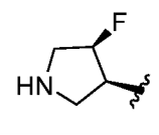
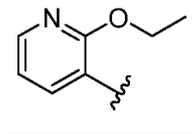
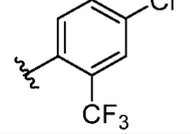
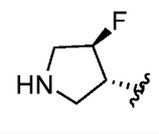
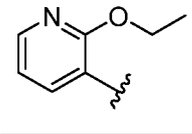
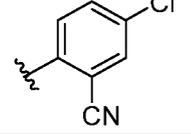
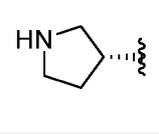
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-212			N	
1-213			N	
1-214			N	
1-215			N	
1-216			CH	
1-217			CF	
1-218			N	
1-219			CF	
1-220			N	
1-221			N	
1-222			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-223			N	
1-224			N	
1-225			N	
1-226			N	
1-227			N	
1-228			CH	
1-229			CF	
1-230			N	
1-231			N	
1-232			N	
1-233			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-234			N	
1-235			N	
1-236			N	
1-237			N	
1-238			N	
1-239			N	
1-240			N	
1-241			N	
1-242			N	
1-243			N	
1-244			N	

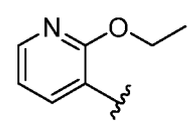
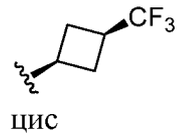
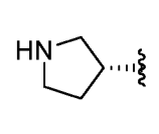
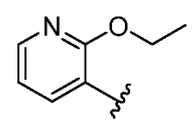
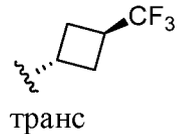
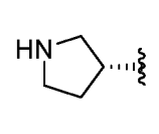
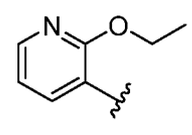
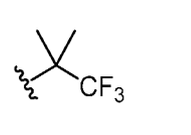
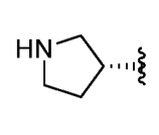
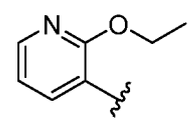
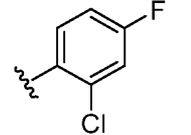
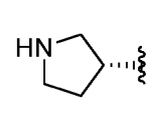
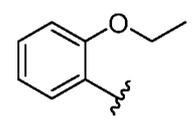
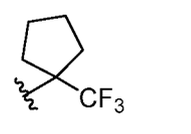
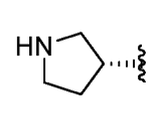
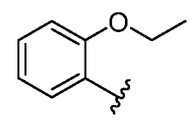
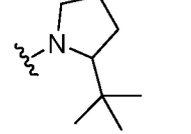
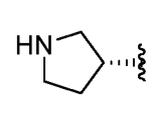
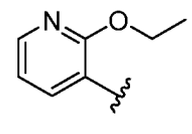
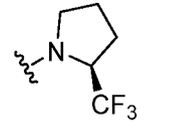
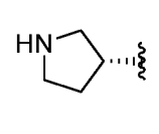
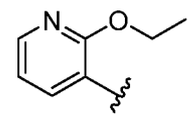
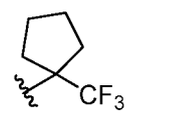
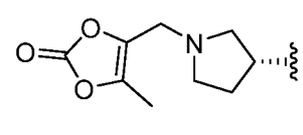
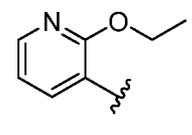
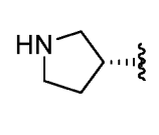
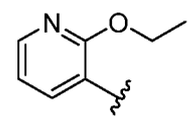
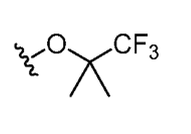
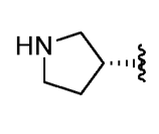
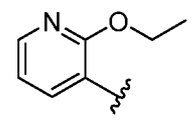
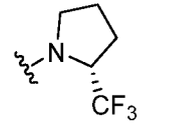
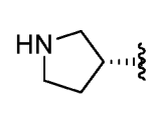
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-245			N	
1-246			N	
1-247			N	
1-248			N	
1-249			N	
1-250			N	
1-251			CF	
1-252			CF	
1-253			N	
1-254			N	
1-255			N	

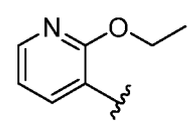
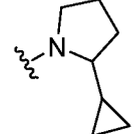
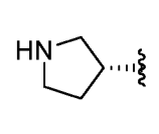
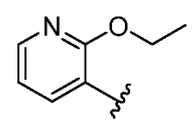
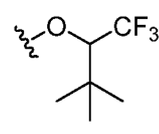
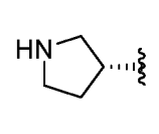
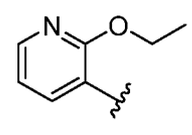
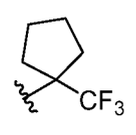
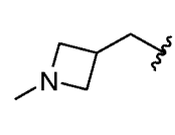
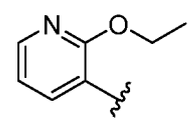
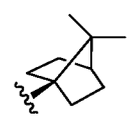
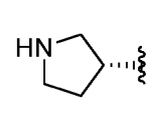
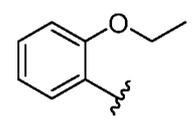
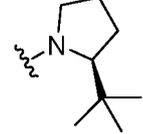
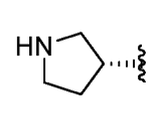
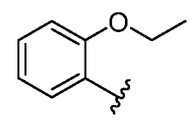
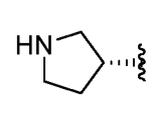
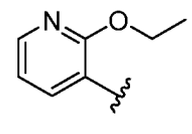
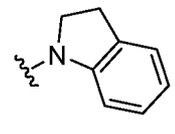
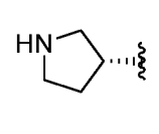
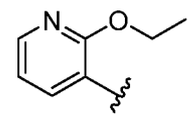
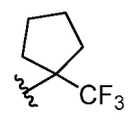
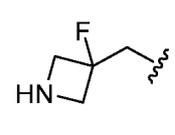
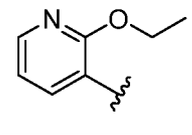
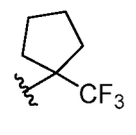
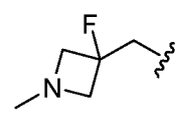
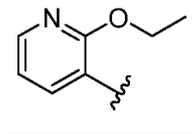
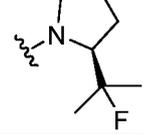
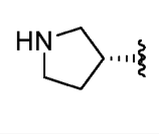
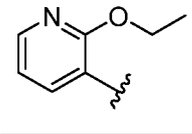
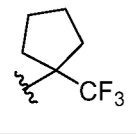
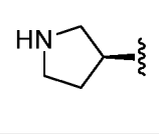
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-256			N	
1-257			N	
1-258			N	
1-259			N	
1-260			N	
1-261			N	
1-262			N	
1-263			N	
1-264			N	
1-265			N	
1-266			N	

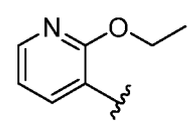
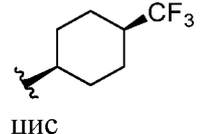
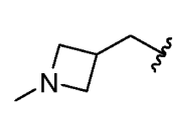
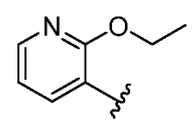
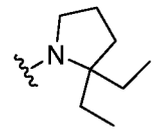
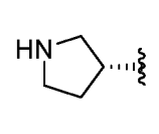
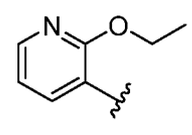
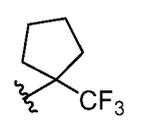
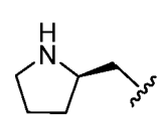
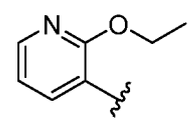
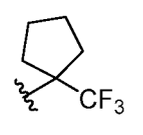
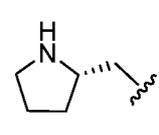
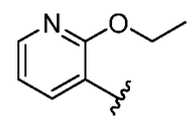
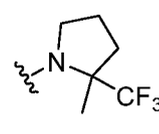
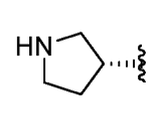
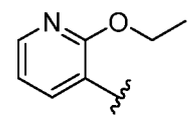
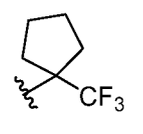
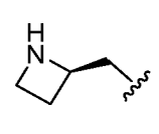
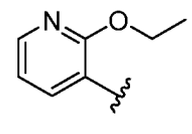
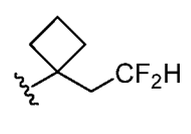
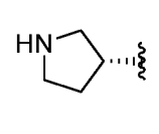
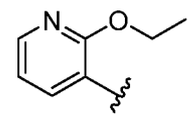
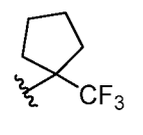
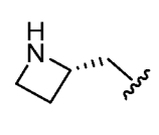
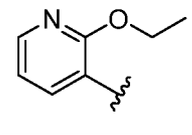
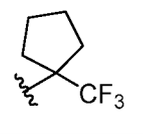
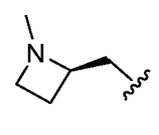
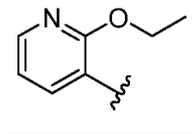
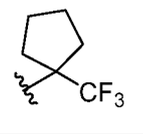
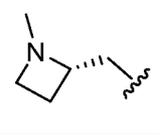
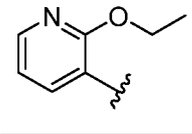
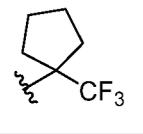
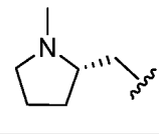
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-267			N	
1-268			N	
1-269			N	
1-270			CF	
1-271			CF	
1-272			N	
1-273			N	
1-274			N	
1-275			N	
1-276			N	
1-277			N	

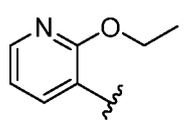
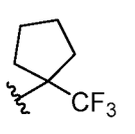
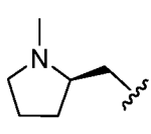
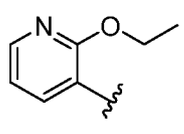
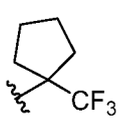
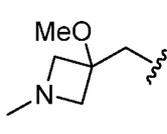
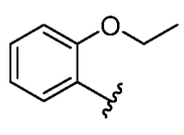
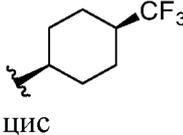
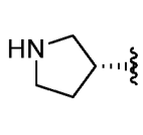
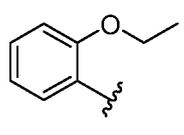
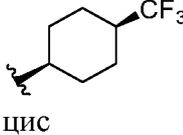
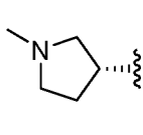
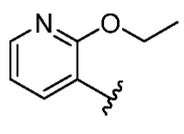
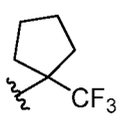
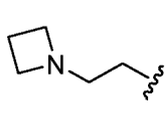
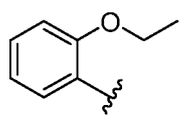
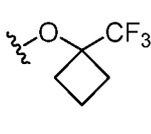
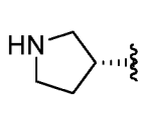
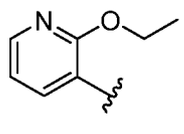
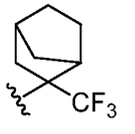
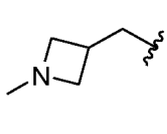
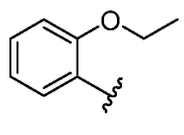
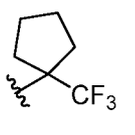
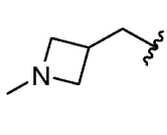
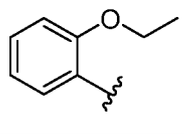
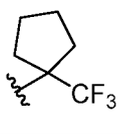
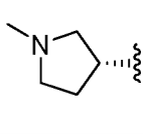
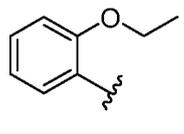
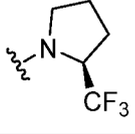
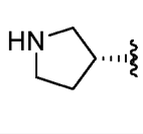
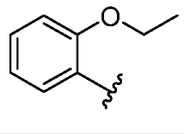
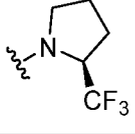
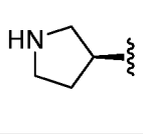
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-278			N	
1-279			N	
1-280			N	
1-281			N	
1-282			N	
1-283			N	
1-284			N	
1-285			N	
1-286			N	
1-287			N	
1-288			N	

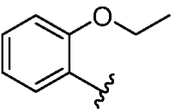
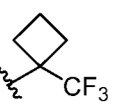
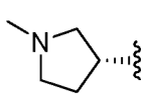
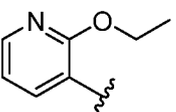
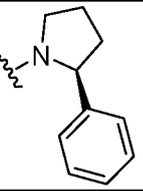
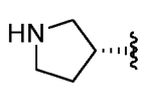
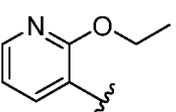
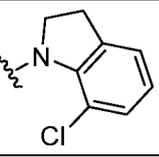
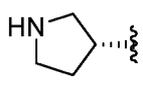
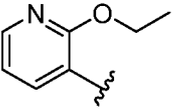
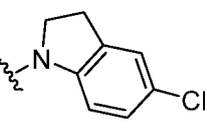
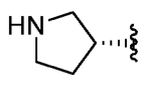
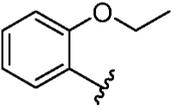
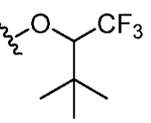
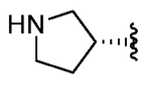
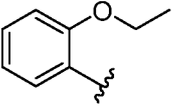
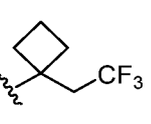
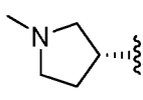
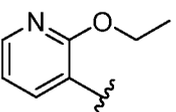
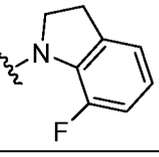
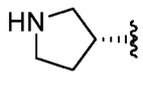
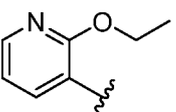
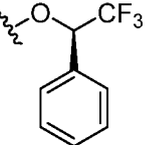
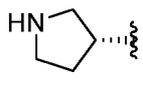
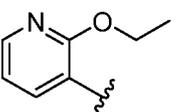
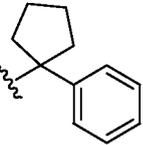
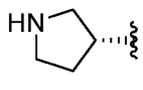
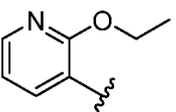
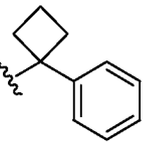
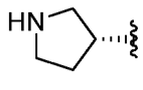
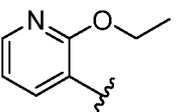
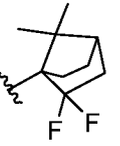
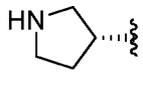
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-289			N	
1-290			N	
1-291			N	
1-292			N	
1-293			N	
1-294			N	
1-295			N	
1-296			N	
1-297			N	
1-298			N	
1-299		 ЦИС	N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-300		 цис	N	
1-301		 транс	N	
1-302			N	
1-303			N	
1-304			N	
1-305			N	
1-306			N	
1-307			N	
1-308		 рацемический	N	
1-309			N	
1-310			N	

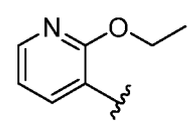
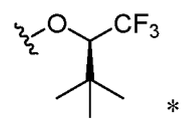
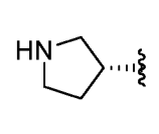
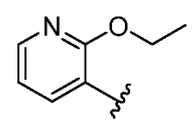
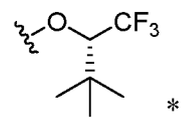
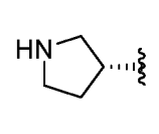
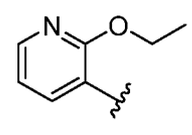
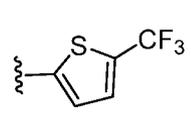
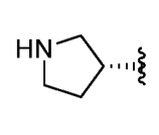
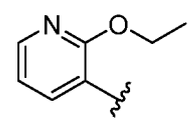
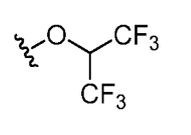
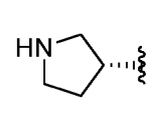
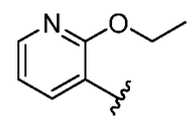
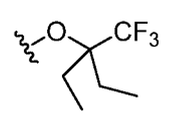
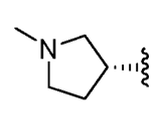
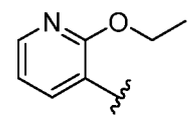
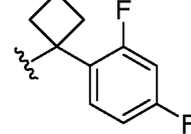
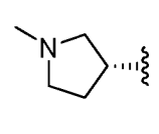
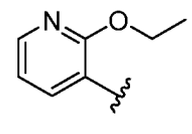
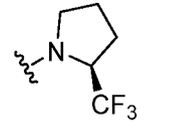
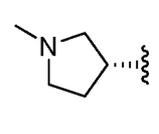
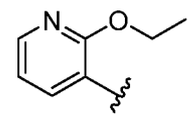
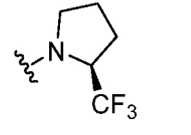
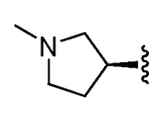
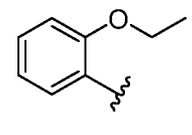
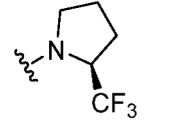
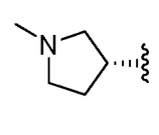
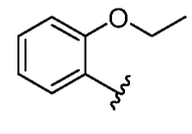
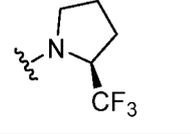
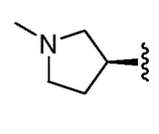
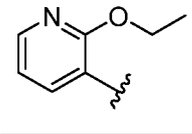
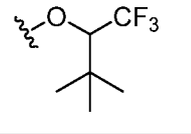
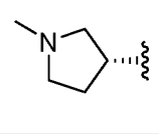
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-311			N	
1-312			N	
1-313			N	
1-314			N	
1-315			N	
1-316			N	
1-317			N	
1-318			N	
1-319			N	
1-320			N	
1-321			N	

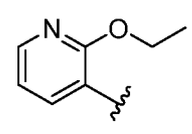
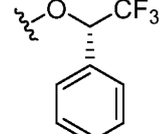
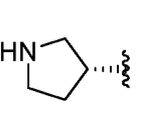
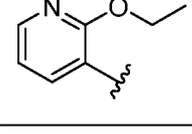
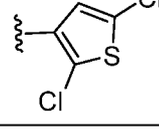
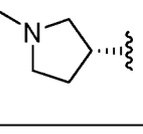
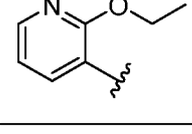
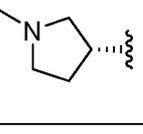
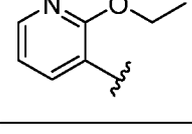
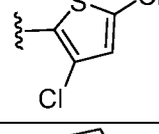
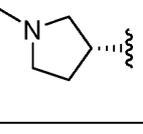
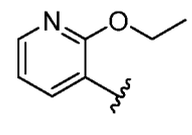
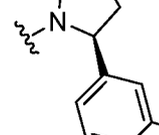
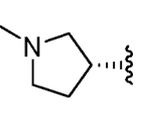
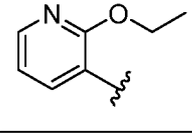
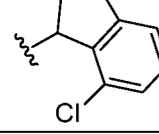
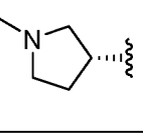
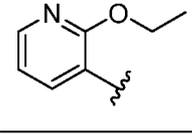
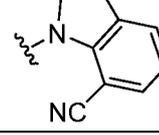
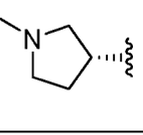
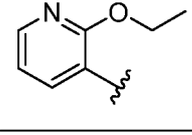
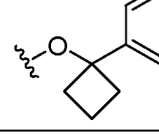
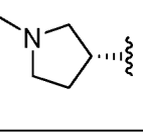
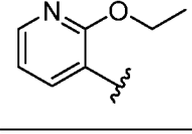
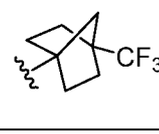
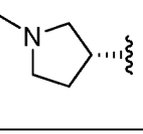
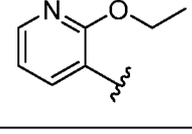
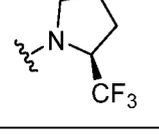
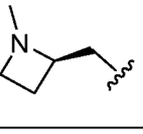
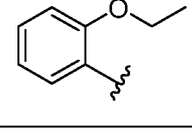
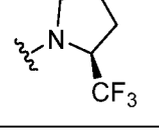
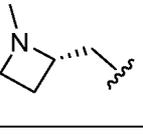
№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-322		 ЦИС	N	
1-323			N	
1-324			N	
1-325			N	
1-326			N	
1-327			N	
1-328			N	
1-329			N	
1-330			N	
1-331			N	
1-332			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-333			N	
1-334			N	
1-335		 ЦИС	N	
1-336		 ЦИС	N	
1-337			N	
1-338			N	
1-339			N	
1-340			N	
1-341			N	
1-342			N	
1-343			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-344			N	
1-345			N	
1-346			N	
1-347			N	
1-348			N	
1-349			N	
1-350			N	
1-351			N	
1-352			N	
1-353			N	
1-354			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-355			N	
1-356			N	
1-357			N	
1-358			N	
1-359			N	
1-360			N	
1-361			N	
1-362			N	
1-363			N	
1-364			N	
1-365			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-366			N	
1-367			N	
1-368			N	
1-369			N	
1-370			N	
1-371			N	
1-372			N	
1-373			N	
1-374			N	
1-375			N	
1-376			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-377			N	
1-378			N	
1-379			N	
1-380			N	
1-381			N	
1-382			N	
1-383			N	
1-384			N	
1-385			N	
1-386			N	
1-387			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-388			N	
1-389			N	
1-390			N	
1-391			N	
1-392			N	
1-393			N	
1-394			N	
1-395			N	
1-396			N	
1-397			N	
1-398			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-399			N	
1-400			N	
1-401			N	
1-402			N	
1-403			N	
1-404			N	
1-405			N	
1-406			N	
1-407			N	
1-408			N	
1-409			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-410			N	
1-411			N	
1-412			N	
1-413			N	
1-414			N	
1-415			N	
1-416			N	
1-417			N	
1-418			N	
1-419			N	
1-420			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-421			N	
1-422			N	
1-423			N	
1-424			N	
1-425			N	
1-426			N	
1-427			N	
1-428			N	
1-429			N	
1-430			N	
1-431			N	

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
1-432			N	
1-433			N	
1-434			N	
1-435			N	
1-436			N	
1-437			N	
1-438			N	
1-439			N	

\*абсолютная стереохимия не определена

[00101] Соединения в таблице 1 называются:

**1-1:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2',3'-дифтор-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-2:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-метокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-3:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-4:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-фтор-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-5:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-

этилпиперазин-1-ил]-2'-этил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-6:** N-(2-аминоэтил)-2'-хлор-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-7:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-циано-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-8:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-метил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-9:** N-(2-аминоэтил)-2'-хлор-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3'-фтор-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-10:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-11:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-пропокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-12:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-(пропан-2-илокси)-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-13:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-гидрокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-14:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-циклопропокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-15:** (R)-N-(2-аминоэтил)-4-(4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил)-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-16:** (R)-N-(2-аминоэтил)-4-(4-(2-хлор-4-(трифторметил)бензоил)-2-этилпиперазин-1-ил)-2'-(метоксиметил)-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-17:** (R)-N-(2-аминоэтил)-4-(4-(4'-(аминометил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил)-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-18:** (R)-N-(2-аминоэтил)-4-(4-(4'-(аминометил)-5-метил-[1,1'-бифенил]-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил)-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**1-19:** метил-(R)-3'-((2-аминоэтил)карбамоил)-4'-(4-(2-хлор-4-(трифторметил)бензоил)-2-этилпиперазин-1-ил)-[1,1'-бифенил]-2-карбоксилат;

**1-20:** (R)-N3'-(2-аминоэтил)-4'-(4-(2-хлор-4-(трифторметил)бензоил)-2-этилпиперазин-1-ил)-N2-метил-[1,1'-бифенил]-2,3'-дикарбоксамид;

**1-21:** (R)-N3'-(2-аминоэтил)-4'-(4-(2-хлор-4-(трифторметил)бензоил)-2-этилпиперазин-1-ил)-N2,N2-диметил-[1,1'-бифенил]-2,3'-дикарбоксамид;

**1-22:** N-(2-аминоэтил)-2'-(аминометил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

- 1-23:** N-(3-аминопропил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;
- 1-24:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;
- 1-25:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;
- 1-26:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-3'-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;
- 1-27:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-3-фтор-5-метил-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;
- 1-28:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-пропил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;
- 1-29:** N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-4'-пропил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;
- 1-30:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(пиридин-2-ил)бензамид;
- 1-31:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(пиридин-3-ил)бензамид;
- 1-32:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(3-этоксипиридин-2-ил)бензамид;
- 1-33:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(3-этоксипиридин-4-ил)бензамид;
- 1-34:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-35:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(4-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-36:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-37:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-38:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-39:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(пиридин-4-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- 1-40:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[(3R)-3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-4-

хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-41:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[(3S)-3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-4-хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-42:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-43:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2-хлор-4-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-44:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-3-фтор-5-метил-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-45:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

**1-46:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-47:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-48:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]бензамид;

**1-49:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(пирролидин-1-ил)этил]бензамид;

**1-50:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-4-(трифторметил)бензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-51:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-4-фторбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-52:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(4-аминопиперидин-1-ил)-4-хлорбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-53:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(3,5-дихлорпиридин-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-54:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4-хлор-2-метоксибензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-55:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2-хлор-4-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-56:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{4-[3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-2-фторбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-57:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[(3S)-3-аминопирролидин-1-ил]-4-хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

- 1-58:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- 1-59:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-метил-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- 1-60:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2,4-диметилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-61:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(пирролидин-1-ил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-62:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- 1-63:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2-циклопропилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-64:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(пиридин-2-ил)метил]бензамид;
- 1-65:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(пиридин-3-ил)метил]бензамид;
- 1-66:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(пиридин-4-ил)метил]бензамид;
- 1-67:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-{4-метил-2-[(3S)-3-(метиламино)пирролидин-1-ил]бензоил} пиперазин-1-ил]бензамид;
- 1-68:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[(3S)-3-(диметиламино)пирролидин-1-ил]-4-метилбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-69:** N-(2-аминоэтил)-6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;
- 1-70:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-(пиридин-4-ил)бензамид;
- 1-71:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-метоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-72:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 1-73:** 6-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 1-74:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(пиперидин-4-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- 1-75:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(6-аминопиридин-3-ил)-4-фторбензоил]-2-

этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-76:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(диметиламино)-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-77:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2,6-диметилпиридин-3-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-78:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-(4-фтор-2-метилбензоил)пиперазин-1-ил]бензамид;

**1-79:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-(4-фтор-2-метоксибензоил)пиперазин-1-ил]бензамид;

**1-80:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-(2-метокси-4-метилбензоил)пиперазин-1-ил]бензамид;

**1-81:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4-трет-бутилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-82:** 2-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

**1-83:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(1H-имидазол-5-ил)метил]бензамид;

**1-84:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(1H-имидазол-5-ил)этил]бензамид;

**1-85:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(2-аминопиридин-4-ил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-86:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4,6-диметилпиридин-3-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-87:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4-хлор-2-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-88:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4-циклопропил-2-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-89:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(3-хлор-5-фторпиридин-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-90:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(пиперазин-1-ил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

**1-91:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(диметиламино)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

**1-92:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3S)-пирролидин-3-ил]бензамид;

- 1-93:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(1H-имидазол-2-ил)этил]бензамид;
- 1-94:** 5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-{4-метил-2-[(3S)-3-(метиламино)пирролидин-1-ил]бензоил} пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 1-95:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 1-96:** 6-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 1-97:** N-[(2S)-азетидин-2-ил]метил}-2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-98:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(2S)-пирролидин-2-ил]метил}бензамид;
- 1-99:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пиперидин-3-ил]бензамид;
- 1-100:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3S)-пиперидин-3-ил]бензамид;
- 1-101:** 5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-{4-фтор-2-[(3S)-3-(метиламино)пирролидин-1-ил]бензоил} пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 1-102:** N-[(2R)-азетидин-2-ил]метил}-2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-103:** 5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-{2-фтор-4-[(3S)-3-(метиламино)пирролидин-1-ил]бензоил} пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 1-104:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-4-метилбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-105:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[2-(морфолин-4-ил)-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- 1-106:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[3-(диметиламино)-5-(трифторметил)пиридин-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-107:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(диметиламино)-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-108:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(2R)-пирролидин-2-ил]метил}бензамид;

- 1-109:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-{[(2S)-морфолин-2-ил]метил}бензамид;
- 1-110:** 6-[(2R)-4-(2-хлор-4-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 1-111:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 1-112:** N-{[(2S)-азетидин-2-ил]метил}-6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;
- 1-113:** 6-[(2R)-4-(2-хлор-4-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 1-114:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 1-115:** 2-[(2R)-4-{4-хлор-2-[(3S)-3-(диметиламино)пирролидин-1-ил]бензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 1-116:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(1H-имидазол-2-ил)этил]бензамид;
- 1-117:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-118:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[5-фтор-3-(трифторметил)пиридин-2-карбонил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- 1-119:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[2-(метиламино)-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- 1-120:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[2-(пирролидин-1-ил)-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- 1-121:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 1-122:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 1-123:** N-{[(2R)-азетидин-2-ил]метил}-6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;
- 1-124:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-{[(2R)-пирролидин-2-ил]метил}бензамид;
- 1-125:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-126:** 2-[(2R)-4-[2-амино-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-

1-ил]-N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-127:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[6-(диметиламино)-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-128:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-129:** N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(1H-имидазол-1-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;

**1-130:** N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(1H-пиррол-1-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;

**1-131:** N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(1H-пирразол-1-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;

**1-132:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(1H-имидазол-2-ил)метил]бензамид;

**1-133:** 5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[5-(трифторметил)пиридин-2-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

**1-134:** 2-[(2R)-4-[3-хлор-5-(трифторметил)пиридин-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

**1-135:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-136:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-137:** 2'-этокси-5-[(2R)-4-[4-этокси-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-138:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3S)-морфолин-3-ил]метил} бензамид;

**1-139:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)этил]бензамид;

**1-140:** 6-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(1H-имидазол-2-ил)этил]бензамид;

**1-141:** 6-[(2R)-4-(4-хлор-2-этоксibenзоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(1H-имидазол-2-ил)этил]бензамид;

**1-142:** 2-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

**1-143:** 5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

- 1-144:** 2-[(2R)-4-[4-циано-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 1-145:** 2-[(2R)-4-[6-амино-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-146:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4-(диметиламино)-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-147:** 2-[(2R)-4-[2-(диметиламино)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-148:** 2-[(2R)-4-[2-(3-аминоазетидин-1-ил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-149:** 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-6-(2-этоксифенил)пиридин-2-карбоксамид;
- 1-150:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-151:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-152:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-153:** 6-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 1-154:** 6-[(2R)-4-[4-циано-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 1-155:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 1-156:** 6-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 1-157:** 6-[(2R)-4-[2-циано-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 1-158:** 5-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-159:** N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[2-метокси-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- 1-160:** N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(диметиламино)-6-метилпиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 1-161:** 2-[(2R)-4-[2-(азетидин-1-ил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-

(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**1-162:** N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(пирролидин-1-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;

**1-163:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[6-(метиламино)-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-164:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-165:** 6-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-166:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[2-метокси-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-167:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-168:** N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фторбензамид;

**1-169:** N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-170:** N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фторбензамид;

**1-171:** 5-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-172:** 5-[(2R)-4-(2-карбамоил-4-хлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-173:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

**1-174:** N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фторбензамид;

**1-175:** 6-[(2R)-4-[4-циано-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

**1-176:** 6-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

**1-177:** 6-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-

этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-178:** 6-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

**1-179:** 6-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

**1-180:** 6-[(2R)-4-{4-хлор-2-[(3S)-3-(диметиламино)пирролидин-1-ил]бензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

**1-181:** 2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-182:** N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фторбензамид;

**1-183:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-184:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

**1-185:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метил-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-186:** 6-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

**1-187:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-188:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

**1-189:** 6-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

**1-190:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

**1-191:** N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-{2-этил(метил)амино}-4-фторбензоил}пиперазин-1-ил]бензамид;

**1-192:** 2-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(4,6-диметоксипиримидин-5-ил)-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-193:** 2-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(6-метокси-4-оксо-1,4-дигидропиримидин-5-ил)-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-194:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этил-

N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-195:** 5-[(2R)-4-(2-хлор-4-этоксibenзоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-196:** 5-[(2R)-4-(2-хлор-4-этоксibenзоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-197:** 6-[(2R)-4-{4-хлор-2-[(3S)-3-(диметиламино)пирролидин-1-ил]бензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-198:** N-(азетидин-3-ил)-6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

**1-199:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]бензамид;

**1-200:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3S)-пирролидин-3-ил]бензамид;

**1-201:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]бензамид;

**1-202:** N-(азетидин-3-ил)-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фторбензамид;

**1-203:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-(1-метилазетидин-3-ил)бензамид;

**1-204:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-(1-метилазетидин-3-ил)бензамид;

**1-205:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этил-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-206:** 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-207:** N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-208:** 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[2-(метиламино)этил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-209:** 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-210:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-211:** N-(азетидин-3-ил)-5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-

этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-212:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-213:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-214:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3S)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-215:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид.

**1-216:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)бензамид;

**1-217:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(4-этоксипиримидин-5-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-218:** 5-[(2R)-4-(2-хлор-4-циклопропоксибензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-219:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

**1-220:** N-(азетидин-3-ил)-3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)пиридин-2-карбоксамид;

**1-221:** 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид.

**1-222:** N-[(азетидин-3-ил)метил]-5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-223:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-224:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(1H-имидазол-2-ил)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-225:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-(этиламино)-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-226:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-227:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(1-метил-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-228:** 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-

этоксипиридин-3-ил)-N-{[(2R)-1-метилазетидин-2-ил]метил}бензамид;

**1-229:** 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-{[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил}бензамид.

**1-230:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-231:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-{[(2R)-1-метилазетидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-232:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-{[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-233:** 2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-234:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(1-метил-1H-имидазол-2-ил)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-235:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопропанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-236:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;

**1-237:** 3-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;

**1-238:** 5-[(2R)-4-(адамантан-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-239:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-240:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-241:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-242:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-243:** 2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-

этилпиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-244:** N-{[(2S)-азетидин-2-ил]метил}-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-245:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-{[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-246:** 5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2'-метокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-247:** 5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-метокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-248:** 5-[(2R)-4-[1-(2,2-дифторэтил)циклобутанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-249:** 2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-250:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(1-этилциклобутанкарбонил)пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-251:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[*цис*-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-252:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[*транс*-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**1-253:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-254:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-255:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-256:** N-{[(2S)-азетидин-2-ил]метил}-2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-257:** 2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-

этилпиперазин-1-ил]-N-{[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-258:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-259:** 5-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-260:** 5-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-261:** 5-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-262:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-263:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-264:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-(1-этилциклопентанкарбонил)пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-265:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-266:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-267:** 5-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-268:** 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(3-этоксипиразин-2-ил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-269:** 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(3-этоксипиразин-2-ил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;

**1-270:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]бензамид;

**1-271:** 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

**1-272:** 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(3-этоксипиразин-2-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

- 1-273:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-274:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.2]октан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-275:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3S,4R)-4-фторпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-276:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R,4R)-4-фторпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-277:** 5-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-278:** 5-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-279:** 5-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-280:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-281:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.2]октан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-282:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.2]октан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-283:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-284:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-(3,5,7-трифторадамантан-1-карбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-285:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-(3,5,7-трифторадамантан-1-карбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-286:** 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[*цис*-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-287:** 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-288:** 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-289:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R,4R)-4-фторпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-290:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R,4R)-4-фтор-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-291:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S,4R)-4-фторпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-292:** 3-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-293:** 3-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-294:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-295:** 5-[(2R)-4-[1-(дифторметил)-3,3-дифторциклобутанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-296:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S,4R)-4-фтор-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-297:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-2-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-298:** 5-[(2R)-4-[3,3-дифтор-1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-299:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[цис-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-300:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[цис-3-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-301:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[транс-3-

(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-302:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(3,3,3-трифтор-2,2-диметилпропаноил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-303:** 5-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-304:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-305:** 3-[(2R)-4-(2-трет-бутилпирролидин-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-306:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-307:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-[(5-метил-2-оксо-2H-1,3-диоксол-4-ил)метил]пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-308:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1,2,2,3-тетраметилциклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-309:** 1,1,1-трифтор-2-метилпропан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-310:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2R)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-311:** 5-[(2R)-4-(2-циклопропилпирролидин-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-312:** 1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-313:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-314:** 5-[(2R)-4-{7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-1-карбонил}-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-315:** 3-[(2R)-4-[(2S)-2-трет-бутилпирролидин-1-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-метоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-316:** 3-[(2R)-4-[(2R)-2-трет-бутилпирролидин-1-карбонил]-2-этилпиперазин-1-

ил]-6-(2-метоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-317:** 5-[(2R)-4-(2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-318:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3-фторазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-319:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3-фтор-1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-320:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(2-фторпропан-2-ил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-321:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-322:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-*цис*-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-323:** 5-[(2R)-4-(2,2-диэтилпирролидин-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-324:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-{[(2R)-пирролидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-325:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-{[(2S)-пирролидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-326:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[2-метил-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-327:** N-{[(2R)-азетидин-2-ил]метил}-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-328:** 5-[(2R)-4-[1-(2,2-дифторэтил)циклобутанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-329:** N-{[(2S)-азетидин-2-ил]метил}-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-330:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-{[(2R)-1-метилазетидин-2-

ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-331:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-

(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(2S)-1-метилазетидин-2-

ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-332:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-

(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(2S)-1-метилпирролидин-2-

ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-333:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-

(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(2R)-1-метилпирролидин-2-

ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-334:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-

(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3-метокси-1-метилазетидин-3-

ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-335:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-*цис*-4-

(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-

ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-336:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-*цис*-4-

(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-

ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-337:** N-[2-(азетидин-1-ил)этил]-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-

(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-338:** 1-(трифторметил)циклобутил(3R)-4-[6-(2-этоксифенил)-2-[(3R)-

пирролидин-3-ил]карбамоил} пиридин-3-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-339:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-2-

карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-

карбоксамид;

**1-340:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-

(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-

ил)метил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-341:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-

(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-

ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-342:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-

карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-343:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-

карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-344:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-345:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-фенилпирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-346:** 5-[(2R)-4-(7-хлор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-347:** 5-[(2R)-4-(5-хлор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-348:** 1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-[6-(2-этоксифенил)-2-[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил]пиридин-3-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-349:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(2,2,2-трифторэтил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-350:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(7-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-351:** (1R)-2,2,2-трифтор-1-фенилэтил(3R)-4-(2'-этокси-6-[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил)-[2,3'-бипиридин]-5-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-352:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(1-фенилциклопентанкарбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-353:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(1-фенилциклобутанкарбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-354:** 5-[(2R)-4-[2,2-дифтор-7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-1-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-355:** 3-[(2R)-4-[(2S)-2-трет-бутилпирролидин-1-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-356:** 3-[(2R)-4-[(2R)-2-трет-бутилпирролидин-1-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-357:** 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(3-фторазетидин-1-ил)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-358:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(1-фенилциклобутанкарбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-359:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(2,2,2-

трифторэтил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-360:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(7-метил-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-361:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-362:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-363:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-364:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-365:** 5-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-366:** (2R)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-367:** (2S)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-368:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[5-(трифторметил)гиофен-2-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-369:** 1,1,1,3,3,3-гексафторпропан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-370:** 3-(трифторметил)пентан-3-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-371:** 5-[(2R)-4-[1-(2,4-дифторфенил)циклобутанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-372:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-373:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

- 1-374:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 1-375:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 1-376:** 1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;
- 1-377:** (1S)-2,2,2-трифтор-1-фенилэтил(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;
- 1-378:** 5-[(2R)-4-(2,5-дихлортиофен-3-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-379:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[3-(трифторметил)бицикло[1,1,1]пентан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-380:** 5-[(2R)-4-(3,5-дихлортиофен-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-381:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(3-фторфенил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-382:** 5-[(2R)-4-(7-хлор-2,3-дигидро-1H-инден-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-383:** 5-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-384:** 1-фенилциклобутил(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;
- 1-385:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-386:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-{[(2R)-1-метилазетидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-387:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-{[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил}пиридин-2-карбоксамид;
- 1-388:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-

1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-389:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-390:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-{[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-391:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-{[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-392:** (2S)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат; или (2R)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-393:** 3-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-394:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-395:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-396:** (2S)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(1-метилазетидин-3-ил)метил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат; или (2R)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(1-метилазетидин-3-ил)метил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-397:** 1-этилциклопентил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

**1-398:** N-[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]-5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-399:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;

- 1-400:** N-[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-401:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 1-402:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 1-403:** (2S)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(6-{{[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]карбамоил}}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат; или (2R)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(6-{{[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]карбамоил}}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;
- 1-404:** 5-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-405:** N-{1-азабицикло[2.2.1]гептан-4-ил}-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-406:** (2R)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;
- 1-407:** (2S)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;
- 1-408:** 2,2-диметил-1-фенилпропил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;
- 1-409:** 5-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-410:** N-[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]-6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 1-411:** N-[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 1-412:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(2-фторпропан-2-ил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 1-413:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(2-фторпропан-2-ил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-

карбоксамид;

**1-414:** 3-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;

**1-415:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метил-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-416:** 5-[(2R)-4-[1-(дифторметил)циклопентанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-417:** 3-[(2R)-4-[1-(дифторметил)циклопентанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-418:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-419:** 5-[(2R)-4-(7-хлор-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-420:** 5-[(2R)-4-(7-хлор-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-421:** 3-[(2R)-4-(7-хлор-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-422:** 5-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-423:** 5-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-424:** 3-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;

**1-425:** 5-[(2R)-4-(7-хлор-5-фтор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-426:** 3-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-427:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пиперидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-

карбоксамид;

**1-428:** 5-[(2R)-4-(7-хлор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-429:** 5-[(2R)-4-(7-циано-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-430:** 3-[(2R)-4-(7-хлор-5-фтор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-431:** 3-[(2R)-4-(7-хлор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-432:** 3-[(2R)-4-(7-циано-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-433:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пиперидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-434:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пиперидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-435:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пиперидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

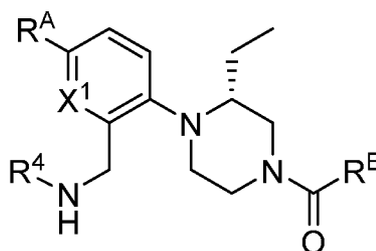
**1-436:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-1H-индол-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

**1-437:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-1H-индол-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

**1-438:** 5-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид; и

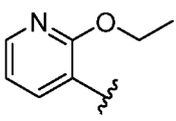
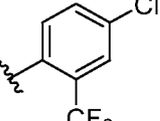
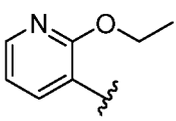
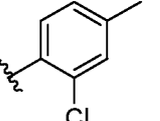
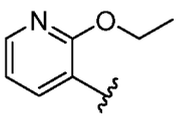
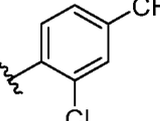
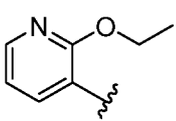
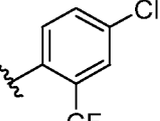
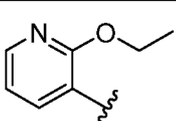
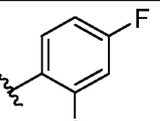
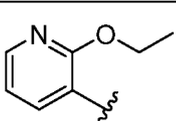
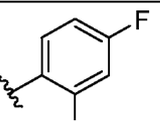
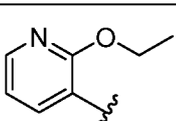
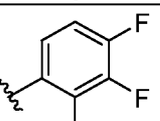
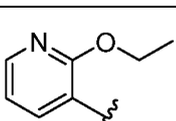
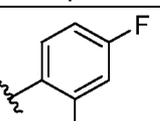
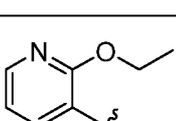
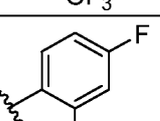
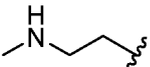
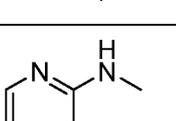
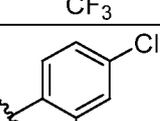
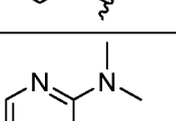
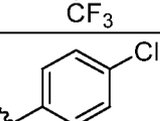
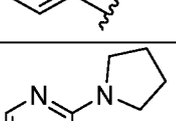
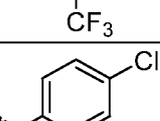
**1-439:** 3-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид.

**Таблица 2:**



№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
--------------	----------------	----------------	----------------	----------------

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
2-1			CH	
2-2			CH	
2-3			CH	H
2-4			CH	H
2-5			CH	H
2-6			CH	H
2-7			CH	H
2-8			CH	H
2-9			CH	H
2-10			CH	H
2-11			CF	H
2-12			N	H

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
2-13			N	H
2-14			N	H
2-15			N	H
2-16			N	-CH <sub>3</sub>
2-17			N	H
2-18			CF	H
2-19			N	H
2-20			N	H
2-21			CH	
2-22			CH	H
2-23			CH	H
2-24			CH	H

№ соединения	R <sup>A</sup>	R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
2-25			N	H
2-26			CH	H
2-27			CH	H
2-28			CH	H
2-29			CH	H
2-30			N	H
2-31			N	H

[00102] Соединения в таблице 2 называются:

**2-1:** 2-[(4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}метил)амино]этан-1-ол;

**2-2:** (2S)-1-[(4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}метил)амино]пропан-2-ол;

**2-3:** 1-{4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-метокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}метаноламин;

**2-4:** 1-{4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-(2-метоксиэтокси)-[1,1'-бифенил]-3-ил}метаноламин;

**2-5:** 1-{4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-пропокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}метаноламин;

**2-6:** 2-{[3'-(аминометил)-4'-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-2-ил]окси}этан-1-ол;

**2-7:** 2-{[3'-(аминометил)-4'-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-

ил]-[1,1'-бифенил]-2-ил]окси}этан-1-ол;

**2-8:** 1-{3'-(аминометил)-4'-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-2-ил}метанол;

**2-9:** 1-{2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)фенил}метаноламин;

**2-10:** 1-{2-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)фенил}метаноламин;

**2-11:** 1-{6-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторфенил}метаноламин;

**2-12:** 1-{3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)пиридин-2-ил}метаноламин;

**2-13:** 1-{5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метаноламин;

**2-14:** 1-{5-[(2R)-4-(2-хлор-4-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метаноламин;

**2-15:** 1-{5-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метаноламин;

**2-16:** 1-{5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метил(метил)амин;

**2-17:** 1-{5-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метаноламин;

**2-18:** 1-{6-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторфенил}метаноламин;

**2-19:** 1-{2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(2,3,4-трифторбензоил)пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метаноламин;

**2-20:** 1-{2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метаноламин;

**2-21:** 1-{5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]фенил}метил[2-(метиламино)этил]амин;

**2-22:** 13-[3-(аминометил)-4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]фенил]-N-метилпиридин-2-амин;

**2-23:** 3-[3-(аминометил)-4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]фенил]-N,N-диметилпиридин-2-амин;

**2-24:** 1-{2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-[2-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил]фенил}метаноламин;

**2-25:** 1-{2'-этоксипиперазин-4-[(2R)-4-[4-этоксипиперазин-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-ил} метаноламин;

**2-26:** 1-{2'-этоксипиперазин-4-[(2R)-2-этил-4-[4-метил-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-3'-фтор-[1,1'-бифенил]-3-ил} метаноламин;

**2-27:** 1-{2'-этоксипиперазин-4-[(2R)-2-этил-4-[4-метил-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-3-ил} метаноламин;

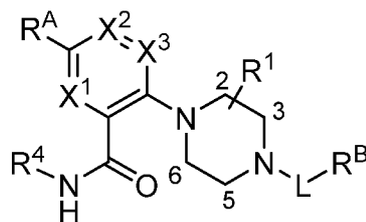
**2-28:** 1-{2'-этоксипиперазин-4-[(2R)-2-этил-4-[4-метил-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-4'-фтор-[1,1'-бифенил]-3-ил} метаноламин;

**2-29:** 1-{2'-этоксипиперазин-4-[(2R)-2-этил-4-[4-метил-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-5'-фтор-[1,1'-бифенил]-3-ил} метаноламин;

**2-30:** 1-{2'-этоксипиперазин-4-[(2R)-4-[6-этоксипиперазин-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-ил} метаноламин; и

**2-31:** 1-{2'-этоксипиперазин-4-[(2R)-2-этил-4-[6-метоксипиперазин-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-ил} метаноламин.

**Таблица 3:**



№ соединения	R <sup>A</sup>	-L-R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
3-1			CH	CH	CH	H	
3-2			CH	CH	CH	H	
3-3			CF	CH	CH	(2R)-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
3-4			CF	CH	CH	(2R)-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
3-5			CH	CH	CH	(3R)-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	

№ соединения	R <sup>A</sup>	-L-R <sup>B</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>
3-6			CH	CH	CH	(3 <i>R</i> )-CH <sub>3</sub>	
3-7			N	CH	N	(2 <i>R</i> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
3-8			N	CH	N	(2 <i>R</i> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
3-9			CH	N	CH	(2 <i>R</i> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	

[00103] Соединения в таблице 3 называются:

**3-1:** N-(3-аминопропил)-4-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}-2',3'-дифтор-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**3-2:** N-(3-аминопропил)-4-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

**3-3:** 6-[(2*R*)-4-(2,4-дихлорбензолсульфонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**3-4:** (3*R*)-N-(2,4-дихлорфенил)-4-[4-(2-этоксипиридин-3-ил)-3-фтор-2-{[2-(метиламино)этил]карбамоил}фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксамид;

**3-5:** N-(2-аминоэтил)-2-[(3*R*)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-3-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

**3-6:** 2-[(3*R*)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-3-метилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

**3-7:** 3-[(2*R*)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиперазин-2-карбоксамид;

**3-8:** 3-[(2*R*)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(метиламино)этил]пиперазин-2-карбоксамид; и

**3-9:** N-(2-аминоэтил)-5-[(2*R*)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2-(2-этоксифенил)пиридин-4-карбоксамид.

[00104] Согласно одному аспекту описанные в настоящем изобретении соединения находятся в форме фармацевтически приемлемых солей. Кроме того, активные метаболиты таких соединений, которые характеризуются тем же типом активности,

включены в объем настоящего раскрытия. Кроме того, описанные в настоящем изобретении соединения могут существовать в несольватированных, а также в сольватированных формах с фармацевтически приемлемыми растворителями, такими как вода, этанол и т. п. Сольватированные формы представленных в настоящем изобретении соединений также рассматриваются как раскрытые в настоящем изобретении.

[00105] Используемый в настоящем описании «фармацевтически приемлемый» относится к веществу, такому как носитель или разбавитель, которое не убирает биологическую активность или свойства соединения и является относительно нетоксичным, т. е., вещество вводили субъекту, не вызывая нежелательных биологических эффектов или без взаимодействия неподходящим способом с любым из компонентов композиции, в которой он содержится.

[00106] Термин «фармацевтически приемлемая соль» относится к форме терапевтически эффективного средства, которое состоит из катионной формы терапевтически активного средства в комбинации с подходящим анионом, или согласно альтернативным вариантам осуществления анионной формы терапевтически активного средства в комбинации с подходящим катионом. Handbook of Pharmaceutical Salts: Properties, Selection and Use. International Union of Pure and Applied Chemistry, Wiley-VCH 2002. S.M. Berge, L.D. Bighley, D.C. Monkhouse, J. Pharm. Sci. 1977, 66, 1-19. P. H. Stahl and C. G. Wermuth, editors, *Handbook of Pharmaceutical Salts: Properties, Selection and Use*, Weinheim/Zürich:Wiley-VCH/VHCA, 2002. Фармацевтические соли типично являются более растворимыми и более быстро растворимыми в желудке и желудочном соке, чем неионные виды, и, таким образом, применимы в виде твердых лекарственных форм. Более того, поскольку их растворимость часто является функцией pH, возможно селективное растворение в одной или другой части желудочно-кишечного тракта и этой способностью можно управлять как одним аспектом режимов длительного и замедленного высвобождения. Также, поскольку солеобразующая молекула может быть в равновесии с нейтральной формой, прохождение через биологические мембраны может быть отрегулировано.

[00107] Согласно некоторым вариантам осуществления фармацевтически приемлемые соли получали путем осуществления взаимодействия соединения формулы (I) с кислотой. Согласно некоторым вариантам осуществления соединение формулы (I) (т. е., основная форма) является основным и взаимодействует с органической кислотой или неорганической кислотой. Неорганические кислоты включают в себя без ограничения хлористоводородную кислоту, бромистоводородную кислоту, серную кислоту, фосфорную кислоту, азотную кислоту и метафосфорную кислоту. Органические кислоты

включают в себя без ограничения 1-гидрокси-2-нафтойную кислоту; 2,2-дихлоруксусную кислоту; 2-гидроксиэтансульфоновую кислоту; 2-оксоглутаровую кислоту; 4-ацетамидобензойную кислоту; 4-аминосалициловую кислоту; уксусную кислоту; адипиновую кислоту; аскорбиновую кислоту (L); бензолсульфоновую кислоту; бензойную кислоту; камфорную кислоту (+); камфор-10-сульфоновую кислоту (+); каприновую кислоту (декановую кислоту); капроевую кислоту (гексановую кислоту); каприловую кислоту (октановую кислоту); угольную кислоту; коричную кислоту; лимонную кислоту; цикламиную кислоту; додецилсерную кислоту; этан-1,2-дисульфоновую кислоту; этансульфоновую кислоту; муравьиную кислоту; фумаровую кислоту; галактаровую кислоту; гентизиновую кислоту; глюкогептоновую кислоту (D); глюконовую кислоту (D); глюкуроновую кислоту (D); глутаминовую кислоту; глутаровую кислоту; глицерофосфорную кислоту; гликолевую кислоту; гиппуровую кислоту; изомаляновую кислоту; молочную кислоту (DL); лактобионовую кислоту; лауриновую кислоту; малеиновую кислоту; яблочную кислоту (-L); малоновую кислоту; миндальную кислоту (DL); метансульфоновую кислоту; нафталин-1,5-дисульфоновую кислоту; нафталин-2-сульфоновую кислоту; никотиновую кислоту; масляную кислоту; щавелевую кислоту; пальмитиновую кислоту; памовую кислоту; фосфорную кислоту; пропионовую кислоту; пироглутаминовую кислоту (-L); салициловую кислоту; себациновую кислоту; стеариновую кислоту; янтарную кислоту; серную кислоту; виннокаменную кислоту (+L); тиоциановую кислоту; толуолсульфоновую кислоту (*пара*) и ундеценовую кислоту.

[00108] Согласно некоторым вариантам осуществления соединение формулы (I) получали в виде хлоридной соли, сульфатной соли, бромидной соли, мезилатной соли, малеатной соли, цитратной соли или фосфатной соли.

[00109] Согласно некоторым вариантам осуществления фармацевтически приемлемые соли получали путем осуществления взаимодействия соединения формулы (I) с основанием. Согласно некоторым вариантам осуществления соединение формулы (I) является кислотным и реагирует с основанием. В таких случаях кислотный протон соединения формулы (I) заменен ионом металла, например, ионом лития, натрия, калия, магния, кальция или алюминия. В некоторых случаях описанные в настоящем изобретении соединения взаимодействуют с органическим основанием, таким как без ограничения этаноламин, диэтанолламин, триэтанолламин, трометамин, меглюмин, N-метилглюкамин, дициклогексиламин, трис(гидроксиметил)метиламин. В других случаях описанные в настоящем изобретении соединения образуют соли с аминокислотами, такими как без ограничения аргинин, лизин и т. п. Приемлемые неорганические основания, используемые для образования солей с соединениями, которые включают в

себя кислотный протон, включают в себя без ограничения гидроксид алюминия, гидроксид кальция, гидроксид калия, карбонат натрия, карбонат калия, гидроксид натрия, гидроксид лития и т. п. Согласно некоторым вариантам осуществления представленные в настоящем изобретении соединения получали в виде натриевой соли, кальциевой соли, калиевой соли, магниевой соли, меглюминовой соли, N-метилглюкаминовой соли или аммонийной соли.

[00110] Следует понимать, что ссылка на фармацевтически приемлемую соль включает в себя продукты присоединения растворителя. Согласно некоторым вариантам осуществления сольваты содержат или стехиометрические, или не стехиометрические количества растворителя, и они образованы в течение процесса кристаллизации с фармацевтически приемлемыми растворителями, такими как вода, этанол и т. п. Гидраты образуются, если растворителем является вода, или алкогольаты образуются, если растворителем является спирт. Сольваты описанных в настоящем изобретении соединений в целях удобства получали или образовывали в течение описанных в настоящем изобретении способов. Кроме того, представленные в настоящем изобретении соединения необязательно существуют в несольватированных, а также сольватированных формах.

[00111] Описанные в настоящем изобретении способы и составы включают в себя применение N-оксидов (при необходимости) или фармацевтически приемлемых солей соединений, характеризующихся структурой формулы (I), а также активных метаболитов таких соединений, обладающих одним типом активности.

[00112] Согласно некоторым вариантам осуществления участки на органических радикалах (например, алкильных группах, ароматических кольцах) соединений формулы (I) чувствительны к различным метаболическим реакциям. Включение соответствующих заместителей в органические радикалы будет сокращать, минимизировать или устранять такой метаболический путь. Согласно конкретным вариантам осуществления соответствующим заместителем для сокращения или устранения чувствительности ароматического кольца к метаболическим реакциям является, только в качестве примера, галоген, дейтерий, алкильная группа, галогеналкильная группа или дейтероалкильная группа.

[00113] Согласно другому варианту осуществления описанные в настоящем изобретении соединения помечены изотопно (например, радиоизотопом) или другими способами, включая без ограничения применение хромофоров или флюоресцентных фрагментов, биолюминесцентных меток или хемилюминесцентных меток.

[00114] Описанные в настоящем изобретении соединения включают в себя изотопно

меченые соединения, которые являются идентичными соединениям, изложенным в различных формулах и структурах, представленных в настоящем изобретении, но при этом один или более атомов заменены атомом с атомной массой или массовым числом, отличным от атомной массы или массового числа, обычно встречающихся в природе. Примеры изотопов, которые могут быть включены в соединения по настоящему изобретению, включают в себя изотопы водорода, углерода, азота, кислорода, серы, фтора, хлора, йода, фосфора, такие как, например,  $^2\text{H}$ ,  $^3\text{H}$ ,  $^{13}\text{C}$ ,  $^{14}\text{C}$ ,  $^{15}\text{N}$ ,  $^{18}\text{O}$ ,  $^{17}\text{O}$ ,  $^{35}\text{S}$ ,  $^{18}\text{F}$ ,  $^{36}\text{Cl}$ ,  $^{123}\text{I}$ ,  $^{124}\text{I}$ ,  $^{125}\text{I}$ ,  $^{131}\text{I}$ ,  $^{32}\text{P}$  и  $^{33}\text{P}$ . Согласно одному аспекту описанные в настоящем изобретении изотопно меченые соединения, например, соединения, в которые включены радиоактивные изотопы, такие как  $^3\text{H}$  и  $^{14}\text{C}$ , применимы при анализах распределения в тканях лекарственного средства и/или субстрата. Согласно одному аспекту замещение изотопами, такими как дейтерий, обеспечивает определенные терапевтические преимущества, полученные в результате большей метаболической стабильности, такие как, например, повышенный *in vivo* период полураспада или пониженная дозировка.

[00115] Согласно некоторым вариантам осуществления соединения формулы (I) обладают одним или более стереоцентрами и каждый стереоцентр существует независимо в любой из R или S конфигурации. Согласно некоторым вариантам осуществления соединение формулы (I) существует в R конфигурации. Согласно некоторым вариантам осуществления соединения формулы (I) существует в S конфигурации. Представленные в настоящем изобретении соединения включают в себя все диастереомерные, отдельные энантиомерные, атропоизомерные и эпимерные формы, а также их соответствующие смеси. Представленные в настоящем изобретении соединения и способы включают в себя все цис-, транс-, син-, анти-, расположенные напротив (E) и рядом (Z) изомеры, а также их соответствующие смеси.

[00116] Отдельные стереоизомеры получали, при необходимости, способами, такими как стереоселективный синтез и/или разделение стереоизомеров при помощи хиральных хроматографических колонок или разделение диастереомеров или при помощи не хиральных, или хиральных хроматографических колонок или кристаллизация и перекристаллизация в подходящем растворителе или смеси растворителей. Согласно определенным вариантам осуществления соединения формулы (I) получали в виде их отдельных стереоизомеров путем осуществления взаимодействия рацемической смеси соединения с оптически активным расщепляющим средством с образованием пары диастереомерных соединений/солей, разделяя диастереомеры и восстанавливая оптически чистые отдельные энантиомеры. Согласно некоторым вариантам осуществления расщепление отдельных энантиомеров проводят с применением ковалентных

диастереоизомерных производных описанных в настоящем изобретении соединений. Согласно другому варианту осуществления диастереомеры разделяют методиками разделения/расщепления на основе различий в растворимости. Согласно другим вариантам осуществления разделение стереоизомеров проводили методом хроматографии или путем образования диастереоизомерных солей и разделением методом перекристаллизации или хроматографии, или любой их комбинацией. Jean Jacques, Andre Collet, Samuel H. Wilen, «Enantiomers, Racemates and Resolutions», John Wiley And Sons, Inc., 1981. Согласно некоторым вариантам осуществления стереоизомеры получали стереоселективным синтезом.

[00117] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения получают в виде пролекарств. «Пролекарство» относится к средству, которое превращается в исходное лекарственное средство *in vivo*. Пролекарства часто используются, поскольку в некоторых ситуациях их вводить легче, чем исходное лекарственное средство. Они, например, являются биодоступными путем перорального введения, тогда как исходные лекарственные средства нет. В качестве дополнения или альтернативы, пролекарство также обладает улучшенной растворимостью в фармацевтических композициях по сравнению с исходным лекарственным средством. Согласно некоторым вариантам осуществления дизайн пролекарства усиливает эффективную растворимость в воде. Неограничивающим примером пролекарства является соединение, описываемое в настоящем документе, которое вводят в виде сложного эфира («пролекарства»), а затем оно метаболическим путем гидролизуется с обеспечением активного объекта. Следующим примером пролекарства является короткий пептид (полиаминокислота), связанный с кислотной группой, при этом пептид метаболизируется с выявлением активного фрагмента. Согласно определенным вариантам осуществления при *in vivo* введении пролекарство химическим путем превращается в биологически, фармацевтически или терапевтически активную форму соединения. Согласно определенным вариантам осуществления пролекарство ферментативно метаболизируется одной или более стадиями или процессами в биологически, фармацевтически или терапевтически активную форму соединения.

[00118] Пролекарства соединений, описываемых в настоящем документе, включают в себя без ограничения сложные эфиры, простые эфиры, карбонаты, тиокарбонаты, N-ацильные производные, N-ацилоксиалкильные производные, N-алкилоксиацильные производные, четвертичные производные третичных аминов, N-основания Манниха, основания Шиффа, аминокислотные конъюгаты, фосфатные сложные эфиры и сульфонатные сложные эфиры. См., например, Design of Prodrugs, Bundgaard, A. Ed.,

Elsevier, 1985 and Method in Enzymology, Widder, K. *et al.*, Ed.; Academic, 1985, vol. 42, p. 309-396; Bundgaard, H. «Design and Application of Prodrugs» in A Textbook of Drug Design and Development, Krosgaard-Larsen and H. Bundgaard, Ed., 1991, Chapter 5, p. 113-191; и Bundgaard, H., Advanced Drug Delivery Review, 1992, 8, 1-38, каждая из которых включена в настоящий документ посредством ссылки. Согласно некоторым вариантам осуществления гидроксильную группу в соединениях, раскрываемых в настоящем документе, используют для образования пролекарства, при этом гидроксильная группа включается в сложный ацилоксиалкиловый эфир, сложный алкоксикарбонилоксиалкиловый эфир, сложный алкиловый эфир, сложный ариловый эфир, фосфатный сложный эфир, сложный эфир сахаров, простой эфир и т. п. Согласно некоторым вариантам осуществления гидроксильная группа в соединениях, раскрываемых в настоящем документе, является пролекарством, при этом гидроксил затем метаболизируется *in vivo* с обеспечением карбоновокислотной группы. Согласно некоторым вариантам осуществления карбоксильную группу используют для обеспечения сложного эфира или амида (т. е., пролекарства), что затем метаболизируется *in vivo* с обеспечением карбоновокислотной группы. Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения получают в виде пролекарств сложного алкилового эфира.

[00119] Пролекарственные формы описываемых в настоящем документе соединений, где пролекарство метаболизируется *in vivo* с обеспечением соединения формулы (I), как изложено в настоящем документе, включены в объем формулы изобретения. В некоторых случаях некоторые из описываемых в настоящем документе соединений являются пролекарством для другого производного или активного соединения.

[00120] Согласно некоторым вариантам осуществления любая из гидроксильной(ых) группы(групп), аминокислотной(ых) группы(групп) и/или карбоновокислотной(ых) группы(групп) функционализована подходящим способом с получением пролекарственного фрагмента. Согласно некоторым вариантам осуществления пролекарственный фрагмент описан выше.

[00121] Согласно дополнительным или следующим вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения метаболизируются при введении в организм, нуждающийся в продуцировании метаболита, который затем используется для осуществления желаемого эффекта, в том числе желаемого терапевтического эффекта.

[00122] Термин «метаболит» соединения, раскрываемого в настоящем документе, означает производное такого соединения, которое образуется при метаболизме

соединения. Термин «активный метаболит» относится к биологически активному производному соединения, которое образуется при метаболизме соединения. Используемый в настоящем документе термин «метаболизируемый» относится к сумме процессов (в том числе без ограничения реакций гидролиза и реакций, катализируемых ферментами), при которых конкретное вещество изменяется организмом. Таким образом, ферменты могут обеспечивать определенные структурные изменения в соединениях. Например, цитохром P450 катализирует ряд окислительных и восстановительных реакций, тогда как уридиндифосфат-глюкуронилтрансферазы катализируют перенос активированной молекулы глюкуроновой кислоты в ароматические спирты, алифатические спирты, карбоновые кислоты, амины и свободные сульфгидрильные группы. Метаболиты соединений, раскрываемых в настоящем документе, необязательно идентифицируют либо путем введения соединений реципиенту и анализа образцов ткани от реципиента, либо путем инкубации соединений с печеночными клетками *in vitro* и анализа полученных в результате соединений.

### **Синтез соединений**

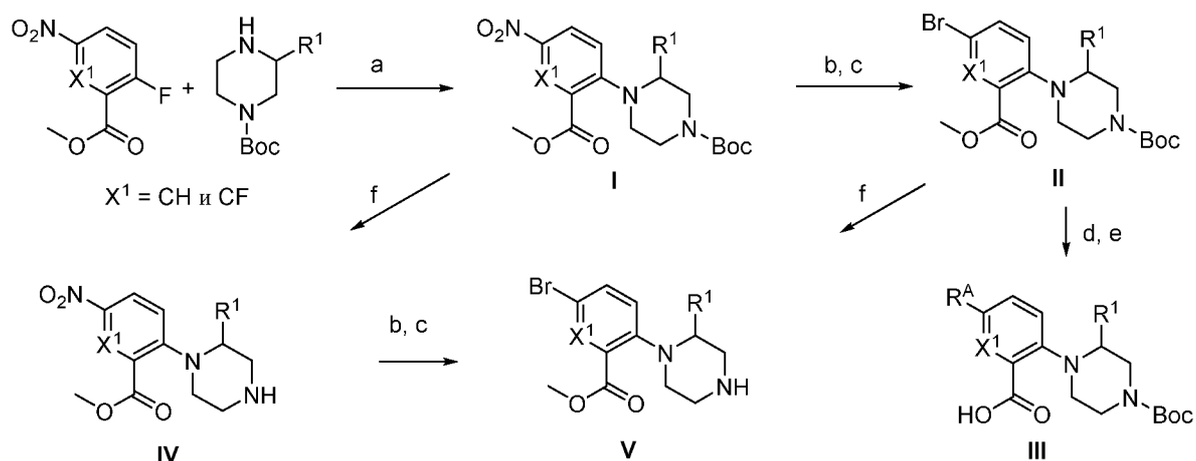
[00123] Соединения формулы (I), описанные в настоящем изобретении, синтезировали с применением стандартных методик синтеза или с применением способов, известных в области техники, в комбинации с описанными в настоящем изобретении способами.

[00124] Если не отмечено иное, использовали традиционные способы масс-спектрометрии, ЯМР, HPLC, химии белков, биохимии, технологии рекомбинантных ДНК и фармакологии.

[00125] Соединения получали с использованием стандартных методик органической химии, таких, которые описаны, например, в March's Advanced Organic Chemistry, 6<sup>th</sup> Edition, John Wiley and Sons, Inc. Могут быть использованы описанные в настоящем изобретении альтернативные реакционные условия для превращений синтеза, такие как вариации растворителя, температура реакции, время реакции, а также различные химические реагенты и другие условия реакций.

[00126] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения получали как описано на схеме А.

### **Схема А**

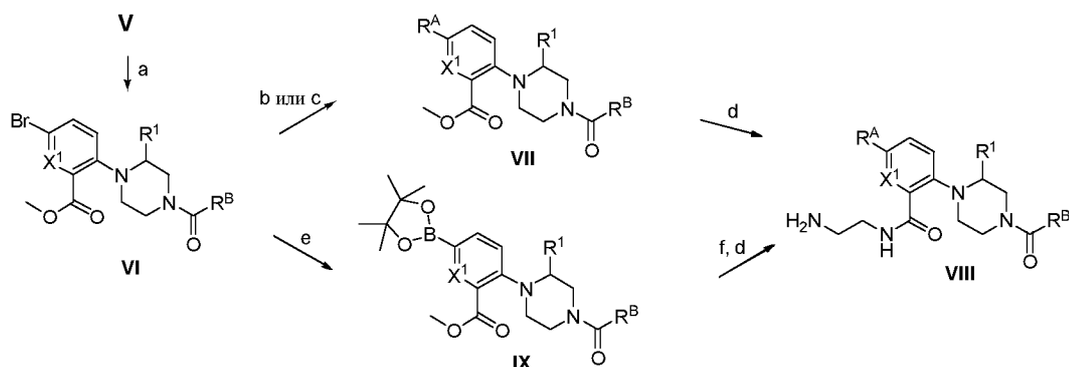


a) DMSO, Et<sub>3</sub>N, 100°C; b) Fe, NH<sub>4</sub>Cl, EtOH/H<sub>2</sub>O, 70°C; c) н-Бутилнитрит, CuBr<sub>2</sub>, ACN, 70°C; d) R<sup>A</sup>B(OH)<sub>2</sub>, Pd<sub>2</sub>(dba)<sub>3</sub>HCl<sub>3</sub>, P(t-Bu)<sub>3</sub>HBF<sub>4</sub>, K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, толуол, 70°C; e) LiOH·H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>O/MeOH/THF; f) TFA, DCM.

[00127] Соединение **I** получали нагреванием метил-2-фтор-5-нитробензоата или метил-2,6-дифтор-3-нитробензоата с монозащищенным замещенным пиперазином в присутствии органического основания, такого как *N,N*-диизопропилэтиламин. Катализируемым железом восстановлением нитрогруппы получали ариламин, который впоследствии превращали в арилбромид (**II**) путем получения соли диазония и последующим замещением анионом Br при катализе медью (I). Соединение **II** подвергали реакции металлорганического сочетания, такой как реакция Сузуки-Мияура с R<sup>A</sup>B(OH)<sub>2</sub> или его соответствующим сложным эфиром, а за ней следовал стандартный гидролиз с образованием соединения **III**. Соединение **IV** превращали в промежуточное соединение **V** путем катализируемого железом нитровосстановления последующей реакцией Зандмейера по отношению к анилину. Альтернативно, соединение **V** также может быть получено из стандартного снятия защитных групп с соединения **II**.

[00128] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения получали, как описано на схеме В.

### Схема В

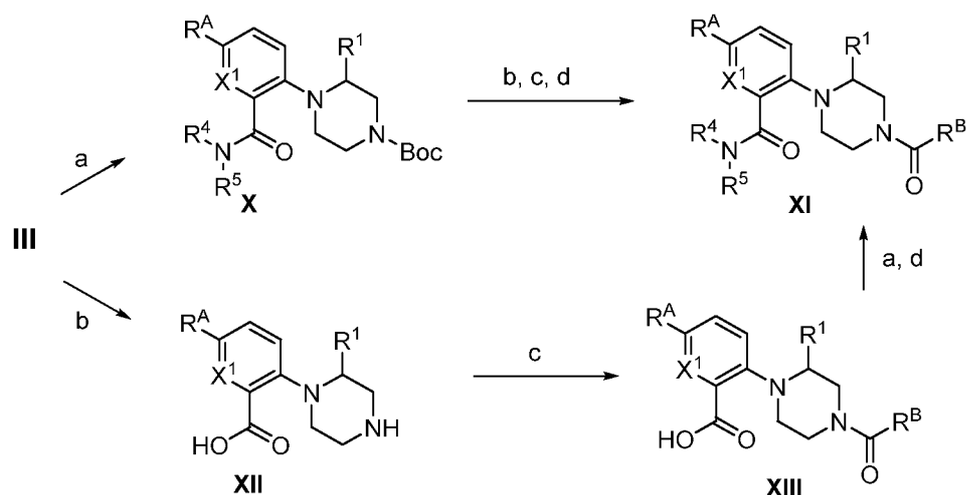


a) R<sup>B</sup>-CO<sub>2</sub>H HATU, Et<sub>3</sub>N или R<sup>B</sup>COCl, Et<sub>3</sub>N; b) R<sup>A</sup>B(OH)<sub>2</sub>, Pd<sub>2</sub>(dba)<sub>3</sub>HCl<sub>3</sub>, P(t-Bu)<sub>3</sub>HBF<sub>4</sub>, K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, толуол, 70 °С; c) Арилтрибутилолово, Pd(dppf)Cl<sub>2</sub>, CuO, DMF, 100 °С; d) IPA, NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, 70 °С, e) Бис(пинаколято)диборон, Pd(DTBPF)Cl<sub>2</sub>, KOAc, диоксан, H<sub>2</sub>O, 90 °С; f) R<sup>A</sup>-Br, Pd(DTBPF)Cl<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, диоксан, H<sub>2</sub>O, 80 С.

[00129] Соединение V превращали в промежуточное соединение VI обработкой активированной карбоновой кислотой с применением HATU и триэтиламина или ацилхлоридом в присутствии триэтиламина или других оснований. Соединение VII получали из арилбромида (VI) реакциями металлорганического сочетания, такими как реакция Сузуки-Мияура, с бороновой кислотой R<sup>A</sup>B(OH)<sub>2</sub> или ее сложным эфиром, или сочетанием Стилла с R<sup>A</sup>SnBu<sub>3</sub>. Прямое превращение сложного эфира карбоновой кислоты (VII) в амид (VIII) проводили его нагреванием с диамином в полярном протонном растворителе. Альтернативно, соединение VI превращали в соответствующее промежуточное соединение сложного эфира бороновой кислоты (IX), который последовательно подвергали реакции сочетания, такой как реакция Сузуки-Мияура, с арилгалогенидом, таким как R<sup>A</sup>-Br, и затем превращали сложный эфир в амид с получением соединения VIII.

[00130] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения получали, как описано на схеме С.

### Схема С

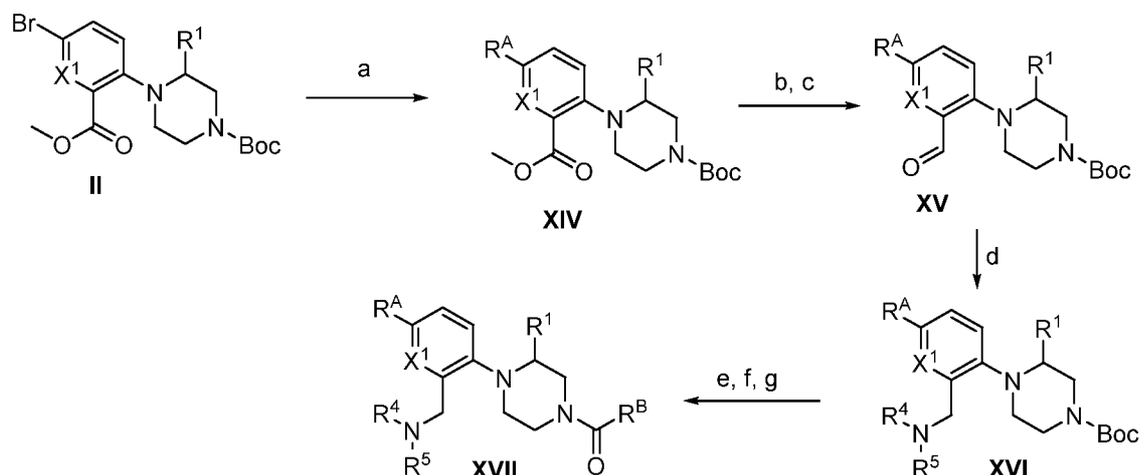


a)  $R^4R^5NH$ , HATU,  $Et_3N$ ; b) TFA, DCM; c)  $R^B\text{CO}_2H$ , HATU,  $Et_3N$  или  $R^B\text{COCl}$ ,  $Et_3N$ ; d) снятие защитных групп (оптически).

[00131] Осуществляли взаимодействие соединения III с амином ( $R^4R^5NH$ ) в присутствии HATU и триэтиламина с получением промежуточного соединения X. Соединение X подвергали удалению Boc группы при помощи TFA или другой кислоты, а затем образованию амида с  $R^A\text{CO}_2H$  или  $R^A\text{COCl}$  с получением соединения XI. Если  $R^4$  или  $R^5$  содержит защитную группу, тогда происходит дополнительная стадия снятия защитных групп с получением соединения XI. Альтернативно, промежуточное соединение XII получали путем снятия защитных групп с соединения III при помощи TFA и превращали в соединение XIII обработкой предварительно активированным  $R^B\text{CO}_2H$ . Соединение XIII использовали с получением соответствующих амидов (XI) подобным образом.

[00132] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения получали, как описано на схеме D.

#### Схема D

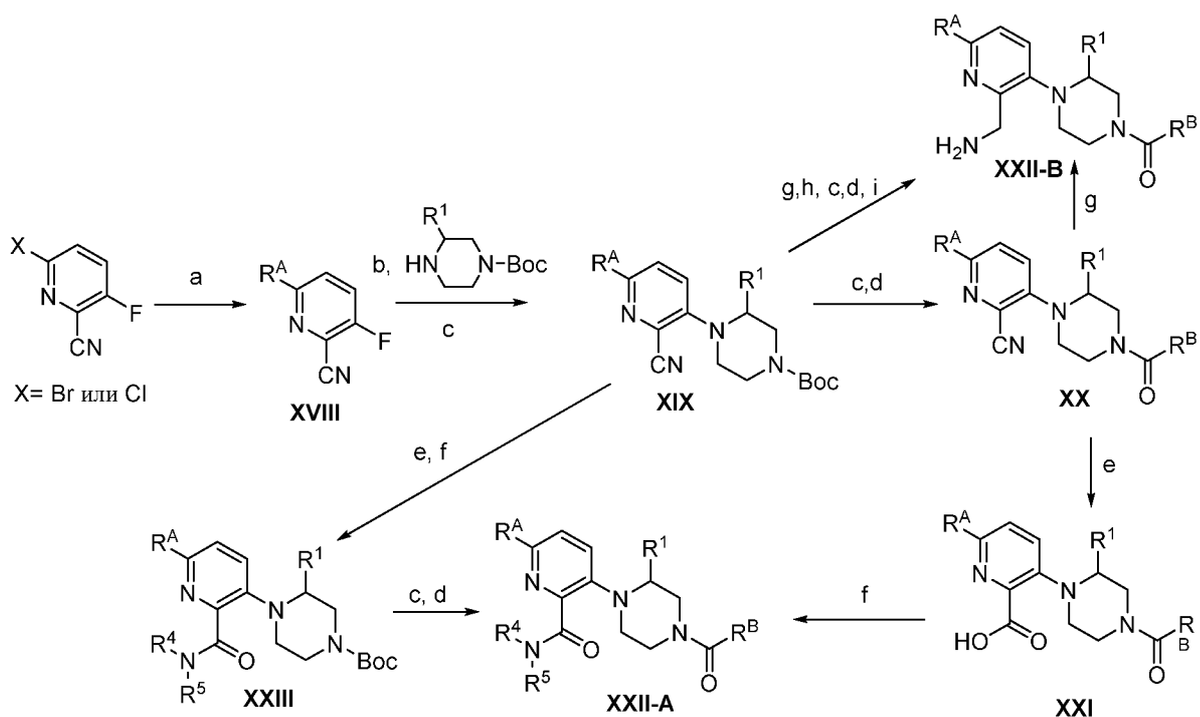


a)  $R^A\text{B}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Pd}_2(\text{dba})_3\text{HCl}_3$ ,  $\text{P}(\text{t-Bu})_3\text{HBF}_4$ ,  $\text{K}_3\text{PO}_4$ , толуол,  $70^\circ\text{C}$ ; b)  $\text{NaBH}_4$ ,  $\text{MeOH}$ ,  $50^\circ\text{C}$ ;  
 c) IBX; d)  $R^4R^5\text{NH}$ ,  $\text{NaBH}(\text{OAc})_3$ ; e) TFA, DCM; f)  $R^B\text{CO}_2\text{H}$ , HATU,  $\text{Et}_3\text{N}$ ; g) снятие защитных групп (при необходимости)

[00133] Соединение **II** подвергали сочетанию Сузуки с бороновой кислотой  $R^B\text{B}(\text{OH})_2$  в присутствии катализатора переходного металла с получением промежуточного соединения (**XIV**). Сложный эфир карбоновой кислоты на соединении **XIV** восстанавливали до спирта с применением  $\text{NaBH}_4$  с последующим окислением 2-йодоксибензойной кислотой с получением бензальдегида **XV**, который подвергали реакции восстановительного аминирования с соответствующим амином ( $R^4R^5\text{NH}$ ) и восстановителем, таким как  $\text{NaBH}(\text{OAc})_3$ , с получением соединения **XVI**. Последующим было снятием защитных групп, а затем образованием амида с  $R^B\text{CO}_2\text{H}$  получали соединение **XVII**. Если  $R^4$  содержит защитную группу, затем дополнительная стадия снятия защитных групп проходит с получением соединения **XVII**.

[00134] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения получали, как описано на схеме E.

### Схема E



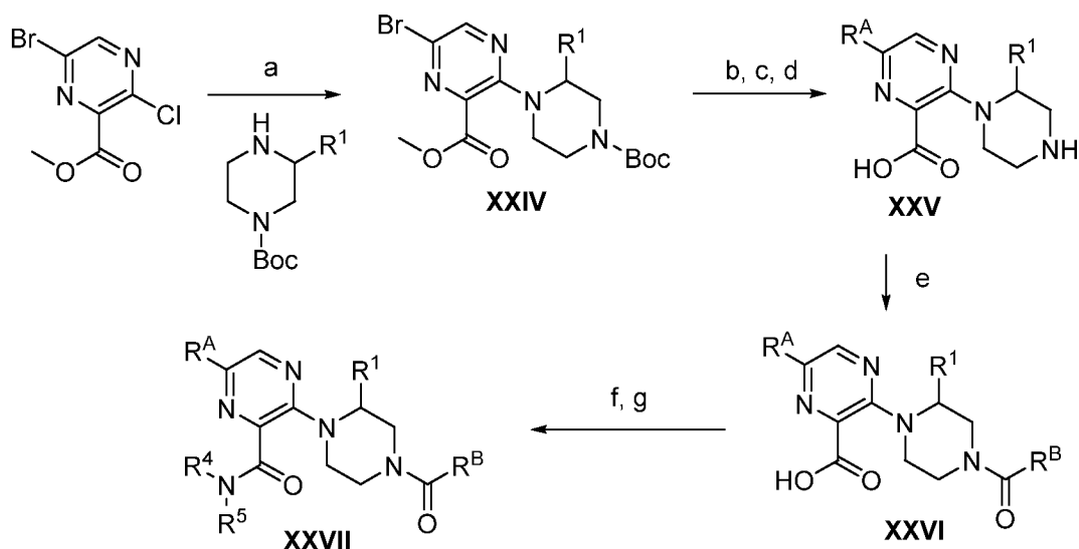
a)  $R^A B(OH)_2$ ,  $PdCl_2(t-Bu_2PPhNMe_2)_2$ ,  $K_2CO_3$ , диоксан/ $H_2O$ ; b) DMSO, DIEA,  $140^\circ C$ ; c) TFA или HCl  
 d)  $R^B CO_2H$ , HATU,  $Et_3N$  или  $R^B COCl$ ,  $Et_3N$ ; e) KOH, EtOH/ $H_2O$ ,  $100^\circ C$ ; f)  $R^4 R^5 NH$ , HATU,  $Et_3N$ ; g)  $NiCl_2$ ,  $NaBH_4$ ; h) Cbz-Cl, DIPEA DCM или CbzOSu, DCM; i) TFA,  $70^\circ C$ .

[00135] Соединение XVIII получали реакцией сочетания Сузуки-Мияура с бороновой кислотой  $R^A B(OH)_2$  или сочетанием Стилла с  $R^A SnBu_3$ , которое реагировало с монозащищенным замещенным пиперазином в присутствии органического основания, такого как DIEA, с получением соединения XIX. Далее Boc группу удаляли кислотой и соответствующий амид образуется стандартной реакцией амидного образования с  $R^B CO_2H$  с получением соединения XX. Катализируемым никелем (II) восстановлением карбонитрила получали аналоги бензиламина (XXII-B). Гидролизом  $-CN$  на соединении XX сильным неорганическим основанием, таким как KOH, получали промежуточное соединение карбоновой кислоты (XXI), которое превращали в соединение XXII-A реакцией сочетания с  $R^4 R^5 NH$ . Если  $R^4$  содержит защитную группу, тогда дополнительная стадия снятия защитных групп проходит с получением соединения XXII. Альтернативно, соединение XXII-A получали путем 4-стадийного синтеза, начиная с соединения XIX сначала гидролизом цианогруппы в карбоновую кислоту, а затем образованием амида с  $R^4 R^5 NH$  с образованием соединения XXIII, затем группу Boc удаляли и  $R^B CO_2H$  или  $R^B COCl$  использовали с получением соединения XXII-A. Если  $R^4$  содержит защитную группу, тогда подходящую стадию снятия защитных групп с удалением защитной группы проводили с получением соединения XXII. Согласно некоторым вариантам осуществления соединение XXII-B получали альтернативным путем из соединения XIX

следующим способом: цианогруппу восстанавливали  $\text{NaBH}_4$  в присутствии  $\text{NiCl}_2$ . Новый образованный амин затем защищали группой Cbz. Впоследствии группу Boc удаляли, затем проводили амидное образование с  $\text{R}^B\text{CO}_2\text{H}$ . В заключение группу Cbz удаляли перемешиванием в горячем TFA с получением соединения **XXXII-B**.

[00136] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения получали, как описано на схеме F.

Схема F

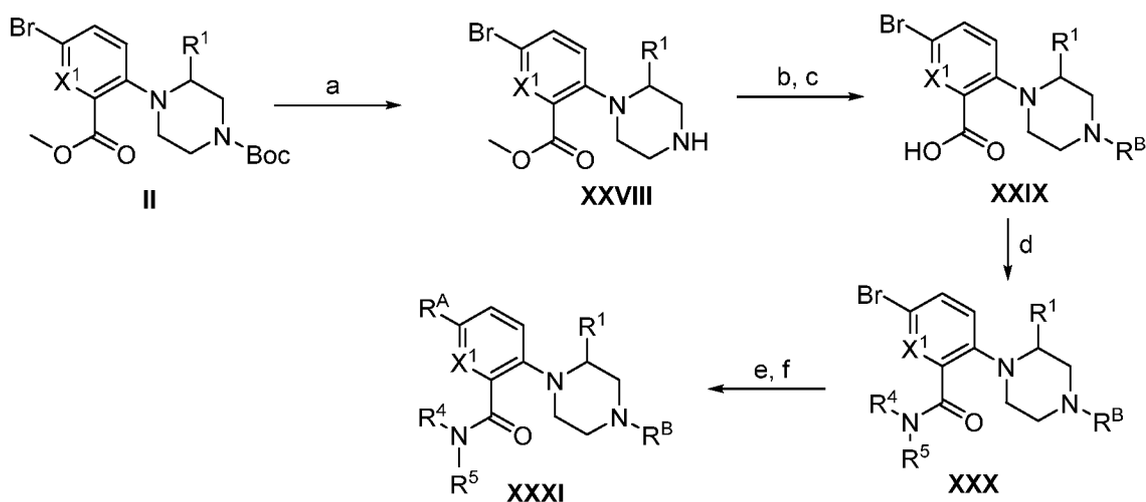


a) DMSO, DIEA, 120°C; b)  $\text{R}^A\text{B}(\text{OH})_2$ ,  $\text{PdCl}_2(\text{t-Bu}_2\text{PPhNMe}_2)_2$ ,  $\text{K}_2\text{CO}_3$ , диоксан/ $\text{H}_2\text{O}$ , 100°C; c)  $\text{LiOH}\cdot\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{MeOH}/\text{H}_2\text{O}/\text{THF}$ ; d) TFA, DCM, e)  $\text{R}^B\text{CO}_2\text{H}$ , HATU,  $\text{Et}_3\text{N}$ ; f) HATU,  $\text{R}^4\text{R}^5\text{NH}$ ; g) снятие защитных групп (если необходимо)

[00137] Нагреванием метил-6-бром-3-хлорпирозин-2-карбоксилата с монозащищенным замещенным пиперазином получали соединение **XXIV**, которое последовательно подвергали реакции сочетания Сузуки-Мияура с  $\text{R}^A\text{B}(\text{OH})_2$ , а затем гидролизу сложного эфира до кислоты и стандартной de-Boc процедуре с получением соединения **XXV**. Соединение **XXVI** получали из реакции сочетания с предварительно активированным  $\text{R}^B\text{CO}_2\text{H}$  и дополнительной реакцией с  $\text{R}^4\text{R}^5\text{NH}$  в присутствии HATU получали соединение **XXVII**. Если  $\text{R}^4$  или  $\text{R}^5$  содержит защитную группу, тогда дополнительная стадия снятия защитных групп проходит с получением соединения **XXII**.

[00138] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения получали, как описано на схеме G.

Схема G

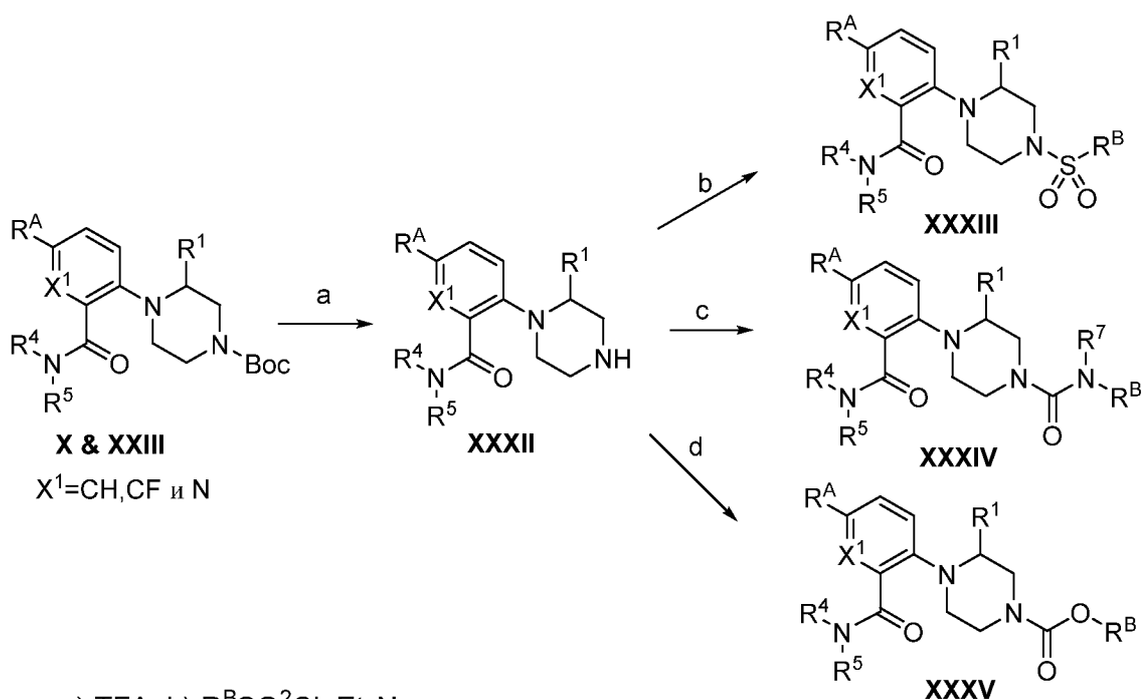


a) TFA, DCM; b)  $R^B\text{-Cl}$  (или F), DIEA, DMSO; c) LiOH·H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>O/MeOH/THF;  
 d)  $R^4R^5\text{NH}$ , HATU, Et<sub>3</sub>N; e)  $R^A\text{B(OH)}_2$ , Pd (II), K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, диоксан/H<sub>2</sub>O; f) снятие защитных групп

[00139] Группу Boc на соединении II удаляли с получением соединения XXVIII, которое обрабатывали  $R^B\text{-Cl}$  или  $R^B\text{-F}$  с последующей сапонификацией сложного эфира с образованием соединения XXIX. Реакцией сочетания соединения XXIX с  $R^4R^5\text{NH}$  получали соединение XXX, которое подвергалось реакции Сузуки-Мияура с бороновой кислотой  $R^A\text{B(OH)}_2$  с получением соединения XXXI. Дополнительное удаление защитной группы происходит, если  $R^4$  или  $R^5$  содержит защитную группу на соединении XXXI.

[00140] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения получали, как описано на схеме H.

### Схема H



a) TFA; b)  $\text{R}^{\text{B}}\text{SO}_2\text{Cl}$ ,  $\text{Et}_3\text{N}$ ;

c)  $\text{R}^{\text{B}}\text{NCO}$  или  $\text{R}^{\text{B}}\text{R}^7\text{NCO}_2\text{Ph}$ ,  $\text{Et}_3\text{N}$  или трифосген,  $\text{Et}_3\text{N}$ , затем  $\text{R}^{\text{B}}\text{R}^7\text{NH}$ .  $\text{Et}_3\text{N}$ .

d) CDI,  $\text{R}^{\text{B}}\text{OH}$ , DIEA,  $\Delta$

[00141] Группу Boc соединения X удаляли с образованием соединения XXXII, которое реагировало с арилсульфонилхлоридом в присутствии органического основания с получением соединения XXXIII. Подобным образом, аналоги мочевины (XXXIV) получали или реакцией с изоцианатами ( $\text{R}^{\text{B}}\text{NCO}$ ), или реакцией  $\text{R}^{\text{B}}\text{R}^7\text{CO}_2\text{Ph}$ , или реакцией соединения XXXII с трифосгеном, а затем с  $\text{R}^{\text{B}}\text{R}^7\text{NH}$ . Кроме того, эффективный синтез карбаматных производных (XXXV) проводили путем осуществления взаимодействия соединения XXXII с CDI-активированными спиртами. Если  $\text{R}^4$  содержит защитную группу, тогда ее удаляли последовательно с подходящим условием с соединения XXXIII, XXXIV или XXXV.

[00142] Согласно некоторым вариантам осуществления описанные в настоящем изобретении соединения синтезировали, как изложено в примерах.

### Определенная терминология

[00143] Если не отмечено иное, следующие термины, используемые в настоящей заявке, характеризуются определениями, представленными ниже. Применение термина «включающий в себя», а также других форм, таких как «включать в себя», «включает в себя» и «включенный», не ограничено. Используемые в настоящем описании заголовки разделов представлены только в организационных целях и не рассматриваются как ограничивающие описанный объект изобретения.

[00144] Используемый в настоящем описании  $\text{C}_1\text{-C}_x$  включает в себя  $\text{C}_1\text{-C}_2$ ,  $\text{C}_1\text{-C}_3$  . . .  $\text{C}_1\text{-C}_x$ . Только в качестве примера группа, обозначенная как « $\text{C}_1\text{-C}_6$ », означает, что во

фрагменте от одного до шести атомов углерода, т. е. группы, содержащие 1 атом углерода, 2 атома углерода, 3 атома углерода или 4 атома углерода. Таким образом, только в качестве примера «С<sub>1</sub>-С<sub>4</sub> алкил» означает, что в алкильной группе находится от одного до четырех атомов углерода, т. е., алкильная группа выбрана из метила, этила, пропила, изопропила, н-бутила, изобутила, втор-бутила и трет-бутила.

**[00145]** «Алкильная» группа относится к алифатической углеводородной группе. Алкильная группа представляет собой разветвленную или неразветвленную цепь. Согласно некоторым вариантам осуществления «алкильная» группа содержит от 1 до 10 атомов углерода, т. е. С<sub>1</sub>-С<sub>10</sub>алкил. Во всех случаях, где это встречается, область числовых значений, например «1-10», относится к каждому целому числу в представленном диапазоне; например, «1-10 атомов углерода» означает, что алкильная группа состоит из 1 атома углерода, 2 атомов углерода, 3 атомов углерода и т. п., вплоть до и включая 10 атомов углерода, хотя настоящее определение также охватывает встречаемость термина «алкил», где не обозначена область числовых значений. Согласно некоторым вариантам осуществления алкил представляет собой С<sub>1</sub>-С<sub>6</sub>алкил. Согласно одному аспекту алкил представляет собой метил, этил, пропил, изопропил, н-бутил, изобутил, втор-бутил или трет-бутил. Типичные алкильные группы включают в себя без ограничения метил, этил, пропил, изопропил, бутил, изобутил, втор-бутил, третичный бутил, пентил, неопентил или гексил.

**[00146]** «Алкиленовая» группа относится к двухвалентному алкильному радикалу. Любая из вышеупомянутых моновалентных алкильных групп может быть алкиленовой путем отщепления второго атома водорода от алкила. Согласно некоторым вариантам осуществления алкилен представляет собой С<sub>1</sub>-С<sub>6</sub>алкилен. Согласно другим вариантам осуществления алкилен представляет собой С<sub>1</sub>-С<sub>4</sub>алкилен. Типичные алкиленовые группы включают в себя без ограничения -СН<sub>2</sub>-, -СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>-, -СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>-, -СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>- и т. п. Согласно некоторым вариантам осуществления алкилен представляет собой -СН<sub>2</sub>-.

**[00147]** «Алкокси» группа относится к (алкил)О-группе, где алкил определен в настоящем описании.

**[00148]** Термин «алкиламин» относится к -N(алкил)<sub>x</sub>H<sub>y</sub> группе, где x представляет собой 0 и y представляет собой 2, или где x представляет собой 1 и y представляет собой 1, или где x представляет собой 2 и y представляет собой 0.

**[00149]** «Гидроксиалкил» относится к алкилу, в котором один атом водорода заменен гидроксильной группой. Согласно некоторым вариантам осуществления гидроксиалкил представляет собой С<sub>1</sub>-С<sub>4</sub>гидроксиалкил. Типичные гидроксиалкильные группы включают в себя без ограничения -СН<sub>2</sub>ОН, -СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>ОН, -СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>ОН, -СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>ОН и т. п.

[00150] «Аминоалкил» относится к алкилу, в котором один атом водорода заменен амино. Согласно некоторым вариантам осуществления аминоалкил представляет собой  $C_1$ - $C_4$ аминоалкил. Типичные аминоалкильные группы включают в себя без ограничения  $-CH_2NH_2$ ,  $-CH_2CH_2NH_2$ ,  $-CH_2CH_2CH_2NH_2$ ,  $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2$  и т. п.

[00151] Термин «алкенил» относится к типу алкильной группы, в которой присутствует по меньшей мере одна двойная связь углерод-углерод. Согласно одному варианту осуществления алкенильная группа характеризуется формулой  $-C(R)=CR_2$ , где R относится к оставшимся частям алкенильной группы, которые могут быть одинаковыми или разными. Согласно некоторым вариантам осуществления R представляет собой H или алкил. Согласно некоторым вариантам осуществления алкенил выбран из этенила (т. е., винила), пропенила (т. е., аллила), бутенила, пентенила, пентадиенила и т. п. Неограничивающие примеры алкенильной группы включают в себя  $-CH=CH_2$ ,  $-C(CH_3)=CH_2$ ,  $-CH=CHCH_3$ ,  $-C(CH_3)=CHCH_3$  и  $-CH_2CH=CH_2$ .

[00152] Термин «алкинил» относится к типу алкильной группы, в которой присутствует по меньшей мере одна тройная связь углерод-углерод. Согласно одному варианту осуществления алкинильная группа характеризуется формулой  $-C\equiv C-R$ , где R относится к оставшимся частям алкинильной группы. Согласно некоторым вариантам осуществления R представляет собой H или алкил. Согласно некоторым вариантам осуществления алкинил выбран из этинила, пропинила, бутинила, пентинила, гексинила и т. п. Неограничивающие примеры алкинильной группы включают в себя  $-C\equiv CH$ ,  $-C\equiv CCH_3$ ,  $-C\equiv CCH_2CH_3$ ,  $-CH_2C\equiv CH$ .

[00153] Термин «гетероалкил» относится к алкильной группе, в которой один или более скелетных атомов алкила выбраны из атомов, отличных от атома углерода, например, кислорода, азота (например,  $-NH-$ ,  $-N(\text{алкил})-$ ), серы или их комбинаций. Гетероалкил присоединен к остатку молекулы при атоме углерода гетероалкила. Согласно одному аспекту гетероалкил представляет собой  $C_1$ - $C_6$ гетероалкил.

[00154] Термин «ароматический» относится к плоскому кольцу с делокализованной  $\pi$ -электронной системой, содержащей  $4n+2$   $\pi$  электронов, где n представляет собой целое число. Термин «ароматический» включает в себя как карбоциклические арильные («арил», например, фенил), так и гетероциклические арильные (или «гетероарильные» или «гетероароматические») группы (например, пиридин). Термин включает в себя моноциклические или с конденсированным кольцом полициклические (т. е., кольца, которые делят смежные пары атомов углерода) группы.

[00155] Термин «карбоциклический» или «карбоцикл» относится к кольцу или кольцевой системе, где атомы, образующие каркас кольца, все являются атомами

углерода. Таким образом, при помощи термина отличают карбоциклические от «гетероциклических» колец или «гетероциклов», в которых каркас кольца содержит по меньшей мере один атом, который отличается от атома углерода. Согласно некоторым вариантам осуществления карбоцикл представляет собой моноциклический карбоцикл или бициклический карбоцикл. Согласно некоторым вариантам осуществления карбоцикл представляет собой моноциклический карбоцикл. Карбоциклы являются неароматическими или ароматическими. Неароматические карбоциклы являются насыщенными или частично ненасыщенными. Согласно некоторым вариантам осуществления карбоцикл представляет собой бициклический карбоцикл. Согласно некоторым вариантам осуществления по меньшей мере одно из двух колец бициклического карбоцикла является ароматическим. Согласно некоторым вариантам осуществления оба кольца бициклического карбоцикла являются ароматическими. Карбоциклы включают в себя арилы и циклоалкилы.

[00156] Используемый в настоящем описании термин «арил» относится к ароматическому кольцу, где каждый из атомов, образующих кольцо, является атомом углерода. Согласно одному аспекту арил представляет собой фенил или нафтил. Согласно некоторым вариантам осуществления арил представляет собой фенил. Согласно некоторым вариантам осуществления арил представляет собой фенил, нафтил, инданил, инденил или тетрагидронафтил. Согласно некоторым вариантам осуществления арил представляет собой C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>арил. В зависимости от структуры арильная группа является монарадикальной или дирадикальной (т. е., ариленовой группой).

[00157] Термин «циклоалкил» относится к моноциклическому, бициклическому или полициклическому алифатическому, неароматическому радикалу, где каждый из атомов, образующих кольцо (т. е., скелетные атомы), является атомом углерода. Согласно некоторым вариантам осуществления циклоалкилы представляют собой спироциклические соединения или соединения с мостиковыми связями. Согласно некоторым вариантам осуществления циклоалкилы необязательно конденсированы с ароматическим кольцом, и точка присоединения находится при атоме углерода, который не является атомом углерода ароматического кольца. Циклоалкильные группы включают в себя группы, содержащие от 3 до 10 кольцевых атомов. Согласно некоторым вариантам осуществления циклоалкильные группы выбраны из циклопропила, циклобутила, циклопентила, циклопентенила, циклогексила, циклогексенила, циклогептила, циклооктила, спиро[2.2]пентила, норборнила, норборненила, бицикло[1.1.1]пентила, адамантила, норборнила, норборненила, декалинила или 7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептанила. Согласно некоторым вариантам осуществления

циклоалкил представляет собой C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>циклоалкил. Согласно некоторым вариантам осуществления циклоалкил представляет собой моноциклический циклоалкил. Моноциклические циклоалкилы включают в себя без ограничения циклопропил, циклобутил, циклопентил, циклогексил, циклогептил и циклооктил. Полициклические циклоалкилы включают в себя, например, адамантил, норборнил (т. е., бицикло[2.2.1]гептанил), норборненил, декалинил, 7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептанил и т. п.

**[00158]** Термин «гало» или, альтернативно, «галоген» или «галогенид» означает фтор, хлор, бром или йод. Согласно некоторым вариантам осуществления галогеном является фтор, хлор или бром.

**[00159]** Термин «фторалкил» относится к алкилу, в котором один или более атомов водорода заменено атомом фтора. Согласно одному аспекту фторалкил представляет собой C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>фторалкил.

**[00160]** Термин «гетероцикл» или «гетероциклический» относится к гетероароматическим кольцам (также известным как гетероарилы) и гетероциклоалкильным кольцам, содержащим от одного до четырех гетероатомов в кольце(ах), где каждый гетероатом в кольце(ах) выбран из O, S и N, причем каждая гетероциклическая группа содержит от 3 до 10 атомов в своей кольцевой системе, и при условии, что любое кольцо не содержит двух смежных атомов O или S. Неароматические гетероциклические группы (также известные как гетероциклоалкилы) включают в себя кольца, содержащие от 3 до 10 атомов в своей кольцевой системе, и ароматические гетероциклические группы включают в себя кольца, содержащие от 5 до 10 атомов в своей кольцевой системе. Гетероциклические группы включают в себя бензоконденсированные кольцевые системы. Примерами неароматических гетероциклических групп являются пирролидинил, тетрагидрофуранил, дигидрофуранил, тетрагидротиенил, оксазолидинонил, тетрагидропиранил, дигидропиранил, тетрагидротиопиранил, пиперидинил, морфолинил, тиоморфолинил, тиоксанил, пиперазинил, азиридилил, азетидинил, оксетанил, тиетанил, гомопиперидинил, оксепанил, тиепанил, оксазепинил, диазепинил, триазепинил, 1,2,3,6-тетрагидропиридинил, пирролин-2-ил, пирролин-3-ил, индолинил, 2Н-пиранил, 4Н-пиранил, диоксанил, 1,3-диоксоланил, пиразолинил, дитианил, дитиоланил, дигидропиранил, дигидротиенил, дигидрофуранил, пиразолидинил, имидазолинил, имидазолидинил, 3-азабицикло[3.1.0]гексанил, 3-азабицикло[4.1.0]гептанил, 3Н-индолил, индолин-2-онил, изоиндолин-1-онил, изоиндолин-1,3-дионил, 3,4-дигидроизохинолин-1(2Н)-онил, 3,4-дигидрохинолин-2(1Н)-онил, изоиндолин-1,3-дитионил, бензо[d]оксазол-2(3Н)-онил, 1Н-

бензо[d]имидазол-2(3H)-онил, бензо[d]тиазол-2(3H)-онил и хинолизинил. Примерами ароматических гетероциклических групп являются пиридинил, имидазолил, пиримидинил, пиразолил, триазолил, пиразинил, тетразолил, фурил, тиенил, изоксазолил, тиазолил, оксазолил, изотиазолил, пирролил, хинолинил, изохинолинил, индолил, бензимидазолил, бензофуранил, циннолинил, индазолил, индолизинил, фталазинил, пиридазинил, триазинил, изоиндолил, птеридинил, пуринил, оксадиазолил, тиадиазолил, фуразанил, бензофуразанил, бензотиофенил, бензотиазолил, бензоксазолил, хиназолинил, хиноксалинил, нафтиридинил и фуропиридинил. Вышеупомянутые группы или C-присоединенные (или C-связанные), или N-присоединенные, где это возможно. Например, группа, полученная из пиррола, включает в себя оба пиррол-1-ил (N-присоединенный) или пиррол-3-ил (C-присоединенный). Кроме того, группа, полученная из имидазола, включает в себя имидазол-1-ил или имидазол-3-ил (оба N-присоединенные) или имидазол-2-ил, имидазол-4-ил или имидазол-5-ил (все C-присоединенные). Гетероциклические группы включают в себя бензоконденсированные кольцевые системы. Неароматические гетероциклы необязательно замещены одним или двумя оксо (=O) фрагментами, такими как пирролидин-2-он. Согласно некоторым вариантам осуществления по меньшей мере одно из двух колец бициклического гетероцикла является ароматическим. Согласно некоторым вариантам осуществления оба кольца бициклического гетероцикла являются ароматическими.

**[00161]** Термины «гетероарил» или, альтернативно, «гетероароматический» относятся к арильной группе, которая включает в себя один или более кольцевых гетероатомов, выбранных из азота, кислорода и серы. Иллюстративные примеры гетероарильных групп включают в себя моноциклические гетероарилы и бициклические гетероарилы. Моноциклические гетероарилы включают в себя пиридинил, имидазолил, пиримидинил, пиразолил, триазолил, пиразинил, тетразолил, фурил, тиенил, изоксазолил, тиазолил, оксазолил, изотиазолил, пирролил, пиридазинил, триазинил, оксадиазолил, тиадиазолил и фуразанил. Моноциклические гетероарилы включают в себя индолизин, индол, бензофуран, бензотиофен, индазол, бензимидазол, пуриин, хинолизин, хинолин, изохинолин, циннолин, фталазин, хиназолин, хиноксалин, 1,8-нафтиридин и птеридин. Согласно некоторым вариантам осуществления гетероарил содержит 0-4 атома N в кольце. Согласно некоторым вариантам осуществления гетероарил содержит 1-4 атома N в кольце. Согласно некоторым вариантам осуществления гетероарил содержит 0-4 атома N, 0-1 атом O и 0-1 атом S в кольце. Согласно некоторым вариантам осуществления гетероарил содержит 1-4 атома N, 0-1 атом O и 0-1 атом S в кольце. Согласно некоторым вариантам осуществления гетероарил представляет собой C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>гетероарил. Согласно

некоторым вариантам осуществления моноциклический гетероарил представляет собой  $C_1$ - $C_5$ гетероарил. Согласно некоторым вариантам осуществления моноциклический гетероарил представляет собой 5-членный или 6-членный гетероарил. Согласно некоторым вариантам осуществления бициклический гетероарил представляет собой  $C_6$ - $C_9$ гетероарил.

**[00162]** «Гетероциклоалкильная» группа относится к циклоалкильной группе, которая включает в себя по меньшей мере один гетероатом, выбранный из азота, кислорода и серы. Согласно некоторым вариантам осуществления гетероциклоалкил конденсирован с арилом или гетероарилом. Согласно некоторым вариантам осуществления гетероциклоалкил представляет собой оксазолидинонил, пирролидинил, тетрагидрофуранил, тетрагидротиенил, тетрагидропиранил, тетрагидротиопиранил, пиперидинил, морфолинил, тиоморфолинил, пиперазинил, пиперидин-2-онил, пирролидин-2,5-дитионил, пирролидин-2,5-дионил, пирролидинонил, имидазолидинил, имидазолидин-2-онил или тиазолидин-2-онил. Термин гетероциклоалкил также включает в себя все кольцевые формы углеводов, включая без ограничения моносахариды, дисахариды и олигосахариды. Согласно одному аспекту гетероциклоалкил представляет собой  $C_2$ - $C_{10}$ гетероциклоалкил. Согласно другому аспекту гетероциклоалкил представляет собой  $C_4$ - $C_{10}$ гетероциклоалкил. Согласно некоторым вариантам осуществления гетероциклоалкил содержит 0-2 атома N в кольце. Согласно некоторым вариантам осуществления гетероциклоалкил содержит 0-2 атома N, 0-2 атома O и 0-1 атом S в кольце.

**[00163]** Термин «связь» или «простая связь» относится к химической связи между двумя атомами или двумя фрагментами, если атомы, соединенные связью, рассматриваются как часть большей субструктуры. Согласно одному аспекту, если описанная в настоящем изобретении группа представляет собой связь, контрольная группа отсутствует, тем самым позволяя образование связи между оставшимися установленными группами.

**[00164]** Термин «фрагмент» относится к конкретному сегменту или функциональной группе молекулы. Химические фрагменты часто показаны как химические структурные единицы, внедренные в или присоединенные к молекуле.

**[00165]** Термин «необязательно замещенный» или «замещенный» означает, что контрольная группа необязательно замещена одной или более дополнительной(ыми) группой(ами), отдельно и независимо выбранными из галогена, -CN, -NH<sub>2</sub>, -NH(алкил), -N(алкил)<sub>2</sub>, -OH, -CO<sub>2</sub>H, -CO<sub>2</sub>алкила, -C(=O)NH<sub>2</sub>, -C(=O)NH(алкил), -C(=O)N(алкил)<sub>2</sub>, -S(=O)<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -S(=O)<sub>2</sub>NH(алкил), -S(=O)<sub>2</sub>N(алкил)<sub>2</sub>,

алкила, циклоалкила, фторалкила, гетероалкила, алкокси, фторалкокси, гетероциклоалкила, арила, гетероарила, арилокси, алкилтио, арилтио, алкилсульфоксида, арилсульфоксида, алкилсульфона и арилсульфона. Согласно некоторым другим вариантам осуществления необязательные заместители независимо выбраны из галогена, -CN, -NH<sub>2</sub>, -NH(алкил), -N(алкил)<sub>2</sub>, -OH, -CO<sub>2</sub>H, -CO<sub>2</sub>алкила, -C(=O)NH<sub>2</sub>, -C(=O)NH(алкил), -C(=O)N(алкил)<sub>2</sub>, -S(=O)<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -S(=O)<sub>2</sub>NH(алкил), -S(=O)<sub>2</sub>N(алкил)<sub>2</sub>, алкила, циклоалкила, фторалкила, гетероалкила, алкокси, фторалкокси, гетероциклоалкила, арила, гетероарила, арилокси, алкилтио, арилтио, алкилсульфоксида, арилсульфоксида, алкилсульфона и арилсульфона. Согласно некоторым другим вариантам осуществления необязательные заместители независимо выбраны из галогена, -CN, -NH<sub>2</sub>, -NH(CH<sub>3</sub>), -N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -OH, -CO<sub>2</sub>H, -CO<sub>2</sub>(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкил), -C(=O)NH<sub>2</sub>, -C(=O)NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкил), -C(=O)N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкил)<sub>2</sub>, -S(=O)<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -S(=O)<sub>2</sub>NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкил), -S(=O)<sub>2</sub>N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкил)<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкила, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>циклоалкила, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>фторалкила, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>гетероалкила, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкокси, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>фторалкокси, -SC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкила, -S(=O)C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкила и -S(=O)<sub>2</sub>C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкила. Согласно некоторым другим вариантам осуществления необязательные заместители независимо выбраны из галогена, -CN, -NH<sub>2</sub>, -NH(CH<sub>3</sub>), -N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -OH, -CO<sub>2</sub>H, -CO<sub>2</sub>(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкил), -C(=O)NH<sub>2</sub>, -C(=O)NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкил), -C(=O)N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкил)<sub>2</sub>, -S(=O)<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -S(=O)<sub>2</sub>NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкил), -S(=O)<sub>2</sub>N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкил)<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкила, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>циклоалкила, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>гетероциклоалкила, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>фторалкила, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>гетероалкила, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкокси, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>фторалкокси, -SC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкила, -S(=O)C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкила и -S(=O)<sub>2</sub>C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкила. Согласно некоторым вариантам осуществления необязательные заместители независимо выбраны из галогена, -CN, -NH<sub>2</sub>, -OH, -NH(CH<sub>3</sub>), -N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CF<sub>3</sub>, -OCH<sub>3</sub> и -OCF<sub>3</sub>. Согласно некоторым вариантам осуществления замещенные группы замещены одной или двумя предшествующими группами. Согласно некоторым вариантам осуществления необязательный заместитель при алифатическом атоме углерода (ациклическом или циклическом) включает в себя оксо (=O).

**[00166]**Используемый в настоящем изобретении термин «приемлемый» по отношению к составу, композиции или ингредиенту означает не оказывающий постоянный неблагоприятный эффект на общее состояние здоровья субъекта, которого лечили.

**[00167]**Используемый в настоящем документе термин «модулировать» означает взаимодействие с целью либо непосредственно, либо опосредованно с изменением активности цели, в том числе, исключительно в качестве примера, с усилением активности цели, с ингибированием активности цели, с ограничением активности цели или с продлением активности цели.

**[00168]**Используемый в настоящем документе термин «модулятор» относится к

молекуле, которая взаимодействует с целью либо непосредственно, либо опосредованно. Взаимодействия включают в себя без ограничения взаимодействия агониста, частичного агониста, обратного агониста, антагониста, деструктора или их комбинаций. Согласно некоторым вариантам осуществления модулятором является агонист.

**[00169]** Используемые в настоящем документе термины «вводить», «процесс введения», «введение» и т. п. относятся к способам, которые могут быть использованы для осуществления доставки соединений или композиций в желаемый участок биологического действия. Такие способы предусматривают без ограничения пероральные пути, интрадуоденальные пути, парентеральную инъекцию (в том числе внутривенную, подкожную, внутрибрюшинную, внутримышечную, внутрисосудистую или инфузию), местное и ректальное введение. Специалистам в данной области известны методики введения, которые могут быть использованы с соединениями и способами, описываемыми в настоящем документе. Согласно некоторым вариантам осуществления соединения и композиции, описываемые в настоящем документе, вводят перорально.

**[00170]** Используемые в настоящем документе термины «совместное введение» или подобные охватывают введение выбранных терапевтических средств одному больному и предусматривают режимы лечения, при которых средства вводят одним и тем же или разными путями введения или в одно и то же или в разное время.

**[00171]** Используемые в настоящем документе термины «эффективное количество» или «терапевтически эффективное количество» относятся к достаточному количеству средства или соединения, подлежащего введению, которое облегчит до некоторой степени один или более симптомов заболевания или состояния, подлежащего лечению. Результат включает в себя уменьшение и/или ослабление признаков, симптомов или причин заболевания или какое-либо другое желаемое изменение биологической системы. Например, «эффективным количеством» для терапевтических применений является количество композиции, содержащей соединение, раскрываемое в настоящем документе, необходимое для обеспечения клинически значимого уменьшения симптомов заболевания. Соответствующее «эффективное» количество в каком-либо отдельном случае необязательно определяют с использованием методик, таких как исследование с повышением дозы.

**[00172]** Используемые в настоящем документе термины «усиливать» или «усиление» означают повышение или пролонгирование либо эффективности, либо длительности желаемого эффекта. Таким образом, в отношении усиливающего эффекта терапевтических средств термин «усиление» относится к способности повышать или пролонгировать либо эффективность, либо длительность эффекта других терапевтических

средств в системе. Используемый в настоящем документе термин «усиливающее эффективное количество» относится к количеству, подходящему для усиления эффекта другого терапевтического средства в желаемой системе.

[00173] Используемый в настоящем документе термин «фармацевтическая комбинация» означает продукт, который является результатом смешивания или объединения более чем одного активного ингредиента и включает в себя как фиксированные, так и нефиксированные комбинации активных ингредиентов. Термин «фиксированная комбинация» означает, что активные ингредиенты, например, как соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль, так и совместное средство, вводят больному одновременно в форме одной субстанции или дозировки. Термин «нефиксированная комбинация» означает, что активные ингредиенты, например, соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль и совместное средство, вводят больному в виде отдельных субстанций либо одновременно, параллельно, либо последовательно без каких-либо конкретных временных интервалов, при этом такое введение обеспечивает эффективное содержание двух соединений в организме больного. Последнее также относится к коктейльной терапии, например, к введению трех или более активных ингредиентов.

[00174] Термины «изделие» и «набор» используют как синонимы.

[00175] Термин «субъект» или «больной» охватывает млекопитающих. Примеры млекопитающих включают в себя без ограничения любого представителя класса Млекопитающих: людей, отличных от человека приматов, таких как шимпанзе и другие узконосые обезьяны, а также остальные виды обезьян; сельскохозяйственных животных, таких как крупный рогатый скот, лошади, овцы, козы, свиньи; домашних животных, таких как кролики, собаки и коты; лабораторных животных, в том числе грызунов, таких как крысы, мыши, морские свинки и т. п. Согласно одному аспекту млекопитающим является человек.

[00176] Используемые в настоящем документе термины «лечить», «процесс лечения» или «лечение» включают в себя уменьшение, смягчение или облегчение по меньшей мере одного симптома заболевания или состояния, предупреждение дополнительных симптомов, подавление заболевания или состояния, например, задерживание развития заболевания или состояния, ослабление заболевания или состояния, обеспечение регрессии заболевания или состояния, ослабление состояния, вызванного заболеванием или состоянием, или приостановку симптомов заболевания или состояния или профилактически, и/или терапевтически.

### **Фармацевтические композиции**

[00177] Согласно некоторым вариантам осуществления соединения, описываемые в настоящем документе, составляют фармацевтические композиции. Фармацевтические композиции составляют традиционным способом с использованием одного или более фармацевтически приемлемых неактивных ингредиентов, которые облегчают обработку активных соединений в препараты, используемые фармацевтически. Соответствующий состав зависит от выбранного пути введения. Краткое описание фармацевтических композиций, описываемых в настоящем документе, находится, например, в Remington: The Science and Practice of Pharmacy, Nineteenth Ed (Easton, Pa.: Mack Publishing Company, 1995); Hoover, John E., Remington's Pharmaceutical Sciences, Mack Publishing Co., Easton, Pennsylvania 1975; Liberman, H.A. and Lachman, L., Eds., Pharmaceutical Dosage Forms, Marcel Decker, New York, N.Y., 1980; и Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems, Seventh Ed. (Lippincott Williams & Wilkins 1999), включенных в настоящий документ посредством ссылки для такого раскрытия.

[00178] Согласно некоторым вариантам осуществления соединения, описываемые в настоящем документе, вводят либо отдельно, либо в комбинации с фармацевтически приемлемыми носителями, вспомогательными средствами или разбавителями в фармацевтической композиции. Введение соединений и композиций, описываемых в настоящем документе, может быть осуществлено любым способом, который обеспечивает доставку соединений на участок действия. Эти способы предусматривают без ограничения доставку энтеральными путями (в том числе пероральным, желудочным или дуоденальным зондом для питания, ректальным суппозиториумом и ректальной клизмой), парентеральными путями (инъекцией или инфузией, в том числе внутриартериальной, внутрисердечной, внутрикожной, интрадуоденальной, интрамедуллярной, внутримышечной, внутрикостной, внутрибрюшинной, интратекальной, внутрисосудистой, внутривенной, интравитреальной, эпидуральной и подкожной), ингаляционным, чрескожным, трансмукозальным, подъязычным, буккальным и местным (в том числе накожным, кожным, клизмой, глазными каплями, ушными каплями, интраназальным, вагинальным) введением, хотя наиболее подходящий путь может зависеть, например, от состояния и нарушения реципиента. Исключительно в качестве примера, соединения, описываемые в настоящем документе, могут быть введены локально на участок, нуждающийся в лечении, например, локальной инфузией в ходе хирургического вмешательства, местным нанесением, например, кремы или мази, инъекция, катетер или имплантат. Введение также может осуществляться непосредственной инъекцией на участок больных ткани или органа.

[00179] Согласно некоторым вариантам осуществления фармацевтические

композиции, подходящие для перорального введения, представлены в виде дискретных единиц, таких как капсулы, саше или таблетки, каждая из которых содержит предварительно определенное количество активного ингредиента, в виде порошка или гранул, в виде раствора или суспензии в водной среде, или неводной среде, или в виде жидкой эмульсии масло-в-воде, или жидкой эмульсии вода-в-масле. Согласно некоторым вариантам осуществления активный ингредиент представлен в виде болюса, электуария или пасты.

[00180] Фармацевтические композиции, которые могут быть использованы перорально, включают в себя таблетки, твердые капсулы, сделанные из желатина, а также мягкие, закупоренные капсулы, сделанные из желатина и пластификатора, такого как глицерин или сорбит. Таблетки могут быть получены путем прессования или формования необязательно с одним или более вспомогательными ингредиентами. Прессованные таблетки могут быть получены путем сжатия в подходящей машине активного ингредиента в сыпучей форме, такой как порошок или гранулы, необязательно смешанного со связующими, инертными разбавителями или смазывающими, поверхностно-активными или диспергирующими средствами. Формованные таблетки могут быть получены путем формования в подходящей машине смеси порошкообразного соединения, увлажненного инертным жидким разбавителем. Согласно некоторым вариантам осуществления таблетки покрывают или делают на них насечки и составляют так, чтобы обеспечить медленное или контролируемое высвобождение активного ингредиента из них. Все составы для перорального введения должны быть в дозировках, подходящих для такого введения. Твердые капсулы могут содержать активные ингредиенты в смеси с наполнителем, таким как лактоза, связующие, такие как крахмалы, и/или смазывающие средства, такие как тальк или стеарат магния, и необязательно стабилизаторы. В мягких капсулах активные соединения могут быть растворены или суспендированы в подходящих жидкостях, таких как жирные масла, жидкий парафин или жидкие полиэтиленгликоли. Согласно некоторым вариантам осуществления добавляют стабилизаторы. Ядра драже обеспечивают подходящими покрытиями. Для этой цели могут быть использованы концентрированные растворы сахаров, которые необязательно могут содержать акациевую камедь, тальк, поливинилпирролидон, гель карбопола, полиэтиленгликоль и/или диоксид титана, растворы лаков и подходящие органические растворители или смеси растворителей. Могут быть добавлены красители или пигменты в таблетки или покрытия драже для идентификации или характеристики разных комбинаций доз активного соединения.

[00181] Согласно некоторым вариантам осуществления фармацевтические

композиции составляют для парентерального введения инъекцией, например, болюсной инъекцией или непрерывной инфузией. Составы для инъекции могут быть представлены в единичной дозированной форме, например, в ампулах или в контейнерах с несколькими дозами, с добавленным консервантом. Композиции могут принимать такие формы, как суспензии, растворы или эмульсии в масляных или водных средах-носителях, и могут содержать вспомогательные средства, такие как суспендирующие, стабилизирующие и/или диспергирующие средства. Композиции могут быть представлены в контейнерах с одной дозой или более дозами, например, запечатанные ампулы и флаконы, и могут храниться в порошковой форме или в высушенном замораживанием (лиофилизированном) состоянии, требующем только лишь добавления стерильного жидкого носителя, например, солевого раствора или стерильной апиrogenной воды, непосредственно перед применением. Экстемпоральные инъекционные растворы и суспензии могут быть приготовлены из стерильных порошков, гранул и таблеток ранее описанного вида.

**[00182]** Фармацевтические композиции для парентерального введения включают в себя водные и неводные (масляные) стерильные инъекционные растворы активных соединений, которые могут содержать антиоксиданты, буферы, бактериостатики и растворенные компоненты, которые делают состав изотоническим с кровью предполагаемого реципиента; а также водные и неводные стерильные суспензии, которые могут включать в себя суспендирующие средства и загустители. Подходящие липофильные растворители или среды-носители включают в себя жирные масла, такие как кунжутное масло, или синтетические сложные эфиры жирных кислот, такие как этилолеат или триглицериды, или липосомы. Водные инъекционные суспензии могут содержать вещества, которые повышают вязкость суспензии, такие как карбоксиметилцеллюлоза натрия, сорбит или декстран. Необязательно суспензия также может содержать подходящие стабилизаторы или средства, которые повышают растворимость соединений для обеспечения получения высококонцентрированных растворов.

**[00183]** Фармацевтические композиции также могут быть составлены в виде депо-препарата. Такие длительно действующие составы можно вводить путем имплантации (например, подкожно или внутримышечно) или путем внутримышечной инъекции. Таким образом, например, соединения могут быть составлены с подходящими полимерными или гидрофобными материалами (например, в виде эмульсии в приемлемом масле), или ионообменными смолами, или в виде умеренно растворимых производных, например, в виде умеренно растворимой соли.

[00184] Для буккального или подъязычного введения композиции могут принимать форму таблеток, леденцов, пастилок или гелей, составленных традиционными способами. Такие композиции могут содержать активный ингредиент во вкусовой основе, такой как сахароза и акациевая камедь или трагакантовая камедь.

[00185] Фармацевтические композиции можно вводить местно, то есть путем несистемного введения. Это включает в себя нанесение соединения в соответствии с настоящим изобретением наружно на эпидермис или в щечную полость и закапывание такого соединения в ухо, глаз и нос так, что соединение не попадает в значительной степени в кровоток. Напротив, системное введение относится к пероральному, внутривенному, внутривнутрибрюшному и внутримышечному введению.

[00186] Фармацевтические композиции, подходящие для местного введения, включают в себя жидкие или полужидкие препараты, подходящие для проникновения через кожу в участок воспаления, такие как гели, линименты, лосьоны, кремы, мази или пластыри и капли, подходящие для введения в глаз, ухо или нос. Для местного введения активный ингредиент может составлять от 0,001% до 10% масса/масса, например, от 1% до 2% по массе состава.

[00187] Фармацевтические композиции для введения путем ингаляции удобно доставлять инсуфлятором, аэрозольными баллонами, находящимися под давлением, или другими подходящими средствами доставки спрея-аэрозоля. Баллоны, находящиеся под давлением, могут содержать подходящий пропеллент, такой как дихлордифторметан, трихлорфторметан, дихлортetraфторэтан, диоксид углерода или другой подходящий газ. В случае аэрозоля под давлением единица дозировки может быть определена путем обеспечения клапана для доставки отмеренного количества. В качестве альтернативы, для введения путем ингаляции или инсуфляции фармацевтические препараты могут принимать форму сухой порошковой композиции, например, порошковой смеси соединения и подходящей порошковой основы, такой как лактоза или крахмал. Порошковая композиция может быть представлена в единичной дозированной форме, например, в капсулах, картриджах, желатиновых или блистерных упаковках, из которых порошок может быть введен с помощью ингалятора или инсуфлятора.

[00188] Следует учитывать, что в дополнение к ингредиентам, конкретно упомянутым выше, соединения и композиции, описываемые в настоящем документе, могут включать в себя другие средства, традиционные в данной области, имеющие отношение к составу рассматриваемого типа, например, средства, подходящие для перорального введения, могут включать в себя вкусовые средства.

#### **Способы введения дозы и режимы лечения**

[00189] Согласно одному варианту осуществления соединения формулы (I) или их фармацевтически приемлемые соли используют в получении медицинских препаратов для лечения заболеваний или состояний у млекопитающего, для которых была бы эффективной модуляция активности рецептора меланокортина. Способы лечения какого-либо из заболеваний или состояний, описываемых в настоящем документе, у млекопитающего, нуждающегося в таком лечении, предусматривают введение указанному млекопитающему фармацевтических композиций, которые включают в себя по меньшей мере одно соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль, активный метаболит, пролекарство или фармацевтически приемлемый сольват, в терапевтически эффективных количествах.

[00190] Согласно определенным вариантам осуществления композиции, содержащие соединение(я), описываемое в настоящем документе, вводят для профилактического и/или терапевтического видов лечения. При некоторых терапевтических применениях композиции вводят больному, уже страдающему заболеванием или состоянием, в количестве, достаточном для излечения или по меньшей мере частичного купирования по меньшей мере одного из симптомов заболевания или состояния. Количества, эффективные для такого применения, зависят от тяжести и течения заболевания или состояния, предварительной терапии, состояния здоровья больного, массы и ответа на лекарственные средства, а также от решения лечащего врача. Терапевтически эффективные количества необязательно определяют способами, предусматривающими без ограничения клиническое испытание с повышением дозы и/или с варьированием дозы.

[00191] При профилактических применениях композиции, содержащие соединения, описываемые в настоящем документе, вводят больному, восприимчивому к конкретному заболеванию, нарушению или состоянию или иным образом подвергающемуся риску такового. Такое количество определяют как «профилактически эффективные количество или дозу». При таком применении точные количества также зависят от состояния здоровья больного, массы и т. п. При использовании для больных эффективные количества для такого применения будут зависеть от тяжести и течения заболевания, нарушения или состояния, предварительной терапии, состояния здоровья больного массы и ответа на лекарственные средства, а также от решения лечащего врача. Согласно одному аспекту профилактические виды лечения предусматривают введение млекопитающему, который ранее испытывал по меньшей мере один симптом заболевания, подлежащего лечению, и в настоящее время находится в состоянии ремиссии, фармацевтической композиции, содержащей соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую

соль, для предупреждения возврата симптомов заболевания или состояния.

[00192] Согласно определенным вариантам осуществления, если состояние больного не улучшается, то по усмотрению врача соединения вводят хронически, то есть в течение продолжительного периода времени, в том числе на протяжении всей жизни больного, для облегчения или иным образом контроля или ограничения симптомов заболевания или состояния больного.

[00193] После улучшения состояния больного при необходимости вводят поддерживающую дозу. Затем согласно конкретным вариантам осуществления дозировку, или частоту введения, или и то, и другое снижают как функцию симптомов до уровня, при котором улучшение заболевания, нарушения или состояния сохраняется. Согласно определенным вариантам осуществления, однако, пациенту требуется прерывистое лечение на длительной основе при любом рецидиве симптомов.

[00194] Количество данного средства, которое соответствует такому количеству, варьирует в зависимости от факторов, таких как конкретное соединение, состояние заболевания и его тяжесть, особенности (например, масса, пол) субъекта или реципиента, нуждающегося в лечении, но тем не менее определяется в соответствии с конкретными обстоятельствами, связанными с этим случаем, в том числе, например, с конкретным средством, подлежащим введению, путем введения, состоянием, подлежащим лечению, и субъектом или реципиентом, подлежащим лечению.

[00195] Однако обычно дозы, используемые для лечения взрослого человека, как правило находятся в диапазоне от 0,01 мг до 2000 мг в сутки. Согласно одному варианту осуществления желаемую дозу традиционно представляют в виде однократной дозы или отдельных доз, вводимых одновременно или с соответствующими интервалами, например, в виде двух, трех, четырех или больше поддоз в сутки.

[00196] Согласно одному варианту осуществления суточные дозировки, подходящие для соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли, составляют от приблизительно 0,01 до приблизительно 50 мг/кг массы тела. Согласно некоторым вариантам осуществления суточная дозировка или количество активного ингредиента в дозированной форме ниже или выше диапазонов, указанных в настоящем документе, в зависимости от ряда переменных в индивидуальном режиме лечения. Согласно различным вариантам осуществления суточные и единичные дозировки изменяются в зависимости от ряда переменных, в том числе без ограничения активности используемого соединения, заболевания или состояния, подлежащего лечению, способа введения, требования отдельного субъекта, тяжести заболевания или состояния, подлежащего лечению, и мнения практикующего специалиста.

[00197] Токсичность и терапевтическую эффективность таких терапевтических режимов определяют стандартными фармацевтическими процедурами на клеточных культурах или экспериментальных животных, в том числе без ограничения определение  $LD_{50}$  и  $ED_{50}$ . Отношение дозы к токсическим и терапевтическим эффектам представляет собой терапевтический индекс и выражается как отношение  $LD_{50}$  к  $ED_{50}$ . Согласно определенным вариантам осуществления данные, полученные из анализов на клеточных культурах и исследованиях на животных, используют в составлении диапазона терапевтически эффективных суточных дозировок и/или терапевтически эффективного количества единичных дозировок для применения у млекопитающих, в том числе у людей. Согласно некоторым вариантам осуществления величина суточной дозировки соединений, описываемых в настоящем документе, находится в диапазоне циркулирующих концентраций, которые включают в себя  $ED_{50}$  с минимальной токсичностью. Согласно определенным вариантам осуществления диапазон суточной дозировки и/или количество единичных дозировок варьирует в этом диапазоне в зависимости от используемой дозированной формы и применяемого пути введения.

[00198] Согласно любому из вышеупомянутых аспектов представлены дополнительные варианты осуществления, в которых эффективное количество соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли: (a) вводят млекопитающему системно; и/или (b) вводят млекопитающему перорально; и/или (c) вводят млекопитающему внутривенно; и/или (d) вводят млекопитающему инъекцией; и/или (e) вводят млекопитающему местно; и/или (f) вводят млекопитающему несистемно или локально.

[00199] Согласно любому из вышеупомянутых аспектов представлены дополнительные варианты осуществления, предусматривающие однократные введения эффективного количества соединения, в том числе дополнительные варианты осуществления, в которых (i) соединение вводят один раз в сутки; или (ii) соединение вводят млекопитающему несколько раз в течение одних суток.

[00200] Согласно любому из вышеупомянутых аспектов представлены дополнительные варианты осуществления, предусматривающие несколько введений эффективного количества соединения, в том числе дополнительные варианты осуществления, в которых (i) соединение вводят постоянно или периодически в виде однократной дозы; (ii) временные интервалы между несколькими введениями составляют 6 часов; (iii) соединение вводят млекопитающему каждые 8 часов; (iv) соединение вводят млекопитающему каждые 12 часов; (v) соединение вводят млекопитающему каждые 24 часа. Согласно дополнительным или альтернативным вариантам осуществления способ

предусматривает лекарственные каникулы, при которых введение соединения временно приостанавливают или дозу соединения, подлежащего введению, временно снижают; в конце лекарственных каникул введение дозы соединения возобновляют. Согласно одному варианту осуществления продолжительность лекарственных каникул варьирует от 2 суток до 1 года.

### **Комбинированное лечение**

[00201] В некоторых случаях целесообразно вводить по меньшей мере одно соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль в комбинации с одним или более другими терапевтическими средствами.

[00202] Согласно одному варианту осуществления терапевтическая эффективность одного из соединений, описываемых в настоящем документе, повышается путем введения вспомогательного вещества (т. е., само по себе вспомогательное вещество обладает минимальной терапевтической пользой, но в комбинации с другим терапевтическим средством общая терапевтическая польза для больного усиливается). Или согласно некоторым вариантам осуществления пользу, испытываемую больным, усиливают путем введения одного из соединений, описываемых в настоящем документе, с другим средством (что также предусматривает терапевтический режим), которое также обладает терапевтической пользой.

[00203] Согласно одному конкретному варианту осуществления соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль вводят совместно со вторым терапевтическим средством, при этом соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемая соль и второе терапевтическое средство модулируют различные аспекты заболевания, нарушения или состояния, подлежащего лечению, обеспечивая тем самым бóльшую общую пользу, чем введение любого терапевтического средства отдельно.

[00204] В любом случае в отношении заболевания, нарушения или состояния, подлежащего лечению, общая польза, испытываемая больным, может суммироваться от двух терапевтических средств, или больной может испытывать синергический эффект.

[00205] Для комбинированных терапевтических средств, описываемых в настоящем документе, дозировки совместно вводимых соединений варьируют в зависимости от типа совместно используемого лекарственного средства, от конкретного используемого лекарственного средства, от заболевания или состояния, подлежащего лечению, и т. п. Согласно дополнительным вариантам осуществления при введении совместно с одним или более другими терапевтическими средствами соединение, представленное в настоящем документе, вводят либо одновременно с одним или более другими терапевтическими средствами, либо последовательно.

[00206] В случае комбинированных терапевтических средств несколько терапевтических средств (одним из которых является одно из соединений, описываемых в настоящем документе) вводят в любом порядке или даже одновременно. Если введение является одновременным, то несколько терапевтических средств, исключительно в качестве примера, обеспечивают в однократной унифицированной форме или в нескольких формах (например, в виде одной пилюли или в виде двух отдельных пилюль).

[00207] Соединения формулы (I) или их фармацевтически приемлемую соль, а также комбинированные терапевтические средства вводят до, во время или после возникновения заболевания или состояния, и время введения композиции, содержащей соединение, варьирует. Таким образом, согласно одному варианту осуществления соединения, описываемые в настоящем документе, используют как профилактические и вводят постоянно субъектам со склонностью к развитию состояний или заболеваний для предупреждения возникновения заболевания или состояния. Согласно другому варианту осуществления соединения и композиции вводят субъекту во время или как можно быстрее после проявления симптомов. Согласно конкретным вариантам осуществления соединения, описываемое в настоящем документе, вводят, как только возможно после проявления заболевания или состояния, выявленного или предполагаемого, и в течение промежутка времени, необходимого для лечения заболевания. Согласно некоторым вариантам осуществления промежутков времени, необходимый для лечения, варьирует, и продолжительность лечения устанавливают для удовлетворения конкретных потребностей каждого субъекта.

**[00208] Аббревиатуры:**

DEA: N,N-диизопропилэтиламин;

DMSO: диметилсульфоксид;

Pd(PPh<sub>3</sub>)<sub>4</sub>: тетракис(трифенилфосфин)палладий (0)

Pd(dppf)Cl<sub>2</sub>: [1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен]палладий(II) дихлорид;

CuI: йодид меди (I);

TBAF: тетра-н-бутиламмония фторид;

P(t-Bu)<sub>3</sub>: три-трет-бутилфосфин;

HBF<sub>4</sub>: тетрафторборная кислота;

DBU: 1,8-диазабисцикло[5,4,0]ундец-7-ен;

преп-HPLC: препаративная высокоэффективная жидкостная хроматография;

TFA: трифторуксусная кислота;

CH<sub>3</sub>CN, MeCN или ACN: ацетонитрил;

MeOD: дейтерированный метанол;

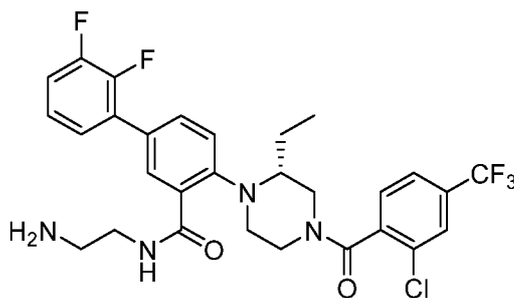
$\text{CDCl}_3$ : дейтерированный хлороформ  
 DME: 1,2-диметоксиэтанол;  
 DMF: N,N-диметилформамид  
 DCM: дихлорметанол  
 $\text{H}_2\text{O}$ : вода;  
 KOAc: ацетат калия;  
 NaOAc: ацетат натрия;  
 $\text{Cs}_2\text{CO}_3$ : карбонат цезия;  
 p-TsOH: пара-толуолсульфоновая кислота;  
 $\text{NaNO}_2$ : нитрит натрия;  
 THF: тетрагидрофуран;  
 NBS: N-бромсукцинимид;  
 $\text{Br}_2$ : бром;  
 AgF: фторид серебра;  
 $\text{LiAlH}_4$ : алюмогидрид лития;  
 IBX: 2-йодоксибензойная кислота;  
 TEA: триметиламин;  
 DMAP: N,N-диметилпиридин-4-амин  
 HOBT: гидроксibenзотриазол;  
 EDCI: 1-этил-3-(3-диметиламинопропил)карбодиимид;  
 $\text{Pd}(\text{PPh}_3)_2\text{Cl}_2$ : бис(трифенилфосфин)палладий(II) дихлорид;  
 $\text{PdAMphos}$  или  $\text{Pd}(\text{amphos})\text{Cl}_2$  или : бис(ди-трет-бутил(4-  
 диметиламинофенил)фосфин)дихлорпалладий(II);  
 $\text{Pd}(\text{DTBPF})\text{Cl}_2$ : [1,1'-бис(ди-трет-бутилфосфино)ферроцен]дихлорпалладий(II);  
 cc: колоночная хроматография  
 к. т.: комнатная температура;  
 ч: час или часы.

## ПРИМЕРЫ

[00209] Следующие примеры получали только в иллюстративных целях и они не ограничивают объем представленной формулы изобретения.

### Синтез соединений

**Пример 1: N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-**

**этилпиперазин-1-ил]-2',3'-дифтор-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид (соединение 1-1)**

**[00210]** Стадия 1-1, получение трет-бутил(3R)-3-этил-4-[2-(метоксикарбонил)-4-нитрофенил]пиперазин-1-карбоксилата: в круглодонную колбу объемом 40 мл помещали метил-2-фтор-5-нитробензоат (2,2 г, 0,01 ммоль, 1,2 экв.), трет-бутил(3R)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат (2,0 г, 9,33 ммоль), TEA (2,8 г, 0,03 ммоль, 3,0 экв.) и DMSO (20 мл). Полученный раствор перемешивали при 100°C в течение 2 ч и охлаждали до к. т. Реакционную смесь разбавляли водой (50 мл) и экстрагировали этилацетатом (3×50 мл). Объединенные органические слои промывали солевым раствором (2×50 мл), сушили над безводным сульфатом натрия и концентрировали в вакууме. Остаток очищали на колонке с силикагелем с элюированием этилацетатом/петролейным эфиром (1:3) с получением 3,3 г (90%) указанного соединения в виде коричневого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 394,2.

**[00211]** Стадия 1-2, получение метил-2-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-нитробензоата: раствор трет-бутил(3R)-3-этил-4-[2-(метоксикарбонил)-4-нитрофенил]пиперазин-1-карбоксилата (3,3 г, 8,39 ммоль) в TFA (3 мл)/DCM (6 мл) перемешивали при 30°C в течение 2 часов. Полученную смесь концентрировали в вакууме. Это приводило к 3,3 г (97%) указанного соединения в виде коричневого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 294,1.

**[00212]** Стадия 1-3, получение трет-бутил(3R)-4-[4-бром-2-(метоксикарбонил)фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: 2-хлор-4-(трифторметил)бензойную кислоту (860 мг, 3,83 ммоль, 1,2 экв.) и NATU (1,46 г, 3,83 ммоль, 1,2 экв.) растворяли в DMF (20 мл). После перемешивания в течение 5 мин при к. т. полученный раствор обрабатывали метил-2-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-нитробензоата трифторацетатом (1,3 г, 3,19 ммоль) и DIEA (1,23 г, 9,57 ммоль, 3,0 экв.). Реакционную смесь перемешивали в течение 1 ч при комнатной температуре, разбавляли водой (50 мл) и экстрагировали этилацетатом (3×50 мл). Объединенные органические слои промывали солевым раствором (2×50 мл), сушили над безводным сульфатом натрия и концентрировали в вакууме. Остаток очищали на колонке с силикагелем с элюированием этилацетатом/петролейным эфиром (1:1). 1,8 г (83%) указанного соединения получали в виде желтого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 500,1.

**[00213]** Стадия 1-4, получение 5-амино-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]бензоата: в круглодонную колбу объемом 40 мл помещали метил-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-нитробензоат (1,8 г, 3,60 ммоль), Fe (1 г, 18,00 ммоль, 5,0 экв.), NH<sub>4</sub>Cl (963 мг, 18,00 ммоль, 5,0 экв.) и EtOH (20 мл)/H<sub>2</sub>O (4 мл). Полученный раствор перемешивали при 70°C в течение 1 ч и охлаждали до к. т. Реакционную смесь разбавляли водой (50 мл) и экстрагировали этилацетатом (3×60 мл). Объединенные органические слои сушили и концентрировали в вакууме. Остаток очищали на колонке с силикагелем с элюированием этилацетатом/петролейным эфиром (1:1). 1,1 г (65%) указанного соединения выделяли в виде желтого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 470,1.

**[00214]** Стадия 1-5, получение метил-5-бром-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]бензоата: в круглодонную колбу объемом 40 мл помещали CuBr<sub>2</sub> (1,31 г, 5,85 ммоль, 2,5 экв.), н-бутилнитрит (482 мг, 4,68 ммоль, 2,0 экв.) и ACN (20 мл). Полученный раствор перемешивали в течение 5 мин при 0°C и обрабатывали раствором метил-5-амино-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]бензоата (1,1 г, 2,34 ммоль) в ACN (5 мл) по каплям при 0°C. Полученный раствор перемешивали при 50°C в течение 1 ч. Реакционную смесь охлаждали до к. т. и разбавляли водой (50 мл). Полученный раствор экстрагировали этилацетатом (3×50 мл). Объединенные органические слои сушили и концентрировали в вакууме. Остаток очищали на колонке с силикагелем с элюированием этилацетатом/петролейным эфиром (1:1). 520 мг (42%) указанного соединения выделяли в виде светло-желтого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 533,0.

**[00215]** Стадия 1-6, получение метил-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2',3'-дифтор-[1,1'-бифенил]-3-карбоксилата: в пробирку под давлением объемом 8 мл помещали метил-5-бром-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]бензоат (30 мг, 0,06 ммоль), 2,3-дифторфенилбороновую кислоту (13,3 мг, 0,08 ммоль), Pd<sub>2</sub>(dba)<sub>3</sub>CHCl<sub>3</sub> (5,8 мг, 0,01 ммоль), P(t-Bu)<sub>3</sub>.HBF<sub>4</sub> (1,6 мг, 0,01 ммоль), K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> (35,8 мг, 0,17 ммоль) и толуол/H<sub>2</sub>O (1 мл/0,1 мл). Полученный раствор дегазировали в течение 5 мин при помощи N<sub>2</sub>, закупоривали и перемешивали при 70°C в течение 2 часов на масляной бане. Полученную смесь охлаждали до к. т. и концентрировали в вакууме. Остаток вносили в колонку с силикагелем с элюированием этилацетатом/петролейным эфиром (1:3) с получением 20 мг (63%) указанного соединения. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 567,1.

**[00216]** Стадия 1-7, получение N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2',3'-дифтор-[1,1'-бифенил]-3-

карбоксамид: в пробирку под давлением объемом 8 мл помещали метил-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2',3'-дифтор-[1,1'-бифенил]-3-карбоксилат (20 мг, 0,04 ммоль), этанол-1,2-диамин (0,5 мл) и IPA (0,5 мл). Полученный раствор закупоривали и перемешивали при 70°C в течение 16 часов. Полученную смесь охлаждали до к. т. и концентрировали в вакууме. Остаток очищали методом преп-HPLC при следующих условиях: SunFire Prep C18 OBD колонка; подвижная фаза, фаза А: вода (0,05% TFA); фаза В: ACN (30% вплоть до 45% за 6 мин); скорость потока: 20 мл/мин; детектор, 220 и 254 нм, получали 7,4 мг (30%) указанного соединения. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 595,2.

[00217] Следующие соединения получали подобно **примеру 1** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах могут быть необходимы дополнительные превращения функциональной группы для введения соответствующего заместителя в арильные кольца.

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-2	589,1
1-3	603,1
1-4	577,2
1-5	593,2
1-6	593,2
1-7	584,2
1-8	573,2
1-9	611,1
1-10	603,2
1-11	617,2
1-12	617,3
1-13	575,2
1-16	603,2
1-22	588,2
1-23	617,3
1-28	601,2
1-29	601,2
1-30	560,2
1-31	560,2
1-34	604,3

**Пример 2: N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-циклопропокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид (соединение 1-14)**

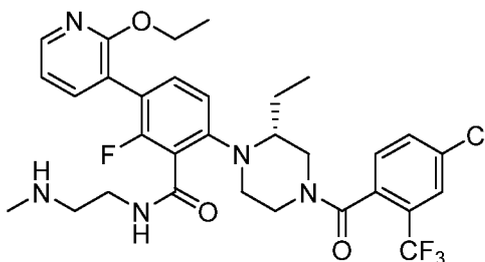


(0,05% TFA); фаза В: АСN (21% вплоть до 38% за 6 мин); скорость потока: 20 мл/мин; детектор, 220 и 254 нм, с получением 10,7 мг (34%) указанного соединения. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 615,2.

[00221] Следующие соединения получали подобно **примеру 2** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-32	604,2
1-33	604,2
1-35	604,2

**Пример 3: 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид (соединение 1-95)**



[00222] Стадия 3-1, получение *трет*-бутил(3R)-3-этил-4-[3-фтор-2-(метоксикарбонил)-4-нитрофенил]пиперазин-1-карбоксилата: к раствору *трет*-бутил(3R)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (555 мг, 2,59 ммоль) и метил-2,6-дифтор-3-нитробензоата (843 мг, 3,89 ммоль) в DMSO (2 мл) добавляли DIEA (0,90 мл, 5,2 ммоль). Смесь нагревали при 130°C в течение 1 ч. Смесь очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (813 мг, 76% выход) в виде коричневатой-желтой камеди. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 412,3.

[00223] Стадия 3-2, получение *трет*-бутил(3R)-4-[4-амино-3-фтор-2-(метоксикарбонил)фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: к раствору *трет*-бутил(3R)-3-этил-4-[3-фтор-2-(метоксикарбонил)-4-нитрофенил]пиперазин-1-карбоксилата (813 мг, 1,98 ммоль) в MeOH (30 мл) добавляли 10% Pd/C (213 мг, 0,0941 ммоль) и NH<sub>4</sub>Cl (1,188 г, 18,83 ммоль). Смесь нагревали при 80°C в течение 20 мин. Смесь фильтровали через целит и фильтрат концентрировали и очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (612 мг, 81% выход) в виде красновато-коричневой камеди. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 382,3.

[00224] Стадия 3-3, получение *трет*-бутил(3R)-4-[4-бром-3-фтор-2-(метоксикарбонил)фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: к раствору *трет*-бутил(3R)-

4-[4-амино-3-фтор-2-(метоксикарбонил)фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (612 мг, 1,60 ммоль) в MeCN (10 мл) в атмосфере азота добавляли CuBr<sub>2</sub> (197 мг, 0,882 ммоль) и 90% *трет*-бутилнитрит (0,24 мл, 1,8 ммоль). Смесь нагревали при 70°C в течение 30 мин. Смесь гасили ледяной водой и экстрагировали DCM (3×). Объединенные органические слои промывали насыщенным NaHCO<sub>3</sub> (водн.), концентрировали и очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (267 мг, 0,600 ммоль, 38% выход) в виде коричневой камеди. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 445,2.

[00225] Стадия 3-4, получение *трет*-бутил(3R)-4-[4-(2-этоксипиридин-3-ил)-3-фтор-2-(метоксикарбонил)фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: к смеси *трет*-бутил(3R)-4-[4-бром-3-фтор-2-(метоксикарбонил)фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (267 мг, 0,600 ммоль), (2-этоксипиридин-3-ил)бороновой кислоты (150 мг, 0,900 ммоль), Pd[*t*-Bu<sub>2</sub>P(4-NMe<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)]<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>) (42,5 мг, 0,0600 ммоль) и K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (249 мг, 1,80 ммоль) в закупоренной пробирке добавляли диоксан (4 мл) и H<sub>2</sub>O (0,4 мл). Полученный раствор дегазировали N<sub>2</sub> (газ) в течение 10 мин, закупоривали и перемешивали при 100°C в течение 30 мин. Реакцию обрабатывали дополнительным количеством (2-этоксипиридин-3-ил)бороновой кислоты (37,8 мг, 0,226 ммоль), Pd[*t*-Bu<sub>2</sub>P(4-NMe<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)]<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>) (13,4 мг, 0,0189 ммоль) и K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (78,3 мг, 0,567 ммоль) и перемешивали при 100°C дополнительно 30 мин. Смесь концентрировали и очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (255 мг, 87% выход) в виде коричневой камеди. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 488,4.

[00226] Стадия 3-5, получение 6-[(2R)-4-[(*трет*-бутокси)карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензойной кислоты: к раствору *трет*-бутил(3R)-4-[4-(2-этоксипиридин-3-ил)-3-фтор-2-(метоксикарбонил)фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (255 мг, 0,523 ммоль) в THF/MeOH/H<sub>2</sub>O (4,5/1,5/1,5 мл) добавляли LiOH·H<sub>2</sub>O (220 мг, 5,24 ммоль). Смесь нагревали при 60°C всю ночь. Приблизительно 50% реакции было завершено. После добавления дополнительного количества LiOH·H<sub>2</sub>O (220 мг, 5,24 ммоль) смесь продолжали нагревать при 70°C в течение 2 суток. После удаления летучего растворителя водный остаток разбавляли ледяной водой и подкисляли 1 н HCl (водн.) до значения pH 4. Твердое вещество собирали вакуумной фильтрацией и сушили с получением указанного соединения (239 мг, 97% выход) в виде коричневого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 474,2.

[00227] Стадия 3-6, получение 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-2-фторбензойной кислоты дигидрохлорида: к раствору 6-[(2R)-4-[(*трет*-бутокси)карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензойной кислоты (100 мг, 0,211 ммоль) в DCM (0,3 мл) добавляли 4 н HCl в диоксане (0,30 мл, 1,2

ммоль). Смесь перемешивали при к. т. в течение 1 ч. Раствор декантировали и остаток промывали DCM (3×) и сушили под вакуумом с получением указанного соединения в виде средне-коричневого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 374,3.

[00228] Стадия 3-7, получение 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензойной кислоты: к раствору 4-хлор-2-(трифторметил)бензойной кислоты (94,9 мг, 0,423 ммоль) и NATU (145 мг, 0,381 ммоль) в DMF (0,5 мл) добавляли DIEA (0,073 мл, 0,42 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин полученный раствор добавляли к раствору 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-2-фторбензойной кислоты дигидрохлориду (0,211 ммоль) и DIEA (0,11 мл, 0,42 ммоль) в DMF (0,2 мл). Смесь перемешивали при к. т. в течение 10 мин. Реакционную смесь сразу очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (69,8 мг, 57% выход) в виде белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 580,3.

[00229] Стадия 3-8, получение *трет*-бутил-*N*-[2-({6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторфенил}формамино)этил]-*N*-метилкарбамата: к раствору 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензойной кислоты (35,0 мг, 0,06 ммоль) и NATU (34,4 мг, 0,091 ммоль) в DMF (0,2 мл) добавляли DIEA (0,021 мл, 0,12 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин реакцию смесь обрабатывали *трет*-бутил-*N*-(2-аминоэтил)-*N*-метилкарбаматом (21,0 мг, 0,121 ммоль) и перемешивали при к. т. в течение 5 мин. Смесь очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (35,6 мг, 80% выход) в виде грязно-белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 736,4.

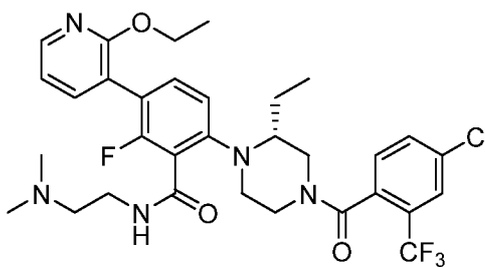
[00230] Стадия 3-9, получение 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-*N*-[2-(метиламино)этил]бензамида: к раствору *трет*-бутил-*N*-[2-({6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторфенил}формамино)этил]-*N*-метилкарбамата (35,6 мг, 0,0484 ммоль) в DCM (0,1 мл) добавляли 4 н HCl в диоксане (0,10 мл, 0,40 ммоль). Смесь перемешивали при к. т. в течение 10 мин. Раствор декантировали и остаток промывали DCM (3×) и сушили под вакуумом. Соль HCl продукта растирали в порошок с насыщенным NaHCO<sub>3</sub> (водн.) и сушили с получением указанного соединения (24,6 мг, 80% выход) в виде грязно-белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 636,3.

[00231] Следующие соединения получали подобно **примеру 3** с соответствующими

замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах могут быть необходимы дополнительные превращения функциональной группы для введения соответствующего заместителя в арильные кольца. В некоторых примерах заключительная стадия снятия защитных групп может не требоваться:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-15	569,2
1-19	617,2
1-20	616,2
1-21	630,2
1-25	603,3
1-45	630,4
1-46	618,3
1-48	644,5
1-49	658,5
1-69	622,3
1-92	630,5
1-97	630,5
1-98	644,5
1-99	644,5
1-100	644,4
1-102	630,6
1-108	644,4
1-109	660,2
1-112	648,3
1-123	648,4
1-124	662,3
1-138	660,3
1-198	634,3
1-199	662,3
1-200	648,4
1-201	662,3
1-202	630,4
1-203	644,5
1-204	648,5
3-5	604,2
3-6	590,3
1-216	630,5
1-217	659,2

**Пример 4: 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид (соединение 1-173)**



**[00232]** Стадия 4-1, получение *tert*-бутил(3*R*)-4-(2-{[2-(диметиламино)этил]карбамоил}-4-(2-этоксипиридин-3-ил)-3-фторфенил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: к раствору 6-[(2*R*)-4-[(*tert*-бутоксикарбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензойной кислоты из **примера 3**, стадия 3-5 (1,000 г, 2,111 ммоль) и НАТУ (963 мг, 2,53 ммоль) в DMF (1 мл) добавляли DIEA (0,92 мл, 5,3 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин полученный раствор обрабатывали (2-аминоэтил)диметиламином (0,35 мл, 3,1 ммоль) и перемешивали при к. т. в течение 10 мин. Реакционную смесь очищали методом С18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (973,7 мг, 85% выход) в виде светло-желтого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 544,4.

**[00233]** Стадия 4-2, получение *N*-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2*R*)-2-этилпиперазин-1-ил]-2-фторбензамида тригидрохлорида: к раствору *tert*-бутил(3*R*)-4-(2-{[2-(диметиламино)этил]карбамоил}-4-(2-этоксипиридин-3-ил)-3-фторфенил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (973,7 мг, 1,791 ммоль) в DCM (2 мл) добавляли 4 н HCl в диоксане (2,3 мл, 9,2 ммоль). Смесь перемешивали при к. т. в течение 2 часов. Реакцию обрабатывали дополнительным количеством 4 н HCl в диоксане (2,0 мл, 8,0 ммоль) и продолжали перемешивать в течение 2 часов. Раствор декантировали и остаток промывали DCM (3×) и сушили под вакуумом с получением указанного соединения в виде светло-желтого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 444,3.

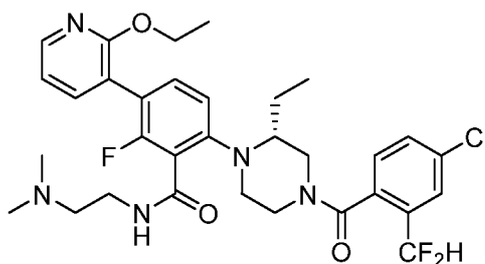
**[00234]** Стадия 4-3, получение 6-[(2*R*)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-*N*-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамида: к раствору 4-хлор-2-(трифторметил)бензойной кислоты (40,6 мг, 0,181 ммоль) и НАТУ (61,9 мг, 0,163 ммоль) в DMF (0,2 мл) добавляли DIEA (0,047 мл, 0,27 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин полученный раствор добавляли к раствору *N*-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2*R*)-2-этилпиперазин-1-ил]-2-фторбензамида тригидрохлорида (40,0 мг, 0,0723 ммоль) и DIEA (0,110 мл, 0,631 ммоль) в DMF (0,2 мл). После перемешивания при к. т. в течение 10 мин реакционную смесь очищали методом С18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (35,3 мг, 75% выход) в виде грязно-белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 650,3.

[00235] Следующие соединения получали подобно **примеру 4** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах могут быть необходимы дополнительные превращения функциональной группы для введения соответствующего заместителя в арильные кольца. В некоторых примерах дополнительное снятие защитных групп необходимо на заключительной стадии:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-37	604,4
1-38	554,2
1-39	597,3
1-42	570,2
1-43	550,2
1-47	632,4
1-53	571,2
1-54	566,3
1-55	561,2
1-58	588,3
1-59	584,0
1-60	530,3
1-61	605,3
1-62	570,4
1-63	542,4
1-71	590,3
1-72	648,3
1-73	598,2
1-74	603,4
1-76	614,4
1-77	531,5
1-78	534,3
1-79	550,3
1-80	546,3
1-81	558,4
1-82	580,3
1-86	531,4
1-87	550,3
1-88	556,4
1-89	555,5
1-91	605,4
1-96	586,2
1-105	656,4
1-106	614,4
1-107	613,4
1-110	594,3
1-111	632,3
1-113	582,2
1-114	620,4
1-117	561,3

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-118	589,4
1-119	600,2
1-120	640,4
1-121	602,5
1-122	614,4
1-126	586,3
1-127	614,3
1-129	614,3
1-130	613,3
1-131	614,3
1-133	597,4
1-134	631,5
1-142	587,3
1-143	626,5
1-144	621,5
1-145	586,3
1-146	614,3
1-147	591,4
1-153	593,2
1-154	627,2
1-155	632,4
1-156	602,4
1-157	627,4
1-159	601,3
1-160	560,4
1-161	603,3
1-162	617,4
1-163	632,3
1-164	633,3
1-165	647,3
1-166	633,3
1-168	646,4
1-174	634,4
1-175	641,4
1-179	616,3
1-186	607,1
1-191	605,3
1-192	585,2
1-193	571,2
1-228	644,5
1-229	662,2
1-270	659,4
1-271	645,5

**Пример 5: 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид (соединение 1-184)**



[00236] Стадия 5-1, получение 4-хлор-2-(дифторметил)бензойной кислоты: к смеси 4-хлор-2-метилбензойной кислоты (0,460 г, 2,70 ммоль), Selectfluor (2,697 г, 7,612 ммоль) и  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$  (0,365 г, 1,53 ммоль) в закупоренной пробирке добавляли MeCN (2 мл) и воду (2 мл).  $\text{N}_2$  (газ) барботировали, а затем смесь охлаждали  $-78^\circ\text{C}$  в атмосфере азота и добавляли  $\text{AgNO}_3$  (51,8 мг, 0,305 ммоль). После добавления смесь нагревали до к. т. в атмосфере азота, а затем нагревали при  $80^\circ\text{C}$  в течение 3 часов, фильтровали через целит и промывали EtOAc. Фильтрат промывали насыщенным  $\text{NaHCO}_3$  (водн.) ( $3 \times 25$  мл). Объединенный основной водный раствор подкисляли 1 н HCl (водн.) до значения pH 2-3 и экстрагировали EtOAc (2×). Объединенные органические слои концентрировали и очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (128,8 мг, 23% выход) в виде грязно-белого твердого вещества.

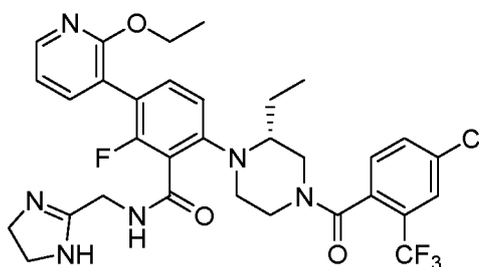
[00237] Стадия 5-2, получение 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамида: к раствору 4-хлор-2-(дифторметил)бензойной кислоты (37,3 мг, 0,181 ммоль) и HATU (61,9 мг, 0,163 ммоль) в DMF (0,2 мл) добавляли DIEA (0,047 мл, 0,27 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин полученный раствор добавляли к раствору N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-2-фторбензамида тригидрохлорида из **примера 4**, стадия 4-2 (43,0 мг, 0,0778 ммоль) и DIEA (0,110 мл, 0,631 ммоль) в DMF (0,2 мл). Смесь перемешивали при к. т. в течение 10 мин. Смесь очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (20,6 мг, 0,0326 ммоль, 41,9% выход) в виде грязно-белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 632,3.

[00238] Следующие соединения получали подобно **примеру 5** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах дополнительное снятие защитных групп необходимо на заключительной стадии:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-128	600,4
1-176	616,5

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-177	602,5
1-183	618,6
1-189	614,4
1-190	630,6
1-210	615,4
1-213	601,4

**Пример 6: 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид (соединение 1-188)**



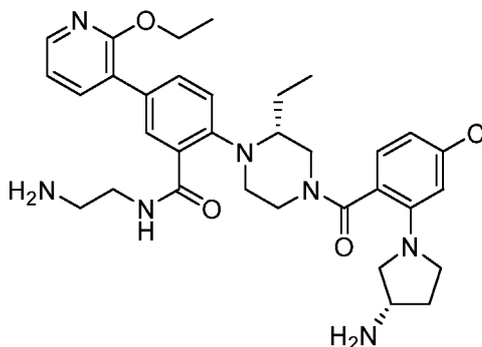
[00239] Стадия 6-1, получение 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамида: к раствору 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензойной кислоты из **примера 3**, стадия 3-7 (48 мг, 0,082 ммоль) в ACN (1 мл) добавляли HATU (31 мг, 0,082 ммоль) и Et<sub>3</sub>N (17 мкл, 0,12 ммоль). После перемешивания в течение 5 мин при к. т. полученный раствор обрабатывали (4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метиламина дигидрохлоридом (14 мг, 0,081 ммоль), который предварительно нейтрализовали Et<sub>3</sub>N (34 мкл, 0,24 ммоль) в ACN (1 мл). Реакционную смесь перемешивали при к. т. в течение 20 мин, разбавляли DCM и промывали H<sub>2</sub>O и солевым раствором. Органический слой сушили при помощи безводного Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и концентрировали. Остаток очищали методом колоночной хроматографии на силикагеле с элюированием DCM/MeOH (100/0 - 85/15) с получением указанного соединения (21 мг, 39%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 661,2.

[00240] Следующие соединения получали подобно **примеру 6** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-64	652,4
1-65	652,4
1-66	652,4
1-70	638,2

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-83	641,4
1-84	655,6
1-93	655,1
1-116	673,4
1-125	643,4
1-132	641,3
1-139	656,6
1-140	630,6
1-141	649,5
1-170	657,5
1-178	627,3
1-182	645,4
1-219	675,2
1-224	640,3
1-226	644,5
1-227	658,4
1-234	670,4

**Пример 7: N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[(3S)-3-аминопирролидин-1-ил]-4-хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид (соединение 1-57)**



[00241] Стадия 7-1, получение 2-[(3S)-3-{{(трет-бутокси)карбонил}амино}пирролидин-1-ил]-4-хлорбензойной кислоты: в пробирку под давлением объемом 15 мл помещали раствор метилового сложного эфира 4-хлор-2-фторбензойной кислоты (80 мг, 0,42 ммоль), *трет*-бутилового сложного эфира пирролидин-3-илкарбаминовой кислоты (118 мг, 0,63 ммоль) и DIEA (0,11 мл, 0,63 ммоль) в DMSO (2 мл). Полученный раствор перемешивали при 140°C в течение 2,5 часов на масляной бане. За ходом реакции наблюдали при помощи LCMS. Полученную смесь охлаждали до к. т. и очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с 0,1% TFA-ACN/0,1% TFA-H<sub>2</sub>O с получением метилового сложного эфира 2-[(3S)-3-{{(трет-бутокси)карбонил}амино}пирролидин-1-ил]-4-хлорбензойной кислоты (150 мг, 100%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 355,3.

В круглодонную колбу объемом 25 мл помещали раствор метилового сложного

эфира 2-[(3S)-3-{{(трет-бутоксикарбонил)амино}пирролидин-1-ил]-4-хлорбензойной кислоты (150 мг, 0,42 ммоль) в H<sub>2</sub>O/MeOH/THF (0,6/0,6/1,8 мл). Полученный раствор обрабатывали LiOH моногидратом (170 мг, 4,2 ммоль) и перемешивали всю ночь при 70°C. Реакционную смесь охлаждали до к. т., концентрировали, а затем разбавляли H<sub>2</sub>O (~2 мл). Полученный раствор подкисляли 1 н HCl, а затем экстрагировали EtOAc (2×). Объединенные органические слои промывали солевым раствором, сушили и концентрировали с получением 2-[(3S)-3-{{(трет-бутоксикарбонил)амино}пирролидин-1-ил]-4-хлорбензойной кислоты (110 мг, 82%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 341,1.

**[00242]** Стадия 7-2, получение бензил-N-[2-({2-[(2R)-4-{{2-[(3S)-3-{{(трет-бутоксикарбонил)амино}пирролидин-1-ил]-4-хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)фенил}формамино)этил]карбамата: в круглодонную колбу объемом 10 мл помещали раствор 2-[(3S)-3-{{(трет-бутоксикарбонил)амино}пирролидин-1-ил]-4-хлорбензойной кислоты (25 мг, 0,073 ммоль) в ACN (1,0 мл). Раствор обрабатывали NATU (30 мг, 0,079 ммоль) и Et<sub>3</sub>N (11 мкл, 0,079 ммоль). После перемешивания в течение 5 мин полученный раствор обрабатывали бензил-N-(2-{{5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]фенил}формамино)этил]карбаматом (40 мг, 0,073 ммоль) и перемешивали при к. т. в течение 20 мин. Полученную смесь сразу очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с 0,1% TFA-ACN/0,1% TFA-H<sub>2</sub>O с получением бензил-N-[2-({2-[(2R)-4-{{2-[(3S)-3-{{(трет-бутоксикарбонил)амино}пирролидин-1-ил]-4-хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)фенил}формамино)этил]карбамата (30 мг, 48%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 854,5.

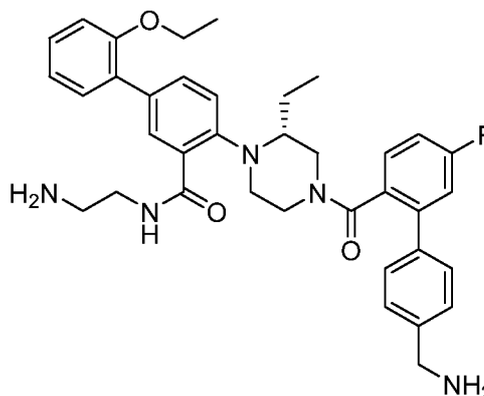
**[00243]** Стадия 7-3, получение N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{{2-[(3S)-3-аминопирролидин-1-ил]-4-хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамида: раствор бензил-N-[2-({2-[(2R)-4-{{2-[(3S)-3-{{(трет-бутоксикарбонил)амино}пирролидин-1-ил]-4-хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)фенил}формамино)этил]карбамата (28 мг, 0,032 ммоль) и каталитического количества тиоанизола (1~2 капли) в TFA (0,5 мл) перемешивали при 60°C в течение 30 мин. Реакционную смесь охлаждали до к. т. и концентрировали. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с 0,1% TFA-ACN/0,1% TFA-H<sub>2</sub>O с получением N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{{2-[(3S)-3-аминопирролидин-1-ил]-4-хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамида (13 мг, 65%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 620,5.

**[00244]** Следующие соединения получали подобно **примеру 7** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах могут

быть необходимы дополнительные превращения функциональной группы для введения соответствующего заместителя в арильные кольца. В некоторых примерах катализируемое кислотой снятие защитных групп не требуется на заключительной стадии:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-40	634,3
1-41	634,2
1-50	668,3
1-51	618,3
1-52	634,3
1-56	618,4
1-67	614,4
1-68	628,6
1-90	646,5
1-94	640,3
1-101	644,6
1-103	644,7
1-104	614,4
1-115	674,4
1-148	618,6
1-180	694,5
1-197	680,4

**Пример 8: N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид (соединение 1-17)**



**[00245]** Стадия 8-1, получение бензил-N-[2-({4-[(2R)-4-(2-бром-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}формамино)этил]карбамат: в круглодонную колбу объемом 10 мл помещали раствор 2-бром-4-фторбензойной кислоты (40 мг, 0,18 ммоль) в ACN (2,0 мл). Раствор обрабатывали NATU (76 мг, 0,2 ммоль) и Et<sub>3</sub>N (36 мкл, 0,27 ммоль). После перемешивания в течение 5 мин полученный раствор обрабатывали бензил-N-[2-({2'-этокси-4-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-3-ил}формамино)этил]карбамата трифторацетатом (120 мг, 0,18 ммоль) и перемешивали при к. т. в течение 20 мин. Полученную смесь сразу очищали методом C18 колоночной

хроматографии с обращенной фазой с элюированием 0,1% TFA-ACN/0,1% TFA-H<sub>2</sub>O с получением бензил-N-[2-({4-[(2R)-4-(2-бром-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}формамидо)этил]карбамата (54 мг, 41%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 731,5.

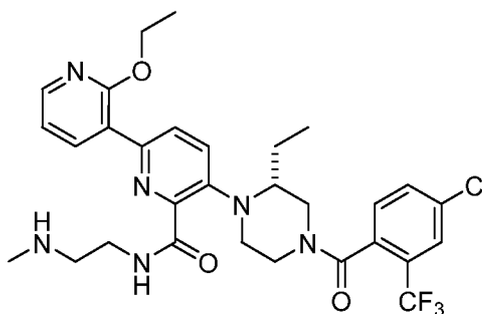
[00246] Стадия 8-2, получение бензил-N-[2-({4-[(2R)-4-[4'-({[(трет-бутокси)карбонил]амино}метил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}формамидо)этил]карбамата: в пробирку под давлением объемом 15 мл помещали бензил-N-[2-({4-[(2R)-4-(2-бром-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}формамидо)этил]карбамат (50 мг, 0,068 ммоль), [4-({[(трет-бутокси)карбонил]амино}метил)фенил]бороновую кислоту (35 мг, 0,14 ммоль), PdCl<sub>2</sub>(t-Bu)<sub>2</sub>PPhNMe<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (5 мг, 0,007 ммоль), K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (19 мг, 0,14 ммоль) и диоксан/H<sub>2</sub>O (2 мл/0,2 мл). Полученный раствор дегазировали N<sub>2</sub> в течение 5 мин, а затем закупоривали пробкой. Реакционную смесь перемешивали при 85°C в течение 2 часов на масляной бане. Полученную смесь охлаждали до к. т., разбавляли EtOAc и промывали 1 н HCl и соевым раствором. Органический слой сушили над безводным MgSO<sub>4</sub> и концентрировали. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием 0,1% TFA-ACN/0,1% TFA-H<sub>2</sub>O с получением бензил-N-[2-({4-[(2R)-4-[4'-({[(трет-бутокси)карбонил]амино}метил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}формамидо)этил]карбамата (43 мг, 74%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 858,8.

[00247] Стадия 8-3, получение N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид: раствор бензил-N-[2-({4-[(2R)-4-[4'-({[(трет-бутокси)карбонил]амино}метил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}формамидо)этил]карбамата (43 мг, 0,050 ммоль) и каталитического количества тиоанизола (1~2 капли) в TFA (0,5 мл) перемешивали при 60°C в течение 30 мин. Реакционную смесь охлаждали до к. т. и концентрировали. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием 0,1% TFA-ACN/0,1% TFA-H<sub>2</sub>O с получением N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид (22 мг, 71%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 624,4.

**[00248]** Следующие соединения получали подобно **примеру 8** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах может быть необходимо CN-восстановление для введения бензиламина на заключительной стадии:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-18	620,5
1-24	606,3
1-26	624,4
1-27	638,5
1-36	625,6
1-44	639,4
1-75	612,3
1-85	612,4

**Пример 9. 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (соединение 1-135)**



[00249] Стадия 9-1, получение 2'-этокси-5-фтор-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрила: к раствору смеси 6-бром-3-фторпиридин-2-карбонитрила и 6-хлор-3-фторпиридин-2-карбонитрила (4:1 соотношение, 1,0 эквив., 1,0 ммоль, 200 мг) в диоксане (4 мл) добавляли Pd(Amphos)Cl<sub>2</sub> (0,025 эквив., 0,025 ммоль, 18 мг), 2-этоксипиридин-3-илбороновую кислоту (2,0 эквив., 2,0 ммоль, 334 мг), K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (2,2 эквив., 2,2 ммоль, 304 мг) и воду (0,4 мл). Полученный раствор продували азотом и нагревали при 100°C в течение 1 ч. При помощи LCMS наблюдали полный расход исходного вещества и образование требуемого продукта. Такую реакцию повторяли в масштабе 5,0 ммоль при подобных условиях. Эти две партии реакционной смеси объединяли, разбавляли этилацетатом (50 мл), промывали водой и солевым раствором, сушили при помощи безводного Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, фильтровали и концентрировали. Оставшийся остаток очищали методом хроматографии на силикагеле с элюированием EtOAc/гексаном (0-50%) с получением 1,7 г (>100%) требуемого продукта, содержащего неопределенные примеси. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 244,1.

[00250] Стадия 9-2, получение трет-бутил(3R)-4-{6-циано-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил}-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: к раствору 2'-этокси-5-фтор-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрила (1,0 эквив., 6,0 ммоль, 1,7 г) в DMSO (10 мл) добавляли трет-бутил(3R)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат (1,5 эквив., 9,0 ммоль, 1,9 г) и DIEA (2,0 эквив.,

12 ммоль, 2,0 мл). Полученный раствор продували азотом и нагревали при 140°C в течение 2 суток. При помощи LCMS наблюдали образованный требуемый продукт, но Boc защитная группа была частично утрачена. Таким образом, реакционную смесь охлаждали до к. т., а затем добавляли DIPEA (2,0 эквив., 12 ммоль, 2,0 мл) и ди-трет-бутилдикарбонат (2,0 эквив., 12 ммоль, 2,75 ммоль) и перемешивали в течение 1 ч. Затем реакционный раствор разбавляли этилацетатом (50 мл), промывали водой и солевым раствором, сушили при помощи безводного Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, фильтровали и концентрировали. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием MeCN/водой (5-100%). Чистые фракции объединяли, нейтрализовали насыщенным NaHCO<sub>3</sub> и экстрагировали этилацетатом. Объединенные органические слои сушили MgSO<sub>4</sub>, концентрировали и сушили под высоким вакуумом с получением 1,20 г (46%) требуемого продукта. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 438,3.

[00251] Стадия 9-3, получение 2'-этокси-5-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрила трифторацетата: к раствору трет-бутил(3R)-4-{6-циано-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил}-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (1,0 эквив., 0,73 ммоль, 320 мг) в DCM (3,0 мл) добавляли TFA (1,0 мл). Полученную смесь перемешивали при температуре окружающей среды в течение 1 ч. Реакционную смесь концентрировали в вакууме с получением неочищенного продукта (560 мг) в виде соли TFA. Это вещество использовали на следующей стадии без дополнительной очистки. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 338,4.

[00252] Стадия 9-4, получение 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрила: к раствору 2'-этокси-5-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрила трифторацетата (560 мг неочищенного, 0,73 ммоль) в DMF (3,0 мл) добавляли DIEA (1,06 мл, 4,38 ммоль, 6,0 экв.), NATU (570 мг, 1,5 ммоль, 2,0 экв.) и 2-трифторметил-4-хлорбензойную кислоту (224 мг, 1,0 ммоль, 1,35 экв.). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 10 мин и при помощи LCMS наблюдали полный расход исходного вещества. Реакционный раствор разбавляли этилацетатом (50 мл), промывали водой и солевым раствором, безводным Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, фильтровали и концентрировали. Остаток очищали методом хроматографии на силикагеле с элюированием EtOAc/гексаном (0-50%) с получением 230 мг (58%) требуемого продукта. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 544,3.

[00253] Стадия 9-5, получение 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоновой кислоты: к раствору 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрила (27 мг, 0,05 ммоль) в EtOH (0,25 мл) добавляли KOH (85%, 28 мг, 0,50 ммоль, 10 экв.) и воду (0,25 мл). Полученную смесь нагревали при 100°C всю

ночь. Реакционную смесь охлаждали до к. т., разбавляли этилацетатом (10 мл), промывали насыщенным  $\text{NaHSO}_4$  (5,0 мл) и соевым раствором, сушили и концентрировали с получением 26 мг неочищенного указанного соединения. Это вещество использовали на следующей стадии без дополнительной очистки. LCMS  $(\text{M}+\text{H})^+ = 563,3$ .

**[00254]** Стадия 9-6, получение трет-бутил-N-[2-({5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-ил}формамино)этил]-N-метилкарбамата: к раствору 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоновой кислоты (26 мг, 0,05 ммоль) в DMF (0,5 мл) добавляли DIEA (0,10 мл, 0,55 ммоль, 11 экв.), NATU (38 мг, 0,10 ммоль, 2,0 экв.) и 1-вос-1-метилэтилендиамин (19 мг, 0,10 ммоль, 2,0 экв.). Полученную смесь перемешивали при температуре окружающей среды в течение 0,5 ч. Неочищенный реакционный раствор очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием MeCN/водой (5-100%). Чистые фракции объединяли, нейтрализовали насыщенным  $\text{NaHCO}_3$  и  $\text{NaCl}$ , экстрагировали этилацетатом и сушили  $\text{MgSO}_4$ . Органический слой концентрировали и сушили под высоким вакуумом с получением 15 мг (47%) требуемого продукта. LCMS  $(\text{M}+\text{H})^+ = 719,3$ .

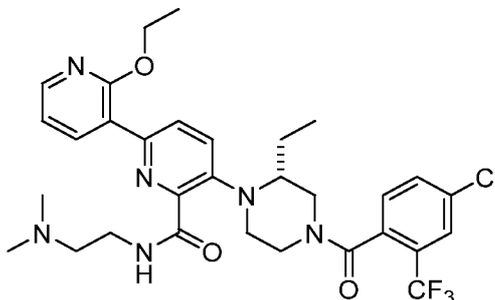
**[00255]** Стадия 9-7, получение 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид: к раствору трет-бутил-N-[2-({5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-ил}формамино)этил]-N-метилкарбамата (15 мг, 0,021 ммоль) в DCM (0,5 мл) добавляли TFA (0,2 мл). Полученную смесь перемешивали при температуре окружающей среды в течение 0,5 ч. Реакционную смесь концентрировали и очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием MeCN/водой (5-60%). Чистые фракции объединяли, нейтрализовали насыщенным  $\text{NaHCO}_3$  и  $\text{NaCl}$ , экстрагировали этилацетатом и сушили  $\text{MgSO}_4$ . Органический слой концентрировали и сушили под высоким вакуумом с получением 9 мг (70%) требуемого продукта. LCMS  $(\text{M}+\text{H})^+ = 619,4$ .

**[00256]** Следующие соединения получали подобно **примеру 9** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах могут быть необходимы дополнительные превращения функциональной группы для введения соответствующего заместителя в арильные кольца. В некоторых примерах дополнительное снятие защитных групп не требуется на заключительных стадиях.

№ соединения	MS $(\text{M}+\text{H})^+$
1-136	602,6
1-137	629,6
1-149	632,3

<b>№ соединения</b>	<b>MS (M+H)<sup>+</sup></b>
1-151	631,4
1-167	615,4
1-171	576,4
1-172	594,5
1-181	630,6
1-185	600,4
1-187	616,6
1-194	603,4
1-195	595,3
1-205	617,4
1-206	644,4
1-208	618,6
1-209	630,5
1-211	617,5
1-214	631,4
1-215	645,5
1-218	607,3
1-220	616,3
1-221	630,5
1-222	631,3
1-223	645,4
1-230	628,4
1-231	645,3
1-232	645,5
1-233	642,4
1-236	627,4
1-237	641,4
1-239	642,5
1-240	628,5
1-242	642,5
1-243	656,5
1-244	628,4
1-245	642,4
1-246	614,3
1-247	628,4
1-249	656,6
1-256	642,4
1-257	656,6
1-268	646,3
1-269	632,3
1-272	632,1
1-275	649,3
1-276	649,5
1-289	646,4
1-290	660,5
1-291	646,5
1-296	660,3
1-303	581,2

**Пример 10. 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид ацетат (соединение 1-150)**



**[00257] Стадия 10-1, получение 5-[(2R)-4-[(трет-бутоксикарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоновой кислоты:** к раствору трет-бутил(3R)-4-{6-циано-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил}-3-этилпиперазин-1-карбоксилата из **примера 9**, стадия 9-2 (271 мг, 0,62 ммоль) в EtOH (3 мл) добавляли KOH (85%, 409 мг, 6,2 ммоль, 10 экв.) и воду (3,0 мл). Полученную смесь нагревали при 100°C всю ночь. Реакционную смесь охлаждали до к. т., разбавляли этилацетатом (10 мл), промывали насыщенным NaHSO<sub>4</sub> (10 мл) и соевым раствором, сушили и концентрировали с получением 283 мг неочищенного указанного соединения. Это вещество использовали на следующей стадии без дополнительной очистки. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 457,3.

**[00258] Стадия 10-2, получение трет-бутил(3R)-4-(6-{[2-(диметиламино)этил]карбамоил}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата:** к раствору 5-[(2R)-4-[(трет-бутоксикарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоновой кислоты (283 мг, 0,619 ммоль) в DMF (5,0 мл) добавляли HATU (353 мг, 0,93 ммоль, 1,5 экв.), DIEA (0,31 мл, 1,86 ммоль, 3,0 экв.) и N,N-диметилаэтилендиамин (84 мг, 0,93 ммоль, 1,5 экв.). Полученную смесь перемешивали при 50°C в течение 0,5 ч. Реакционную смесь разбавляли этилацетатом, промывали водой и соевым раствором, сушили Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, фильтровали и концентрировали. Остаток очищали методом хроматографии на силикагеле с элюированием MeOH/DCM (0-15%) с получением 396 мг требуемого продукта в виде коричневого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 527,4.

**[00259] Стадия 10-3, получение N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-5-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид:** к раствору трет-бутил(3R)-4-(6-{[2-(диметиламино)этил]карбамоил}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (396 мг, 0,75 ммоль) в DCM (4,0 мл) добавляли TFA (2,0 мл). Полученную смесь перемешивали при температуре окружающей среды в течение 0,5 ч и концентрировали в вакууме. Остаток нейтрализовали насыщенным NaHCO<sub>3</sub>, экстрагировали этилацетатом, сушили Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, фильтровали и концентрировали. Остаток

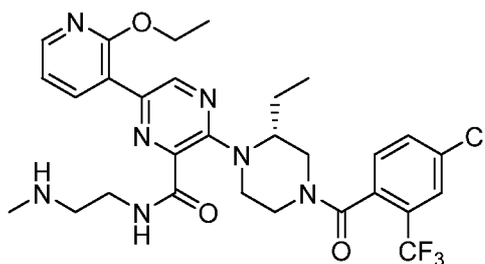
очищали методом хроматографии на силикагеле с элюированием MeOH/DCM (0-20%) с получением 201 мг (64%) требуемого продукта в виде коричневого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 427,4.

**[00260]** Стадия 10-4, получение 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид ацетата: к раствору N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-5-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (89 мг, 0,20 ммоль) в DMF (2 мл) добавляли HATU (91 мг, 0,24 ммоль, 1,2 экв.), DIEA (0,092 мл, 0,50 ммоль, 2,5 экв.) и 2-трифторметил-4-хлорбензойную кислоту (45 мг, 0,20 ммоль, 1,0 экв.). Полученную смесь нагревали при 50°C в течение 0,5 ч. Реакционную смесь разбавляли этилацетатом, промывали водой и соевым раствором, сушили Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, фильтровали и концентрировали. Остаток очищали методом хроматографии на силикагеле с элюированием MeOH/DCM (0-9%). Чистые фракции объединяли и концентрировали HOAc (0,1 мл) с получением 90 мг (64%) требуемого продукта. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 633,4.

**[00261]** Следующие соединения получали подобно **примеру 10** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах дополнительное снятие защитных групп требовалось на заключительной стадии.

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-158	590,1
1-169	629,5
1-196	609,3
1-207	644,5
1-225	629,3
1-253	641,1
1-254	627,4
1-258	629,4
1-259	611,2
1-260	602,4
1-266	615,2
1-267	597,2
1-277	588,2

**Пример 11:** 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(метиламино)этил]пиперазин-2-карбоксамид

**(соединение 3-8)**

**[00262]** Стадия 11-1, получение метил-6-бром-3-[(2R)-4-[(трет-бутоксикарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]пиразин-2-карбоксилата: в пробирку под давлением объемом 15 мл помещали сложный метиловый эфир 6-бром-3-хлорпиразин-2-карбоновой кислоты (300 мг, 1,19 ммоль), трет-бутил(3R)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат (370 мг, 1,72 ммоль, 1,4 эквив.), DIEA (0,3 мл, 1,78 ммоль, 1,5 эквив.) и DMSO (6 мл). Полученный раствор перемешивали при 140°C в течение 1 ч, охлаждали до к. т. и разбавляли EtOAc (~15 мл). Органический слой промывали 1 н HCl (2×) и соевым раствором (1×), сушили безводным Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и концентрировали. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием 0,1% TFA-ACN/0,1% TFA-H<sub>2</sub>O. Выделяли 140 мг (27%) метил-6-бром-3-[(2R)-4-[(трет-бутоксикарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]пиразин-2-карбоксилата. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 429,3.

**[00263]** Стадия 11-2, получение метил-3-[(2R)-4-[(трет-бутоксикарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиразин-2-карбоксилата: в пробирку под давлением объемом 15 мл помещали 66-бром-3-[(2R)-4-[(трет-бутоксикарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]пиразин-2-карбоксилат (100 мг, 0,23 ммоль), 2-этоксипиридин-3-бороновую кислоту (78 мг, 0,46 ммоль), PdCl<sub>2</sub>(t-Bu<sub>2</sub>PPhNMe<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (24 мг, 0,033 ммоль), K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (64 мг, 0,46 ммоль) и диоксан/H<sub>2</sub>O (2,5 мл/0,25 мл). Полученный раствор дегазировали N<sub>2</sub> в течение 5 мин, а затем закупоривали пробкой. Реакционную смесь перемешивали при 100°C в течение 1 ч на масляной бане. Полученную смесь охлаждали до к. т., разбавляли EtOAc и промывали 1 н HCl и соевым раствором. Органический слой сушили с безводным Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и концентрировали. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием 0,1% TFA-ACN/0,1% TFA-H<sub>2</sub>O с получением метил-3-[(2R)-4-[(трет-бутоксикарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиразин-2-карбоксилата (85 мг, 77%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 472,3.

**[00264]** Стадия 11-3, получение 3-[(2R)-4-[(трет-бутоксикарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиразин-2-карбоновой кислоты: к раствору метил-3-[(2R)-4-[(трет-бутоксикарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиразин-2-карбоксилата (85 мг, 0,18 ммоль) в MeOH/H<sub>2</sub>O/THF (1/1/3 мл) добавляли гидрат гидроксида лития (108 мг, 15 экв.). Полученный раствор перемешивали при к. т. в

течение 3 часов. После удаления летучего растворителя водный остаток разбавляли H<sub>2</sub>O (~3 мл), а затем подкисляли 1 н HCl. Полученный водный слой экстрагировали DCM (3×). Объединенные органические слои промывали солевым раствором, сушили с безводным Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и концентрировали в вакууме с получением 3-[(2R)-4-[(трет-бутокси)карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиазин-2-карбоновой кислоты (75 мг, 91%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 458,3.

[00265] Стадия 11-4, получение 6-(2-этоксипиридин-3-ил)-3-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]пиазин-2-карбоновой кислоты: раствор 3-[(2R)-4-[(трет-бутокси)карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиазин-2-карбоновой кислоты (75 мг, 0,16 ммоль) в TFA (0,2 мл)/DCM (0,6 мл) перемешивали при к. т. в течение 1,5 ч. Полученную смесь концентрировали в вакууме. Остаток (~100%) разбавляли ACN (1 мл) и нейтрализовали Et<sub>3</sub>N, который использовали на следующей стадии без дополнительной очистки. LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 358,2.

[00266] Стадия 11-5, получение 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиазин-2-карбоновой кислоты: к раствору 4-хлор-2-(трифторметил)бензойной кислоты (45 мг, 0,2 ммоль, 1,33 экв.) в ACN (1 мл) добавляли NATU (75 мг, 0,2 ммоль), а затем Et<sub>3</sub>N (40 мкл, 0,35 ммоль). Полученный раствор перемешивали в течение 5 мин при к. т. и обрабатывали 6-(2-этоксипиридин-3-ил)-3-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]пиазин-2-карбоновой кислотой (~55 мг, 0,15 ммоль, 1 экв.), полученной из предыдущей стадии. Полученный раствор перемешивали в течение 20 мин при комнатной температуре и концентрировали в вакууме. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием 0,1% TFA-ACN/0,1% TFA-H<sub>2</sub>O с получением 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиазин-2-карбоновой кислоты (55 мг, 64%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 564,5.

[00267] Стадия 11-6, получение трет-бутил-N-[2-({3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиазин-2-ил}формамидо)этил]-N-метилкарбамата: в сосуд объемом 10 мл помещали 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиазин-2-карбоновую кислоту (30 мг, 0,053 ммоль, 1,00 экв.), NATU (21 мг, 0,056 ммоль), Et<sub>3</sub>N (11 мкл, 0,08 ммоль) и ACN (1 мл). Полученный раствор перемешивали в течение 5 мин при к. т. и обрабатывали трет-бутил-N-(2-аминоэтил)-N-метилкарбаматом (11 мг, 0,063 ммоль, 1,2 экв.). Реакционную смесь перемешивали в течение 20 мин при комнатной температуре и концентрировали в вакууме. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием 0,1% TFA-ACN/0,1% TFA-H<sub>2</sub>O с

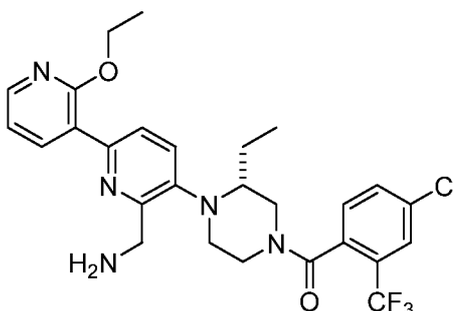
получением трет-бутил-N-[2-({3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиразин-2-ил}формамидо)этил]-N-метилкарбамата (18 мг, 47%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 720,3.

**[00268]** Стадия 11-7, получение 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(метиламино)этил]пиразин-2-карбоксамида: раствор трет-бутил-N-[2-({3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиразин-2-ил}формамидо)этил]-N-метилкарбамата (18 мг, 0,025 ммоль) в TFA (0,2 мл)/DCM (0,6 мл) перемешивали при к. т. в течение 1,5 ч. Полученную смесь концентрировали в вакууме. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием 0,1% TFA-ACN/0,1% TFA-H<sub>2</sub>O с получением 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(метиламино)этил]пиразин-2-карбоксамида (10 мг, 67%). LCMS (M+H)<sup>+</sup>: 620,4.

**[00269]** Следующие соединения получали подобно **примеру 11** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах дополнительное снятие защитных групп не требуется на заключительной стадии.

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
3-7	634,2

**Пример 12: 1-{5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метаноламин (соединение 2-13)**



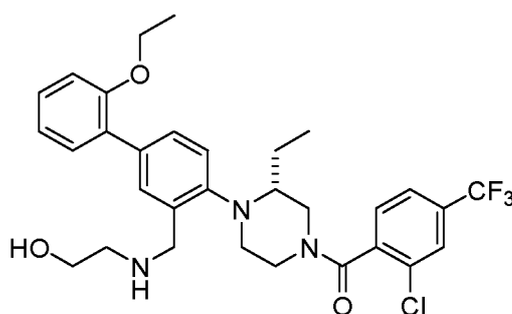
**[00270]** Стадия 12-1, получение 1-{5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метаноламина: к раствору 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрила из **примера 9**, стадия 9-4 (65 мг, 0,12 ммоль) в MeOH (1,0 мл) добавляли NiCl<sub>2</sub> (8,0 мг, 0,06 ммоль, 0,5 экв.) и NaBH<sub>4</sub> (36 мг, 0,96 ммоль, 8,0 экв.) при 0°C. Полученную смесь перемешивали при той же температуре в течение 15 мин и при

помощи анализа LCMS наблюдали приблизительно 40% превращения в требуемый продукт. При 0°C добавляли дополнительное количество NiCl<sub>2</sub> (0,5 эквив., 0,06 ммоль, 8,0 мг) и NaBH<sub>4</sub> (8,0 эквив., 0,96 ммоль, 36 мг) и полученную смесь перемешивали еще 15 мин. Реакционную смесь разбавляли этилацетатом и промывали насыщенным NH<sub>4</sub>Cl. Органический слой сушили и концентрировали. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием с MeCN/водой (5-60%). Чистые фракции объединяли, нейтрализовали насыщенным NaHCO<sub>3</sub> и NaCl, экстрагировали этилацетатом и сушили с MgSO<sub>4</sub>. Органический слой концентрировали и сушили под высоким вакуумом с получением 8 мг (12%) требуемого продукта. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 548,3.

[00271] Следующие соединения получали подобно **примеру 12** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах могут быть необходимы дополнительные превращения функциональной группы для введения соответствующего заместителя в арильные кольца.

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
2-3	532,2
2-4	576,4
2-5	560,2
2-6	562,4
2-7	528,2
2-8	532,2
2-9	547,3
2-10	568,5
2-11	515,3
2-12	547,3
2-14	494,3
2-15	548,2
2-16	562,3
2-17	498,2
2-18	515,3
2-19	500,3
2-20	531,9
2-22	532,1
2-23	546,3
2-24	572,3
2-25	558,1
2-26	544,3
2-27	526,3
2-28	544,3
2-29	544,4

**Пример 13: 2-[(4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}метил)амино]этан-1-ол (соединение 2-1)**



[00272] Стадия 13-1, получение трет-бутил(3R)-4-[2'-этоксифенил]-[1,1'-бифенил]-4-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: в пробирку под давлением объемом 8 мл помещали трет-бутил(3R)-4-[4-бром-2-(метоксикарбонил)фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилат из **примера 1**, стадия 1,3 (80 мг, 0,19 ммоль), (2-этоксифенил)бороновую кислоту (46,6 мг, 0,28 ммоль), Pd<sub>2</sub>(dba)<sub>3</sub>CHCl<sub>3</sub> (19,4 мг, 0,02 ммоль), P(t-Bu)<sub>3</sub>.HBF<sub>4</sub> (5,4 мг, 0,02 ммоль), K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> (119,2 мг, 0,56 ммоль) и толуол/H<sub>2</sub>O (1 мл/0,1 мл). Полученный раствор дегазировали в течение 5 мин N<sub>2</sub>, закупоривали и перемешивали при 70°C в течение 2 часов на масляной бане. Реакционную смесь охлаждали до к. т. и концентрировали в вакууме. Остаток вносили в колонку с силикагелем с элюированием этилацетатом/петролейным эфиром (1:1). Выделяли 80 мг (91%) требуемого продукта. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 469,1.

[00273] Стадия 13-2, получение трет-бутил(3R)-4-[2'-этоксифенил]-[1,1'-бифенил]-4-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: к гетерогенному раствору трет-бутил(3R)-4-[2'-этоксифенил]-[1,1'-бифенил]-4-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (60 мг, 0,13 ммоль) и NiCl<sub>2</sub> (16,6 мг, 0,13 ммоль) в MeOH (1,0 мл) добавляли NaBH<sub>4</sub> (48,4 мг, 1,28 ммоль, 10 экв.) при к. т. Полученную смесь перемешивали при 50°C в течение 1 ч. Реакционную смесь охлаждали до к. т., разбавляли H<sub>2</sub>O и экстрагировали этилацетатом (3×). Объединенные органические слои сушили над безводным Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и концентрировали с получением 60 мг (~100%) требуемого продукта. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 441,3.

[00274] Стадия 13-3, получение трет-бутил(3R)-4-{2'-этоксифенил}-[1,1'-бифенил]-4-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: раствор трет-бутил(3R)-4-[2'-этоксифенил]-[1,1'-бифенил]-4-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (90 мг, 0,2 ммоль) и IBX (171,6 мг, 0,62 ммоль) в ACN (2 мл) перемешивали при к. т. в течение 1 ч. После удаления твердых веществ фильтрацией фильтрат концентрировали в вакууме с получением неочищенного требуемого продукта (90 мг, ~100%), который использовали на следующей стадии без дополнительной очистки. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 439,3.

[00275] Стадия 13-4, получение трет-бутил(3R)-4-[3-({2-(бензилокси)этил}амино)метил]-2'-этоксифенил]-[1,1'-бифенил]-4-ил]-3-этилпиперазин-1-

карбоксилата: к раствору трет-бутил(3R)-4-{2'-этокси-3-формил-[1,1'-бифенил]-4-ил}-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (30 мг, 0,07 ммоль) и 2-(бензилокси)этанол-1-амина (21 мг, 0,14 ммоль) в DCM (2,0 мл) добавляли NaBH(OAc)<sub>3</sub> (44 мг, 0,21 ммоль, 3 экв.). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 30 мин и разбавляли H<sub>2</sub>O (20 мл). Полученный раствор экстрагировали EtOAc (3×). Объединенные органические слои сушили над безводным Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и концентрировали с получением требуемого продукта (25 мг, 64%). LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 574,4.

[00276] Стадия 13-5, получение [2-(бензилокси)этил]({2'-этокси-4-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-3-ил}метил)аминтрифторацетата: к раствору трет-бутил(3R)-4-[3-({[2-(бензилокси)этил]амино}метил)-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-4-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (25 мг, 0,04 ммоль) в DCM (2,0 мл) добавляли TFA (1 мл). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 1 ч и концентрировали в вакууме. Это приводило к требуемому продукту (25 мг, 98%) в виде соли TFA. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 474,3.

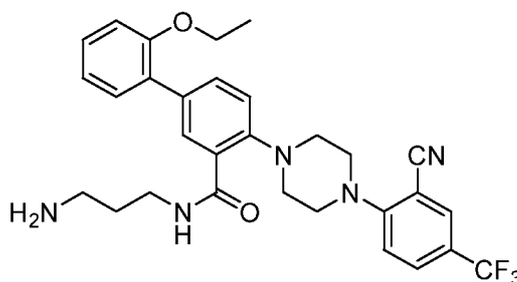
[00277] Стадия 13-6, получение [2-(бензилокси)этил]({4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}метил)амин к раствору 2-хлор-4-(трифторметил)бензойной кислоты (2 мг, 0,01 ммоль, 0,3 экв.), NATU (5,7 мг, 0,01 ммоль, 0,3 экв.) и [2-(бензилокси)этил]({2'-этокси-4-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-3-ил}метил)аминтрифторацетата (17,5 мг, 0,03 ммоль) в DMF (2 мл) добавляли DIEA (11,6 мг, 0,09 ммоль, 3 экв.). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 1 ч и разбавляли H<sub>2</sub>O (20 мл). Полученный раствор экстрагировали EtOAc (3×). Объединенные органические слои сушили над безводным Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и концентрировали. Остаток очищали методом колоночной хроматографии на силикагеле с элюированием DCM/MeOH (10/1) с получением требуемого продукта (20 мг, 38%). LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 680,2.

[00278] Стадия 13-7, получение 2-[(4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}метил)амино]этан-1-ол трифторацетата: раствор [2-(бензилокси)этил]({4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}метил)амин (20 мг, 0,03 ммоль) в TFA (1,0 мл) перемешивали при 80°C в течение 3 часов. Полученную смесь охлаждали до к. т. и концентрировали в вакууме. Остаток очищали методом преп-HPLC при следующих условиях: SunFire Prep C18 OBD колонка; подвижная фаза, фаза А: вода (0,05% TFA); фаза В: ACN (31% вплоть до 45% за 6 мин); скорость потока: 20 мл/мин; детектор, 220 и 254 нм. 3,9 мг (19%) требуемого продукта выделяли в виде соли TFA. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 590,2.

[00279] Следующие соединения получали подобно **примеру 13** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах дополнительное снятие защитных групп не требовалось на заключительной стадии.

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
2-2	604,3
2-21	588,4

**Пример 14:** *N*-(3-аминопропил)-4-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид (соединение 3-2)



[00280] Стадия 14-1, получение *трет*-бутил-4-[4-бром-2-(метоксикарбонил)фенил]пиперазин-1-карбоксилата: к раствору *трет*-бутилпиперазин-1-карбоксилата (1,600 г, 8,588 ммоль) и метил-4-бром-2-фторбензоата (1,000 г, 4,292 ммоль) в DMSO (5 мл) добавляли DIEA (2,20 мл, 12,6 ммоль). Смесь нагревали при 130°C в течение 1 суток. Смесь распределяли между водой и DCM и органический слой отделяли и концентрировали. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (0,5088 г, 30% выход) в виде средне-коричневого твердого вещества. MS (M+H)<sup>+</sup>: 399,2. Гидролизованную кислоту (0,7537 г, 46% выход) также выделяли в виде светло-коричневого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup>= 385,3.

[00281] Стадия 14-2, получение метил-5-бром-2-(пиперазин-1-ил)бензоата гидрохлорида: к раствору *трет*-бутил-4-[4-бром-2-(метоксикарбонил)фенил]пиперазин-1-карбоксилата (508,8 мг, 1,274 ммоль) в DCM (2 мл) добавляли 4 н HCl в диоксане (2,0 мл, 8,0 ммоль). Смесь перемешивали при к. т. в течение 2 часов. Смесь концентрировали досуха с получением указанного соединения в виде светло-желтого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup>= 299,2.

[00282] Стадия 14-3, получение метил-5-бром-2-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}бензоата: к раствору метил-5-бром-2-(пиперазин-1-

ил)бензоата гидрохлорида (0,4538 г, 1,352 ммоль) и 2-фтор-5-(трифторметил)бензонитрила (353,0 мг, 1,867 ммоль) в DMSO (3 мл) добавляли DIEA (0,81 мл, 4,7 ммоль). Смесь нагревали при 130°C всю ночь. Смесь очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (453 мг, 72% выход) в виде желтого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 468,3.

[00283] Стадия 14-4, получение 5-бром-2-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}бензойной кислоты: к раствору метил-5-бром-2-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}бензоата (453 мг, 0,967 ммоль) в смеси растворителей THF:MeOH:H<sub>2</sub>O (6:2:2 мл) добавляли LiOH·H<sub>2</sub>O (406 мг, 9,67 ммоль). Смесь перемешивали при к. т. в течение 4 часов. После удаления летучего растворителя водный остаток разбавляли водой и подкисляли 1 н HCl (водн.) до значения pH 2-3. Твердое вещество собирали вакуумной фильтрацией и промывали водой и сушили с получением указанного соединения (421 мг, 96% выход) в виде желтого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 454,1.

[00284] Стадия 14-5, получение *трет*-бутил-*N*-{3-[(5-бром-2-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}фенил)формамидо]пропил}карбамата: к раствору 5-бром-2-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}бензойной кислоты (201,9 мг, 0,4444 ммоль) и NATU (220 мг, 0,579 ммоль) в DMF (1 мл) добавляли DIEA (0,15 мл, 0,86 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин полученный раствор обрабатывали *трет*-бутил-*N*-(3-аминопропил)карбаматом (126,5 мг, 0,7262 ммоль) и перемешивали при к. т. в течение 5 мин. Реакционную смесь очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (198,7 мг, 73% выход) в виде грязно-белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 610,3.

[00285] Стадия 14-6, получение *трет*-бутил-*N*-{3-[(4-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил)формамидо]пропил}карбамата: к смеси *трет*-бутил-*N*-{3-[(5-бром-2-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}фенил)формамидо]пропил}карбамата (20,0 мг, 0,0328 ммоль), 2-этоксифенилбороновой кислоты (10,9 мг, 0,0657 ммоль), Pd[*t*-Bu<sub>2</sub>P(4-NMe<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)]<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (9,2 мг, 0,013 ммоль) и K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (27,2 мг, 0,197 ммоль) в закупоренной пробирке добавляли диоксан (2 мл) и H<sub>2</sub>O (0,2 мл). Полученную смесь дегазировали N<sub>2</sub> в течение 10 мин и перемешивали при 100°C в течение 30 мин. Смесь концентрировали и очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (18,5 мг, 87% выход) в виде белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 652,5.

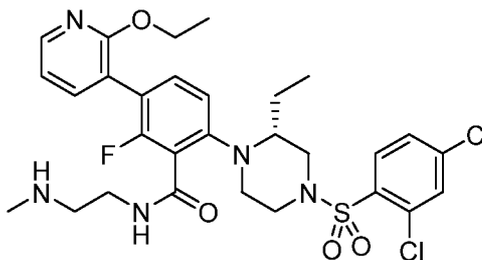
[00286] Стадия 14-7, получение *N*-(3-аминопропил)-4-{4-[2-циано-4-

(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксоамида: к раствору *трет*-бутил-*N*-{3-[(4-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-ил)формамидо]пропил}карбамата (18,5 мг, 0,0284 ммоль) в DCM (0,1 мл) добавляли 4 н HCl в диоксане (0,1 мл, 0,4 ммоль). Смесь перемешивали при к. т. в течение 30 мин. Смесь концентрировали досуха с получением 1 HCl соли указанного соединения, которую растирали в порошок с насыщенным NaHCO<sub>3</sub> (водн.) с получением указанного соединения (12,9 мг, 82% выход) в виде грязно-белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 552,2.

[00287] Следующие соединения получали подобно **примеру 14** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
3-1	544,3

**Пример 15: 6-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензолсульфонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид (соединение 3-3)**

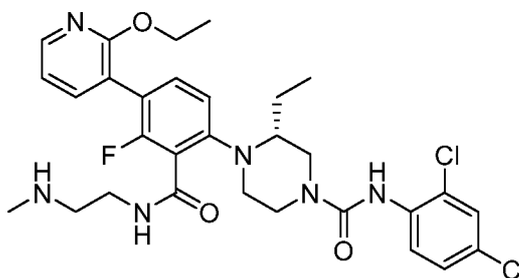


[00288] Стадия 15-1, получение бензил-N-[2-[(6-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензолсульфонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторфенил]формамидо)этил]-N-метилкарбамата: в сосуд объемом 8 мл помещали бензил-N-[2-[[3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-2-фторфенил]формамидо)этил]-N-метилкарбамата трифторацетат (30 мг, 0,027 ммоль), который получали подобным способом, описанным в **примере 4**, стадии 1 и 2, ТЕА (8 мг, 0,079 ммоль, 2,98 экв.), 2,4-дихлорбензол-1-сульфонилхлорид (8 мг, 0,033 ммоль, 1,23 экв.) и DCM (2 мл). Полученный раствор перемешивали в течение 2 часов при 25°C. Реакционную смесь разбавляли DCM (10 мл) и промывали H<sub>2</sub>O (2×20 мл). Органический слой сушили над безводным сульфатом натрия и концентрировали в вакууме. Это приводило к 20 мг (неочищенного) указанного соединения в виде грязно-белого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 772,2.

[00289] Стадия 15-2, получение 6-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензолсульфонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамида: в сосуд объемом 8 мл помещали бензил-N-[2-[(6-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензолсульфонил)-2-

этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторфенил]формамидо)этил]-N-метилкарбамат (20 мг, 0,021 ммоль) и трифторуксусную кислоту (2 мл). Полученный раствор перемешивали в течение 3 часов при 60°C, охлаждали до к. т. и концентрировали в вакууме. Остаток растворяли в DMF (4 мл) и очищали методом HPLC с обращенной фазой, что приводило к 7,9 мг (56%) указанного соединения в виде соли муравьиной кислоты. LCMS (M+H)<sup>+</sup>= 638,2

**Пример 16: (3R)-N-(2,4-дихлорфенил)-4-[4-(2-этоксипиридин-3-ил)-3-фтор-2-[[2-(метиламино)этил]карбамоил]фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксамид (соединение 3-4)**



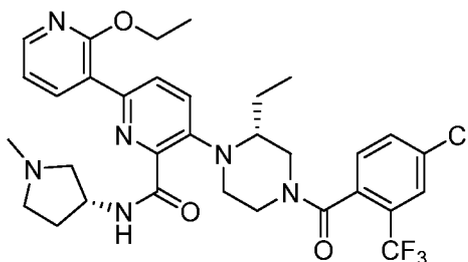
[00290] Стадия 16-1, получение фенил-N-(2,4-дихлорфенил)карбамата: в сосуд объемом 8 мл помещали 2,4-дихлоранилин (200 мг, 1,23 ммоль) и THF (5 мл). Полученный раствор обрабатывали NaNH (59 мг, 1,47 ммоль, 1,19 экв., 60% чистоты) и перемешивали в течение 20 мин при 0°C. Реакционную смесь обрабатывали фенилхлорформиатом (232 мг, 1,48 ммоль, 1,2 экв.), перемешивали еще 3 часа при 0°C и концентрировали в вакууме. Остаток очищали методом колоночной хроматографии на силикагеле с элюированием этилацетатом/петролейным эфиром (1:5). Это приводило к 120 мг (34%) указанного соединения в виде желтого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup>= 282,0.

[00291] Стадия 16-2, получение бензил-N-[2-([6-[(2R)-4-[(2,4-дихлорфенил)карбамоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторфенил]формамидо)этил]-N-метилкарбамата: в сосуд объемом 8 мл помещали бензил-N-(2-[[3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-2-фторфенил]формамидо)этил)-N-метилкарбамата трифторацетат (36 мг, 0,053 ммоль), DCM (2 мл), TEA (16 мг, 0,158 ммоль, 2,97 экв.) и фенил-N-(2,4-дихлорфенил)карбамат (15 мг, 0,053 ммоль). Полученный раствор перемешивали в течение 2 часов при 25°C, разбавляли DCM (10 мл) и промывали водой (2×20 мл). Органический слой сушили над безводным сульфатом натрия и концентрировали в вакууме. Это приводило к 30 мг (неочищенного) указанного соединения в виде желтого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup>= 751,2.

[00292] Стадия 16-3, получение (3R)-N-(2,4-дихлорфенил)-4-[4-(2-этоксипиридин-3-ил)-3-фтор-2-[[2-(метиламино)этил]карбамоил]фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксамид: в

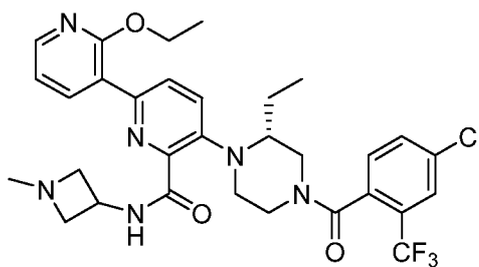
сосуд объемом 8 мл помещали бензил-N-[2-([6-[(2R)-4-[(2,4-дихлорфенил)карбамоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторфенил]формамидо)этил]-N-метилкарбамат (30 мг, 0,04 ммоль) и TFA (2 мл). Полученный раствор перемешивали в течение 2 часов при 60°C, охлаждали до к. т. и концентрировали в вакууме. Остаток растворяли в DMF (4 мл) и очищали методом преп-HPLC при следующих условиях (преп-HPLC-013): колонка, Atlantis Prep T3 OBD колонка, 19×150 мм, 5 мкм; подвижная фаза, вода (0,1% FA) и ACN (24% фаза В вплоть до 53% за 6 мин); 20 мл/мин. Детектор, УФ 220, 254 нм. Это приводило к 5,6 мг (21%) указанного соединения в виде соли муравьиной кислоты. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 617,2.

**Пример 17: 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (соединение 1-152)**



**[00293] Стадия 17-1, получение 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид:** к раствору 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоновой кислоты из **примера 9**, стадия 5 (40 мг, 0,071 ммоль) в ACN (0,5 мл) добавляли HATU (30 мг, 0,078 ммоль, 1,1 экв.) и Et<sub>3</sub>N (19 мкл, 2,0 экв.). Полученный раствор перемешивали при к. т. в течение 5 мин и обрабатывали (R)-1-метилпирролидин-3-иламином (10,6 мг, 0,106 ммоль, 1,5 экв.). Реакционную смесь перемешивали при к. т. в течение 0,5 ч. Неочищенный реакционный раствор очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с элюированием MeCN/водой (5-100%). Объединенные чистые фракции нейтрализовали насыщенным NaHCO<sub>3</sub>, удаляли летучий растворитель и экстрагировали DCM (3×). Объединенный органический слой сушили с безводным Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, концентрировали и сушили под высоким вакуумом с получением 25 мг (55%) указанного соединения. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 645,5.

**Пример 18: 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (соединение 1-212)**

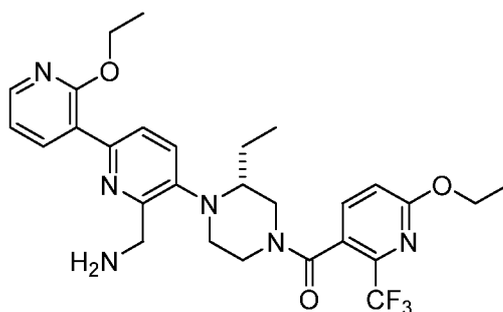


**[00294]** Стадия 18-1, получение 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамида: указанное соединение получали способом, подобным описанному в **примере 17**, начиная с 40 мг (0,071 ммоль) 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоновой кислоты. Выделяли 20 мг (45%) указанного соединения. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 631,4.

**[00295]** Следующие соединения получали подобно **примеру 18** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
<b>1-359</b>	663,3
<b>1-398</b>	671,4

**Пример 19:** 1-{2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метаноламин (соединение 2-30)



**[00296]** Стадия 19-1, получение 5-[(2R)-4-[6-хлор-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрила: к DMF (3,0 мл) 2'-этокси-5-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрилу (стадия 9-3, 1,0 эквив., 0,26 ммоль, 87 мг) добавляли DIPEA (2,5 эквив., 0,65 ммоль, 0,1 мл), NATU (1,2 эквив., 0,39 ммоль, 118 мг) и 6-хлор-2-(трифторметил)пиридин-3-карбоновую кислоту (1,0 эквив., 0,26 ммоль, 61 мг). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 0,5 ч и при помощи LCMS наблюдали полный расход исходного вещества. Реакционный раствор разбавляли этилацетатом (50 мл), промывали водой и соевым раствором, сушили з безводным Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, фильтровали и концентрировали. Оставшийся остаток очищали

методом хроматографии на силикагеле с элюированием EtOAc/гексаном (0-50%) с получением 104 мг указанного соединения. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 545,3.

**[00297]** Стадия 19-2, получение 2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрила: к EtOH (0,5 мл) раствору 5-[(2R)-4-[6-хлор-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрила (1,0 эквив., 0,05 ммоль, 28 мг) добавляли NaOEt (21% масса/масса в EtOH, 2,5 эквив., 0,13 ммоль, 0,05 мл). Полученную смесь нагревали при 70°C в течение 0,5 ч. Реакционный раствор разбавляли этилацетатом (20 мл), промывали насыщенным NH<sub>4</sub>Cl и соевым раствором, сушили с безводным Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, фильтровали и концентрировали с получением 25 мг неочищенного продукта. Такое вещество использовали на следующей стадии без очистки. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 555,2.

**[00298]** Стадия 19-3, получение трет-бутил-N-({2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метил)карбамата: к MeOH (1,0 мл) раствору 2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбонитрила (1,0 эквив., 0,05 ммоль, 25 мг) добавляли NiCl<sub>2</sub> (0,5 эквив., 0,025 ммоль, 3,3 мг) и ди-трет-бутилдикарбонат (2,0 эквив., 0,10 ммоль, 0,023 мл). При 0°C порционно добавляли NaBH<sub>4</sub> (7,0 эквив., 0,35 ммоль, 13,5 мг) и полученную смесь перемешивали при той же температуре в течение 0,5 ч. Реакционную смесь фильтровали и фильтрат концентрировали. Оставшийся остаток очищали методом хроматографии на силикагеле с элюированием EtOAc/гексаном (0-50%) с получением 24 мг указанного соединения. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 659,4.

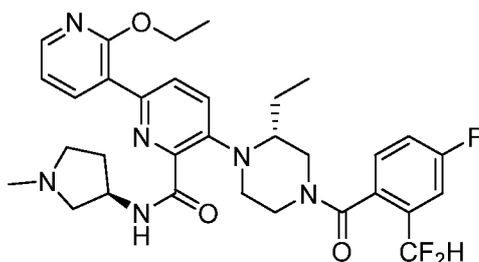
**[00299]** Стадия 19-4, получение 1-{2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метаноламина: к DCM (0,5 мл) трет-бутил-N-({2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метил)карбамата (1,0 эквив., 0,036 ммоль, 24 мг) добавляли TFA (0,10 мл). Полученную смесь перемешивали при температуре окружающей среды в течение 0,5 ч. Реакционный раствор концентрировали и полученный остаток очищали методом C18 хроматографии с обращенной фазой с элюированием MeCN/водой (5-50%). Чистые фракции объединяли, нейтрализовали насыщенным NaHCO<sub>3</sub> и NaCl, экстрагировали этилацетатом и сушили с MgSO<sub>4</sub>. Органический слой концентрировали и сушили под высоким вакуумом с получением 6 мг указанного соединения. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 559,2

**[00300]** Следующие соединения получали подобно **примеру 19** с

соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
2-31	545,4

**Пример 20: 5-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (соединение 1-279)**



**[00301]** Стадия 20-1, получение 2-(дифторметил)-4-фторбензойной кислоты: к смеси 4-фтор-2-метилбензойной кислоты (1,000 г, 6,49 ммоль), Selectfluor (6,895 г, 19,46 ммоль) и персульфата натрия (0,772 г, 3,24 ммоль) в атмосфере азота добавляли MeCN (3,2 мл) и воду (3,2 мл). Смесь охлаждали до  $-78^{\circ}\text{C}$  в атмосфере азота и добавляли нитрат серебра (110,2 мг, 0,649 ммоль). Замороженную смесь дегазировали в вакууме и заполняли азотом (повторяли 3×). Смесь нагревали до к. т. в атмосфере, а затем нагревали при  $80^{\circ}\text{C}$  в течение 7 часов. Реакцию не завершали, и таким образом добавляли больше Selectfluor (2,298 г, 6,49 ммоль), персульфата натрия (0,257 г, 1,08 ммоль) и нитрата серебра (36,7 мг, 0,216 ммоль) в атмосфере азота и реакционную смесь продолжали нагревать при  $80^{\circ}\text{C}$  в течение 6 часов. Смесь фильтровали через целит и промывали EtOAc. Фильтрат промывали насыщенным  $\text{NaHCO}_3$  (водн.) ( $5 \times 25$  мл). Объединенный основной водный раствор подкисляли 1 н HCl (водн.) до значения pH 2-3 с образованием твердого вещества. Твердое вещество собирали вакуумной фильтрацией, промывали водой и сушили под вакуумом с получением указанного соединения (484,1 мг). Фильтрат экстрагировали при помощи EtOAc (1×) и органический слой концентрировали и очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением большего количества продукта (314,4 мг). При полной реакции получали указанное соединение (798,5 мг, 4,20 ммоль, 64,7% выход) в виде грязно-белого твердого вещества.

**[00302]** Стадия 20-2, получение *трет*-бутил(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: к раствору 5-[(2R)-4-[(*трет*-бутокси)карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоновой кислоты (400 мг, 0,876 ммоль) из стадии 10-1 в DMF (2,0 мл) добавляли NATU (500 мг, 1,31 ммоль), DIEA (0,46 мл, 2,63 ммоль). После

перемешивания при к. т. в течение 5 мин добавляли (3*R*)-1-метилпирролидин-3-амин (176 мг, 1,75 ммоль). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 10 мин. Реакционную смесь очищали методом С18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (284,6 мг, 0,53 ммоль, 60,3% выход) в виде светло-коричневого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 539,5.

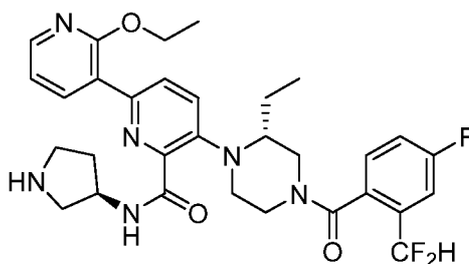
**[00303]** Стадия 20-3, получение 2'-этокси-5-[(2*R*)-2-этилпиперазин-1-ил]-*N*-[(3*R*)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамида *трис*(2,2,2-трифторацетат): к раствору *трет*-бутил(3*R*)-4-(2'-этокси-6-{[(3*R*)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (268,8 мг, 0,50 ммоль) в DCM (1,5 мл) добавляли TFA (0,76 мл). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 30 мин и концентрировали в вакууме досуха с получением указанного соединения (389,5 мг, 0,50 ммоль, 100% выход) в виде коричневой камеди, которую использовали на следующей стадии без дополнительной очистки. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 439,1.

**[00304]** Стадия 20-4, получение 5-[(2*R*)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-*N*-[(3*R*)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамида: к раствору 2-(дифторметил)-4-фторбензойной кислоты (142,3 мг, 0,75 ммоль) в DMF (0,5 мл) добавляли HATU (265,6 мг, 0,70 ммоль) и DIEA (0,26 мл, 1,50 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин этот HATU-активированный раствор добавляли к раствору 2'-этокси-5-[(2*R*)-2-этилпиперазин-1-ил]-*N*-[(3*R*)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамида *трис*(2,2,2-трифторацетат) (389,5 мг, 0,50 ммоль) и DIEA (0,52 мл, 3,00 ммоль) в DMF (0,5 мл). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 10 мин. Реакционную смесь очищали методом С18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (245,0 мг, 0,40 ммоль, 80,4% выход) в виде светло-коричневого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 611,3.

**[00305]** Следующие соединения получали подобно **примеру 20** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-262	627,3
1-287	626,5
1-293	610,4

**Пример 21:** 5-[(2*R*)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-*N*-[(3*R*)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (соединение 1-278)



**[00306]** Стадия 21-1, получение *трет*-бутил(3*R*)-4-(6-{[(3*R*)-1-[(бензилокси)карбонил]пирролидин-3-ил]карбамоил}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: к раствору 5-[(2*R*)-4-[(*трет*-бутоксикарбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоновой кислоты (300 мг, 0,657 ммоль) из стадии 10-1 в DMF (1,0 мл) добавляли HATU (325 мг, 0,854 ммоль), DIEA (0,23 мл, 1,3 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин добавляли бензил(3*R*)-3-аминопирролидин-1-карбоксилат (217 мг, 0,986 ммоль). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 10 мин. Реакционную смесь очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (270,8 мг, 0,411 ммоль, 62,6% выход) в виде коричневого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 659,5.

**[00307]** Стадия 21-2, получение бензил(3*R*)-3-{2'-этокси-5-[(2*R*)-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-амидо}пирролидин-1-карбоксилата *бис*(2,2,2-трифторацетат): к раствору *трет*-бутил(3*R*)-4-(6-{[(3*R*)-1-[(бензилокси)карбонил]пирролидин-3-ил]карбамоил}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (90,0 мг, 0,137 ммоль) в DCM (0,4 мл) добавляли TFA (0,2 мл). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 30 мин и концентрировали в вакууме досуха с получением указанного соединения (107 мг, 0,137 ммоль, 100% выход) в виде коричневой камеди, которую использовали на следующей стадии без дополнительной очистки. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 559,4.

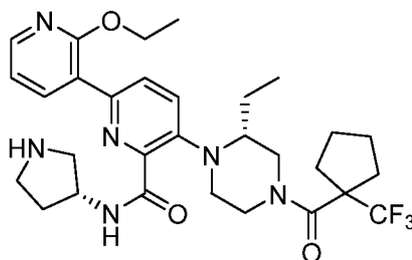
**[00308]** Стадия 21-3, получение бензил(3*R*)-3{5-[(2*R*)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-амидо}пирролидин-1-карбоксилата: к раствору 2-(дифторметил)-4-фторбензойной кислоты (38,8 мг, 0,204 ммоль) из стадии 20-1 в DMF (0,2 мл) добавляли HATU (72,4 мг, 0,190 ммоль) и DIEA (0,071 мл, 0,41 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин этот HATU-активированный раствор добавляли к раствору бензил(3*R*)-3-{2'-этокси-5-[(2*R*)-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-амидо}пирролидин-1-карбоксилата *бис*(2,2,2-трифторацетат) (107 мг, 0,136 ммоль) и DIEA (0,14 мл, 0,80 ммоль) в DMF (0,2 мл). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 10 мин. Реакционную смесь очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (63,0 мг, 0,0862 ммоль, 63,4% выход) в виде светло-желтого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 731,3.

**[00309]** Стадия 21-4, получение бензил(3R)-3-{5-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид}: к бензил(3R)-3-{5-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-амидо}пирролидин-1-карбоксилату (63,0 мг, 0,0862 ммоль) добавляли (метилсульфанил)бензол (0,050 мл) и TFA (0,25 мл). Полученную смесь нагревали при 60°C в течение 30 мин. Реакционную смесь очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (39,9 мг, 0,0669 ммоль, 77,6% выход) в виде грязно-белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 597,4.

**[00310]** Следующие соединения получали подобно **примеру 21** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
<b>1-265</b>	613,3
<b>1-288</b>	612,1
<b>1-292</b>	596,4

**Пример 22:** 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (соединение 1-263)



**[00311]** Стадия 22-1, получение бензил(3R)-3-{2'-этокси-5-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-амидо}пирролидин-1-карбоксилата: к раствору *трет*-бутил(3R)-4-(6-{[(3R)-1-[(бензилокси)карбонил]пирролидин-3-ил]карбамоил}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата из **примера 21**, стадия 1 (27 мг, 0,041 ммоль) в DCM (0,4 мл) добавляли TFA (0,1 мл). Полученный раствор перемешивали при к. т. в течение 1 ч и концентрировали в вакууме с удалением летучего растворителя. Остаток растворяли в ACN (0,3 мл) и нейтрализовали TEA (16 мкл, ~ 3 экв.), который использовали на следующей стадии без дополнительной очистки. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 559,3.

**[00312]** Стадия 22-2, получение бензил(3R)-3-{2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-амидо}пирролидин-1-карбоксилата: к раствору 1-(трифторметил)циклопентан-1-

карбоновой кислоты (11 мг, 0,06 ммоль) в ACN (0,5 мл) добавляли HATU (22 мг, 0,06 ммоль) и TEA (11 мкл, 0,08 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин полученный раствор обрабатывали бензил(3R)-3-{2'-этокси-5-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-амидо}пирролидин-1-карбоксилатом из стадии 1 (22 мг, 0,039 ммоль). Реакционную смесь перемешивали при к. т. в течение 30 мин и сразу очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (21 мг, 74% выход). LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 723,8.

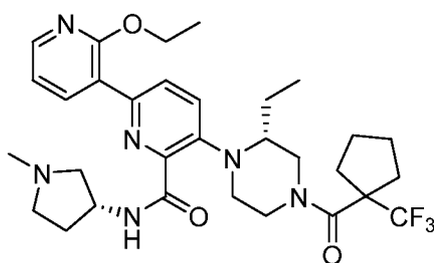
**[00313]** Стадия 22-3, получение 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид: к раствору бензил(3R)-3-{2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-амидо}пирролидин-1-карбоксилата (21 мг, 0,029 ммоль) в TFA (0,5 мл) добавляли одну каплю метил(фенил)сульфана. Полученную смесь перемешивали при 60°C в течение 1 часа и охлаждали до к. т. После удаления летучего растворителя остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (14 мг, 82% выход) в виде белого порошка. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 589,4.

**[00314]** Следующие соединения получали подобно **примеру 22** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-250	523,6
1-251	608,3
1-252	608,3
1-264	537,6
1-273	603,5
1-274	629,5
1-280	575,5
1-285	641,4
1-294	613,4
1-295	593,4
1-297	615,5
1-298	611,3
1-299	603,3
1-300	575,3
1-301	575,3
1-302	563,3
1-304	588,4
1-308	577,6
1-314	575,5
1-318	607,5
1-321	589,3

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-324	603,5
1-325	603,5
1-327	589,3
1-328	571,4
1-329	589,4
1-335	602,5
1-352	597,4
1-353	583,4
1-354	611,4
1-368	603,3

**Пример 23: 2'-этоксипиперазин-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (соединение 1-255)**



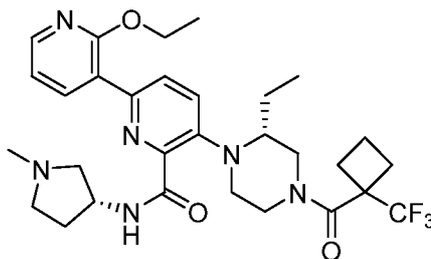
**[00315]** Стадия 23-1, получение 2'-этоксипиперазин-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид: к раствору 1-(трифторметил)циклопентан-1-карбоновой кислоты (13 мг, 0,071 ммоль) в ACN (0,5 мл) добавляли HATU (27 мг, 0,071 ммоль) и TEA (19 мкл, 0,14 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин полученный раствор обрабатывали нейтральным 2'-этоксипиперазин-5-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамидом из **примера 20**, стадия 3 (20 мг, 0,045 ммоль). Реакционную смесь перемешивали при к. т. в течение 30 мин и сразу очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (19 мг, 70% выход). LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 603,6.

**[00316]** Следующие соединения получали подобно **примеру 23** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах может быть необходимо восстановительное аминирование с введением трет-аминового фрагмента на заключительной стадии:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-235	561,4
1-238	587,3
1-241	589,5
1-248	571,5

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-281	629,5
1-282	643,5
1-284	655,4
1-286	617,6
1-313	603,6
1-319	621,5
1-322	617,4
1-330	603,5
1-331	603,5
1-332	617,5
1-333	617,6
1-334	633,4
1-336	616,6
1-337	603,6
1-339	629,4
1-340	602,6
1-341	602,4
1-359	617,4
1-363	603,4
1-378	617,2
1-379	601,4
1-380	617,3
1-382	617,5
1-385	629,5
1-388	628,5
1-394	615,4
1-395	629,5
1-399	588,4
1-400	629,5
1-401	602,4
1-405	615,5
1-415	616,4
1-416	585,3
1-417	584,4

**Пример 24:** 2'-этоксипиридин-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (соединение 1-283)



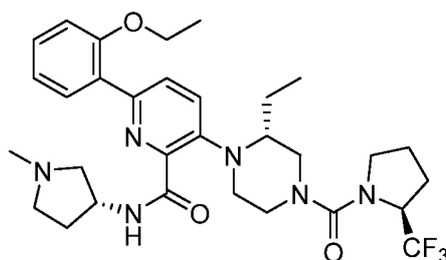
[00317] Стадия 24-1, получение 2'-этоксипиридин-5-[(2R)-2-этил-4-[1-

(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамида: к раствору 1-(трифторметил)циклобутан-1-карбоновой кислоты (632 мг, 3,76 ммоль) в DMF (5,0 мл) добавляли НАТУ (1,43 г, 3,76 ммоль) и ТЕА (0,67 мл, 5,02 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин полученный раствор обрабатывали 2'-этокси-5-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамидом из **примера 20**, стадия 3 (1,10 г, 2,51 ммоль). Реакционную смесь перемешивали при к. т. в течение 30 мин и сразу очищали методом С18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (0,85 г, 58% выход). LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 589,4.

[00318] Следующие соединения получали подобно **примеру 24** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах может быть необходимо восстановительное аминирование с введением трет-аминового фрагмента на заключительной стадии:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
<b>1-344</b>	588,4
<b>1-349</b>	602,5
<b>1-358</b>	597,2
<b>1-364</b>	589,4
<b>1-371</b>	633,4
<b>1-390</b>	589,4
<b>1-411</b>	615,4

**Пример 25:** 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид (соединение 1-374)



[00319] Стадия 25-1, получение трет-бутил(3R)-4-(6-бром-2-цианопиридин-3-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: в круглодонную колбу объемом 1000 мл помещали 6-бром-3-фторпиколинонитрил (50,0 г, 249 ммоль), трет-бутил(R)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат (59 г, 275 ммоль), DIEA (97 г, 750 ммоль) и DMSO (500 мл). Полученную

реакционную смесь перемешивали в течение 24 часов при 90°C. Реакционную смесь охлаждали при комнатной температуре и гасили водой (1000 мл). Полученный раствор экстрагировали этилацетатом (3×1000 мл). Органические слои сушили над безводным сульфатом натрия и концентрировали в вакууме. Это приводило к указанному соединению (100 г, 66%) в виде желтого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 395,1.

**[00320]** Стадия 25-2, получение трет-бутил(3R)-4-[2-циано-6-(2-этоксифенил)пиридин-3-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: в круглодонную колбу объемом 250 мл, продуваемую и с поддержанием инертной атмосферы азота, помещали трет-бутил(3R)-4-(6-бром-2-цианопиридин-3-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат (5,0 г, 13 ммоль), (2-этоксифенил)бороновую кислоту (4,0 г, 26 ммоль), карбонат калия (5,0 г, 36 ммоль), Pd(DtBPF)Cl<sub>2</sub> (0,4 г, 0,62 ммоль) и диоксан/воду (50 мл/5 мл). Полученный раствор перемешивали при 80°C в течение 1 часа и охлаждали до к. т. Неорганическое твердое вещество отфильтровывали и фильтрат концентрировали. Остаток очищали на колонке с силикагелем с элюированием этилацетатом/петролейным эфиром (1:3). Это приводило к указанному соединению (4,0 г, 67%) в виде желтоватого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 437,2.

**[00321]** Стадия 25-3, получение 3-[(2R)-4-[(трет-бутокси)карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)пиридин-2-карбоновой кислоты: в круглодонную продуваемую колбу объемом 250 мл помещали трет-бутил(3R)-4-[2-циано-6-(2-этоксифенил)пиридин-3-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилат (4,0 г, 9,2 ммоль), EtOH (40 мл) и воду (40 мл). Такой полученный раствор обрабатывали KOH (5,3 г, 94 ммоль) при к. т., а затем перемешивали при 100°C в течение 50 часов. Реакционную смесь охлаждали до к. т. и концентрировали с получением EtOH. Значение pH водного слоя доводили до 6-7 при помощи 3 н HCl. Полученный раствор экстрагировали этилацетатом (3×50 мл). Объединенные органические слои промывали солевым раствором, сушили над безводным сульфатом натрия и концентрировали с получением указанного соединения (2,3 г, 55%) в виде желтого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 456,2.

**[00322]** Стадия 25-4, получение этил-6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоксилата: в круглодонную колбу объемом 50 мл помещали 3-[(2R)-4-[(трет-бутокси)карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)пиридин-2-карбоновую кислоту (1,0 г, 2,2 ммоль), EtOH (10 мл) и серную кислоту (0,5 мл). Полученную реакционную смесь перемешивали при 80°C в течение 3 часов и охлаждали до к. т. Реакционную смесь разбавляли водой (50 мл), а затем доводили до значения pH 6~7 бикарбонатом натрия. Полученный раствор экстрагировали EtOAc (3×10 мл). Объединенные органические слои промывали солевым раствором, сушили над безводным

сульфатом натрия и концентрировали в вакууме с получением указанного соединения (400 мг, 48%) в виде желтого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 384,2.

[00323] Стадия 25-5, получение этил-6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоксилата: в сосуд объемом 8 мл помещали (S)-2-(трифторметил)пирролидин (75 мг, 0,54 ммоль), DIEA (210 мг, 1,62 ммоль) и DCM (1 мл). Реакционную смесь охлаждали 0°C и обрабатывали бис(трихлорметил)карбонатом (64 мг, 0,22 ммоль). Полученную смесь перемешивали при 0°C в течение 3 часов, гасили водой (20 мл) и экстрагировали DCM (3×20 мл). Объединенные органические слои сушили над безводным сульфатом натрия и концентрировали в вакууме. Активированный пирролидин использовали на следующей стадии сразу без дополнительной очистки. Этил-6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоксилат (210 мг, 5,43 ммоль), активированный пирролидин, описанный выше, и карбонат калия (750 мг, 5,43 ммоль) и ACN (2 мл) помещали в сосуд объемом 8 мл. Полученную реакцию смесь перемешивали при 30°C в течение 2 часов и охлаждали до комнатной температуры. Неочищенный продукт очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (200 мг, 68%) в виде желтого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 549,4.

[00324] Стадия 25-6, получение 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоновой кислоты: в сосуд объемом 8 мл помещали этил-6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоксилат (200 мг, 0,365 ммоль), LiOH (88 мг, 3,7 ммоль), EtOH (2 мл) и воду (1 мл). Полученную реакцию смесь перемешивали при 60°C в течение 1 ч и охлаждали до к. т. Реакционную смесь разбавляли водой (10 мл), а затем доводили до значения pH 6~7 3 н HCl. Полученный раствор экстрагировали EtOAc (3×10 мл). Объединенные органические слои промывали солевым раствором, сушили над безводным сульфатом натрия и концентрировали с получением указанного соединения (170 мг, 90%) в виде желтого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 521,6.

[00325] Стадия 25-7, получение 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамидформиата: в круглодонную колбу объемом 50 мл помещали 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоновую кислоту (80 мг, 0,15 ммоль), NATU (58 мг, 0,15 ммоль), DIEA (40 мг, 0,30 ммоль) и DMF (1 мл). Полученную реакцию смесь перемешивали в течение 10 мин при к. т., а затем обрабатывали (R)-1-метилпирролидин-3-

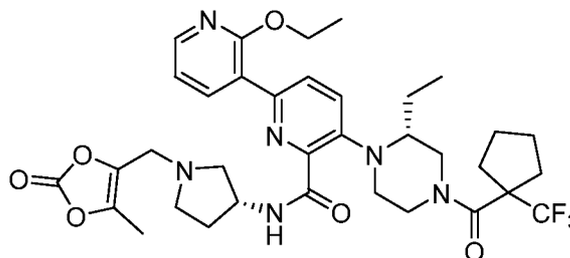
амином (20 мг, 0,20 ммоль). Полученную реакционную смесь перемешивали при к. т. в течение 1 ч. Неочищенный продукт очищали методом преп-HPLC при следующих условиях (Prep-HPLC-013): колонка, Atlantis Prep T3 OBD колонка, 19×150 мм 5 мкм; подвижная фаза, вода (0,1% FA) и ACN (30% фаза B вплоть до 90% за 8 мин); общий поток 20 мл/мин. Детектор, УФ 220 нм. Это приводило к указанному соединению (62 мг, 62%) в виде белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 603,4.

[00326] Следующие соединения получали подобно **примеру 25** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. В некоторых примерах может быть необходимо хиральное разделение с получением оптически чистых соединений, но их абсолютные стереохимии не были определены. В некоторых примерах дополнительное снятие защитных групп необходимо на заключительной стадии:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-305	577,4
1-306	590,3
1-310	590,4
1-311	562,4
1-315	563,4
1-316	563,4
1-317	570,5
1-320	582,2
1-323	578,4
1-326	604,4
1-342	589,4
1-343	589,4
1-345	598,4
1-346	604,5
1-347	604,4
1-350	588,4
1-355	577,4
1-356	577,4
1-360	584,3
1-361	638,3
1-362	603,3
1-365	595,3
1-372	604,4
1-373	604,3
1-375	603,4
1-381	630,6
1-383	609,3
1-386	604,4
1-387	603,4
1-389	652,5
1-391	604,4
1-393	608,2

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-402	651,5
1-404	609,3
1-409	595,5
1-412	595,6
1-413	596,6
1-414	594,5
1-418	638,5
1-419	636,4
1-420	622,3
1-421	635,3
1-422	613,4
1-423	627,4
1-424	612,3
1-426	626,4
1-427	618,4
1-433	617,4
1-434	618,4
1-435	617,3

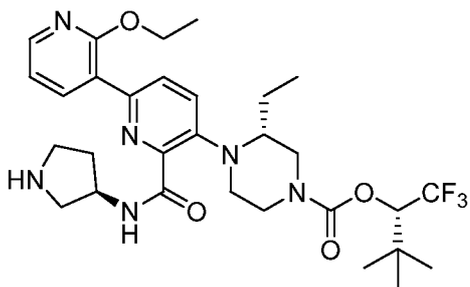
**Пример 26:** 2'-этоксипиридин-5-ил-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-[(5-метил-2-оксо-2H-1,3-диоксол-4-ил)метил]пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (соединение 1-307)



**[00327] Стадия 26-1, получение** 2'-этоксипиридин-5-ил-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-[(5-метил-2-оксо-2H-1,3-диоксол-4-ил)метил]пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид: к гетерогенному раствору соединения **примера 22** (50 мг, 0,085 ммоль) и гидрокарбонату калия (10 мг, 0,10 ммоль) в DMF (1,5 мл) медленно добавляли 4-(бромметил)-5-метил-1,3-диоксол-2-он (20 мг, 0,10 ммоль) при к. т. Полученную реакционную смесь перемешивали при к. т. в течение 16 часов. Неорганическое твердое вещество отфильтровывали, а затем фильтрат очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (18 мг, 30%). LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 701,4.

**Пример 27:** (2S\*)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этоксипиридин-5-ил)-N-[(3R)-1-[(5-метил-2-оксо-2H-1,3-диоксол-4-ил)метил]пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид

**[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат (соединение 1-367) [\*абсолютная стереохимия не определена]**



**[00328]** Стадия 27-1, получение (2*S*<sup>\*</sup>)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-1*H*-имидазол-1-карбоксилата: к раствору 1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ола (100 мг, 0,640 ммоль) в THF (3,0 мл) добавляли 1-(1*H*-имидазол-1-карбонил)-1*H*-имидазол (156 мг, 0,961 ммоль). Смесь перемешивали при к. т. в течение 2,5 суток. Смесь концентрировали досуха и остаток очищали методом колоночной хроматографии на силикагеле с получением рацемической смеси указанного соединения (145 мг, 0,578 ммоль, 90,3% выход) в виде белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 251,1. Рацемическую смесь очищали при следующих условиях с получением энантимерно чистого указанного соединения (2<sup>ой</sup> энантиомер: предварительное определение).

Условия хирального расщепления:

Колонка: Daicel Chiralpak ID колонка нормальной фазы, 20 мм ID × 250 мм L, размер частиц 5 мкм

Градиент: изократический 5% EtOH в гексанах

Скорость потока: 20 мл/мин

Время удерживания: 1<sup>ый</sup> энантиомер: 1,22 мин (абсолютная стереохимия не определена; предварительно определен как соединение 1-366); 2<sup>ой</sup> энантиомер: 1,52 мин (абсолютная стереохимия не определена; предварительно определен как соединение 1-367).

**[00329]** Стадия 27-2, получение бензил(3*R*)-3-{2'-этокси-5-[(2*R*)-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-амидо}пирролидин-1-карбоксилата: к раствору *трет*-бутил(3*R*)-4-(6-{[(3*R*)-1-[(бензилокси)карбонил]пирролидин-3-ил]карбамоил}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата (181 мг, 0,274 ммоль) из стадии 21-1 в DCM (0,7 мл) добавляли TFA (0,38 мл, 4,9 ммоль). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 30 мин и концентрировали в вакууме досуха. Неочищенную TFA соль нейтрализовали насыщенным NaHCO<sub>3</sub> (водн.) с получением указанного соединения (153 мг, 0,274 ммоль, 100% выход) в виде коричневого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 559,3.

**[00330]** Стадия 27-3, получение бензил(2*S*\*)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3*R*)-4-(6-{{(3*R*)-1-[(бензилокси)карбонил]пирролидин-3-ил}карбамоил}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: к раствору бензил(3*R*)-3-{2'-этокси-5-[(2*R*)-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-амидо}пирролидин-1-карбоксилата (110 мг, 0,197 ммоль) в THF (5,0 мл) добавляли DIEA (0,270 мл, 1,55 ммоль) и (2*S*)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-1*H*-имидазол-1-карбоксилат (75 мг, 0,30 ммоль) в закупоренной пробирке. Смесь нагревали при 100°C в течение 24 ч. Смесь концентрировали досуха и остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (120 мг, 0,162 ммоль, 82,2% выход) в виде желтого масла. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 741,4.

**[00331]** Стадия 27-4, получение (2*S*\*)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3*R*)-4-(2'-этокси-6-{{(3*R*)-пирролидин-3-ил}карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилатформиата: к бензил(2*S*\*)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3*R*)-4-(6-{{(3*R*)-1-[(бензилокси)карбонил]пирролидин-3-ил}карбамоил}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилату (120 мг, 0,162 ммоль) добавляли TFA (2,0 мл). Полученную смесь нагревали при 60°C в течение 2 ч. Реакционную смесь очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (72,0 мг, 0,110 ммоль, 67,9% выход) в виде белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 597,4.

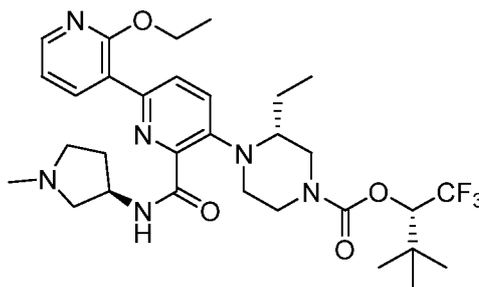
**[00332]** Следующие соединения получали подобно **примеру 27** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. Некоторые примеры абсолютных стереохимий не были установлены. В некоторых примерах дополнительное снятие защитных групп не требовалось на заключительной стадии:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
<b>1-309</b>	579,4
<b>1-312</b>	607,3
<b>1-338</b>	590,4
<b>1-348</b>	606,3
<b>1-351</b>	627,3
<b>1-366*</b>	607,4
<b>1-369</b>	619,3
<b>1-377</b>	627,2
<b>1-396*</b>	621,4

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-403*	647,4
1-407*	606,3

\*абсолютная стереохимия не определена

**Пример 28: (2S\*)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-  
{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-  
1-карбоксилат (соединение 1-392) [\*абсолютная стереохимия не определена]**



[00333] Стадия 28-1, получение (2S\*)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилата: к раствору (2S)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилатформиата (40,0 мг, 0,0613 ммоль) в MeOH (3,0 мл) добавляли параформальдегид (38,5 мг) и цианоборгидрид натрия (38,5 мг, 0,613 ммоль). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 1 ч. Реакционную смесь гасили TFA (0,1 мл) и повторно подщелачивали насыщенным NaHCO<sub>3</sub> (водн.). Смесь экстрагировали DCM и органический слой концентрировали в вакууме досуха. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (26,1 мг, 0,0420 ммоль, 68,5% выход) в виде грязно-белого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 621,5.

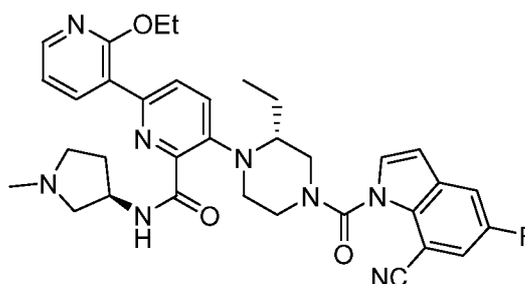
[00334] Следующие соединения получали подобно примеру 28 с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях. Некоторые примеры абсолютных стереохимий не были установлены:

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-370	621,4
1-376	621,5
1-384	613,3
1-397	579,4
1-406*	621,5

№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-408	629,6

\* абсолютная стереохимия не определена

**Пример 29: 5-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (соединение 1-438)**



[00335] Стадия 29-1, получение 5-фтор-1H-индол-7-карбонитрила: к смеси 7-бром-5-фтор-1H-индола (920 мг, 4,30 ммоль), дицианоцинк (1,514 г, 12,89 ммоль) и Pd(PPh<sub>3</sub>)<sub>4</sub> (993 мг, 0,860 ммоль) в закупоренной пробирке добавляли DMF (10 мл). Азот (газ) барботировали через реакционную смесь. Полученную смесь нагревали при 120°C в течение 16 ч. Смесь гасили водой и экстрагировали DCM (3×). Объединенные органические вещества концентрировали досуха и остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (676 мг, 4,22 ммоль, 98% выход) в виде грязно-белого твердого вещества.

[00336] Стадия 29-2, получение 4-нитрофенил-7-циано-5-фтор-1H-индол-1-карбоксилата: к суспензии 5-фтор-1H-индол-7-карбонитрила (306 мг, 1,91 ммоль) и 4-нитрофенилхлорформиата (463 мг, 2,30 ммоль) в THF (20 мл) добавляли TEA (0,80 мл, 5,74 ммоль) и DMAP (23,4 мг, 0,191 ммоль). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 2 ч, но реакция не была завершена. Добавляли больше 4-нитрофенилхлорформиата (463 мг, 2,30 ммоль) и триэтиламина (0,80 мл, 5,73 ммоль) и реакцию продолжали в течение 2 ч. Смесь концентрировали досуха и остаток очищали методом колоночной хроматографии на силикагеле с получением указанного соединения (411 мг, 1,26 ммоль, 66% выход) в виде грязно-белого твердого вещества.

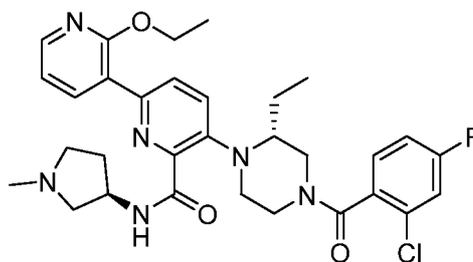
[00337] Стадия 29-3, получение 5-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид: к раствору 2'-этокси-5-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид из **примера 20**, стадия 3 (50,0 мг, 0,114 ммоль) и 4-нитрофенил-7-циано-5-фтор-1H-индол-1-карбоксилата (44,5 мг, 0,137

ммоль) в MeCN (1 мл) добавляли DMAP (34,8 мг, 0,285 ммоль). Смесь нагревали при 50°C в течение 1 ч. Смесь очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (14,5 мг, 0,023 ммоль, 20% выход) в виде светло-желтого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 625,4.

[00338] Следующие соединения получали подобно **примеру 29** с соответствующими замещающими реагентами и субстратами на разных стадиях.

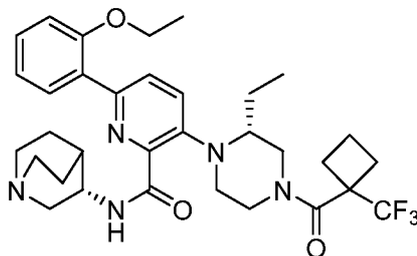
№ соединения	MS (M+H) <sup>+</sup>
1-425	634,1
1-428	616,2
1-429	607,4
1-430	633,3
1-431	615,2
1-432	606,3
1-436	650,5
1-437	649,4
1-439	624,3

**Пример 30: 5-[(2R)-4-[2-хлор-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид (соединение 1-261)**



[00339] Стадия 30-1, получение 5-[(2R)-4-[2-хлор-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамида: к раствору 2-хлор-4-фторбензойной кислоты (35,9 мг, 0,206 ммоль) и HATU (73,0 мг, 0,192 ммоль) в DMF (0,2 мл) добавляли DIEA (0,072 мл, 0,41 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин такой HATU-активированный раствор добавляли к раствору 2'-этокси-5-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамида *трис*(2,2,2-трифторацетат) из **примера 20**, стадия 3 (107 мг, 0,137 ммоль) и DIEA (0,072 мл, 0,41 ммоль) в DMF (0,2 мл). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 10 мин. Реакционную смесь очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (39,4 мг, 0,0645 ммоль, 47% выход) в виде светло-желтого твердого вещества. LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 595,5.

**Пример 31: N-[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]-6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоксамид (соединение 1-410)**



**[00340]** Стадия 31-1, получение 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоновой кислоты: к раствору 3-[(2R)-4-[(трет-бутокси)карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)пиридин-2-карбоновой кислоты (450 мг, 0,98 ммоль) из **примера 25**, стадия 3 в DCM (5,0 мл) добавляли TFA (1,14 мл, 14,8 ммоль) при к. т. Полученный раствор перемешивали при к. т. в течение 1 ч и концентрировали в вакууме с получением 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоновой кислоты. Такой остаток растворяли в ACN (2 мл) и нейтрализовали Et<sub>3</sub>N (~0,3 мл). Раствор использовали на следующей стадии НАТУ-сочетания без дополнительной очистки.

К раствору 1-(трифторметил)циклобутан-1-карбоновой кислоты (332 мг, 1,98 ммоль) в ACN (5 мл) добавляли НАТУ (751 мг, 1,98 ммоль), а затем Et<sub>3</sub>N (0,26 мл, 1,98 ммоль) при к. т. После перемешивания при к. т. в течение 5 мин такой НАТУ-активированный раствор обрабатывали раствором 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этилпиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоновой кислоты, описанной выше. Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 30 мин и концентрировали в вакууме. Остаток очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (290 мг, 58% выход). LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 506,3.

**[00341]** Стадия 31-2, получение N-[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]-6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоксамид: к раствору 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоновой кислоты (70 мг, 0,14 ммоль) и НАТУ (58,0 мг, 0,15 ммоль) в DMF (1,5 мл) добавляли Et<sub>3</sub>N (0,074 мл, 0,55 ммоль). После перемешивания при к. т. в течение 5 мин полученный раствор обрабатывали (S)-хинуклидин-3-амин дигидрохлоридом (33 мг, 0,17 ммоль). Полученную смесь перемешивали при к. т. в течение 1 часа и сразу очищали методом C18 колоночной хроматографии с обращенной фазой с получением указанного соединения (40

мг, 47% выход). LCMS (M+H)<sup>+</sup> = 614,3.

#### **Пример А-1. Парентеральная фармацевтическая композиция**

[00342] Для получения парентеральной фармацевтической композиции, подходящей для введения инъекцией (подкожной, внутривенной), 1-100 мг растворимой в воде соли соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли или сольвата растворяли в стерильной воде, а затем смешивали с 10 мл 0,9% стерильного солевого раствора. Необязательно добавляли подходящий буфер, а также необязательную кислоту или основание для регулирования рН. Смесь включали в форму единичной дозировки, подходящую для введения инъекцией.

#### **Пример А-2. Пероральный раствор**

[00343] Для получения фармацевтической композиции для пероральной доставки достаточное количество соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли добавляли в воду (с необязательным(и) солюбилизатором(ами), необязательным(и) буфером(ами) и маскирующими вкус вспомогательными средствами) с обеспечением раствора 20 мг/мл.

#### **Пример А-3. Пероральная таблетка**

[00344] Таблетку получали путем смешивания 20-50% по массе соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли, 20-50% по массе микрокристаллической целлюлозы, 1-10% по массе низкозамещенной гидроксипропилцеллюлозы и 1-10% по массе стеарата магния или других подходящих вспомогательных средств. Таблетки получали путем непосредственного прессования. Общую массу прессованных таблеток поддерживали при 100-500 мг.

#### **Пример А-4. Пероральная капсула**

[0001] Для получения фармацевтической композиции для пероральной доставки 10-500 мг соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли смешивали с крахмалом или другой подходящей порошковой смесью. Смесь включали в пероральную дозированную единицу, такую как твердая желатиновая капсула, которая подходит для перорального введения.

[00345] Согласно другому варианту осуществления 10-500 мг соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли помещали в капсулу размера 4 или капсулу размера 1 (гипромеллоза или твердый желатин) и капсулу закрывали.

### **Пример А-5. Местная гелевая композиция**

[00346] Для получения фармацевтической местной гелевой композиции соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль смешивали с гидроксипропилцеллюлозой, пропиленгликолем, изопропилмирикатом и очищенным спиртом, очищенным по стандарту USP. Полученную в результате гелевую смесь затем заключали в контейнеры, такие как тубы, которые подходят для местного нанесения.

### **Пример В-16 Анализы MC2R**

#### **Приготовление мембраны:**

Неочищенные мембранные фракции получали из клеток CRE-bla-CHO-K1, стабильно экспрессирующих рецептор hMC2 и дополнительный белок hMRAP (Thermo Fisher). Клетки выращивали до 85-100% конфлюентности в стандартных чашках Петри в среде для выращивания GlutaMax DMEM (Gibco) со следующими добавками: 10% диализованного FBS (Gemini), 0,1 mM NEAA (Gibco), 25 mM HEPES (Gibco), 5 мкг/мл бластицидина (Goldbio), 100 мкг/мл зеоцина (Invitrogen), 600 мкг/мл гигромицина (Goldbio). Для приготовления мембран клетки соскабливали и собирали в 1× фосфатно-солевом буферном растворе Дульбекко (Corning), а затем осаждали при 1000 об./мин. Клеточный осадок восстанавливали в буфере для приготовления мембран (20 mM HEPES, 6 mM MgCl<sub>2</sub> и 1 mM EGTA, таблетки ингибитора протеазы (Pierce), доведенный до pH 7,4), гомогенизировали с использованием гомогенизатора Даунса, и полученную фракцию мембран осаждали центрифугированием при 12000 об./мин. Мембранный осадок ресуспендировали в буфере для приготовления мембраны, мгновенно замораживали и хранили при -80°C для последующего использования.

#### **Протокол анализа связывания антагонистов hMC2:**

В анализе связывания с мембраной hMC2 использовали следующие компоненты: радиоактивную метку [<sup>125</sup>I]АСТН (1-39) Tyr23 (PerkinElmer), гранулы PVT SPA, покрытые агглютинином ростков пшеницы (PerkinElmer), неочищенные мембраны hMC2R и соединения. Вкратце, мембраны hMC2R инкубировали с гранулами SPA в буфере для анализа связывания (50 mM HEPES, 5 mM MgCl<sub>2</sub>, 1 mM CaCl<sub>2</sub>, 0,2% BSA, таблетки ингибитора протеазы (Pierce), доведенный до pH 7,4) перед началом анализа. Дозозависимую реакцию соединения (конечная концентрация соединения обычно составляет 0-10000 нМ), SPA мембран и [<sup>125</sup>I]АСТН (1-39) Tyr23 в конечной концентрации 0,2 нМ помещали в 96-луночный аналитический планшет и инкубировали 1,5 часа при

комнатной температуре. Аналитические планшеты считывали с использованием Top Count NXT, и значения  $K_i$  для соединений определяли с помощью анализа нелинейной регрессии GraphPad Prism 6.

[00347] Иллюстративная аффинность связывания селективных соединений описана в табл. А. Виды активностей разделены на четыре критерия: + означает, что  $K_i$  составляет от 1000 до 10000 нМ; ++ означает, что  $K_i$  составляет от 100 нМ до 1000 нМ; +++ означает, что  $K_i$  составляет от 10 нМ до 100 нМ; ++++ означает, что  $K_i$  составляет ниже 10 нМ.

Таблица А

<b>№ соединения</b>	<b>Активность связывания с MC2R</b>
1-1	+++
1-2	++++
1-3	++++
1-4	+++
1-5	+++
1-6	+++
1-7	+++
1-8	+++
1-9	+++
1-11	+++
1-15	++++
1-16	+++
1-17	++++
1-18	++++
1-19	+++
1-20	+++
1-23	+++
1-24	++++
1-25	++++
1-26	++++
1-27	++++
1-32	+++
1-33	+++
1-34	++++
1-35	++++
1-36	++++
1-37	++++
1-38	++++
1-40	++++
1-41	++++
1-42	++++
1-43	++++
1-44	++++
1-45	++++
1-46	++++
1-47	++++

<b>№ соединения</b>	<b>Активность связывания с MC2R</b>
1-48	++++
1-49	++++
1-50	++++
1-51	++++
1-52	++++
1-54	++++
1-57	++++
1-58	++++
1-59	++++
1-60	++++
1-62	++++
1-67	++++
1-68	++++
1-69	++++
1-71	++++
1-72	++++
1-73	++++
1-76	++++
1-82	++++
1-84	++++
1-87	++++
1-88	++++
1-90	++++
1-91	++++
1-92	++++
1-93	++++
1-94	++++
1-95	++++
1-96	++++
1-97	++++
1-98	++++
1-99	++++
1-100	++++
1-101	++++
1-102	++++
1-104	++++
1-107	++++
1-108	++++
1-109	++++
1-110	++++
1-111	++++
1-112	++++
1-113	++++
1-114	++++
1-115	++++
1-116	++++
1-117	++++
1-123	++++

<b>№ соединения</b>	<b>Активность связывания с MC2R</b>
1-124	++++
1-125	++++
1-136	++++
1-137	++++
1-138	++++
1-142	++++
1-143	++++
1-148	++++
1-149	++++
1-150	++++
1-151	++++
1-152	++++
1-155	++++
1-156	++++
1-163	++++
1-164	++++
1-165	++++
1-167	++++
1-168	++++
1-169	++++
1-170	++++
1-171	++++
1-173	++++
1-174	++++
1-176	++++
1-177	++++
1-178	++++
1-181	++++
1-182	++++
1-183	++++
1-184	++++
1-187	++++
1-188	++++
1-189	++++
1-190	++++
1-198	++++
1-199	++++
1-200	++++
1-201	++++
1-202	++++
1-203	++++
1-206	++++
1-207	++++
1-208	++++
1-209	++++
1-210	++++
1-211	++++
1-212	++++

<b>№ соединения</b>	<b>Активность связывания с MC2R</b>
1-213	++++
1-214	++++
1-215	++++
1-216	++++
1-219	++++
1-220	++++
1-221	++++
1-222	++++
1-223	++++
1-224	++++
1-225	++++
1-226	++++
1-227	++++
1-228	++++
1-229	++++
1-230	++++
1-231	++++
1-232	++++
1-233	++++
1-234	++++
1-236	++++
1-237	++++
1-238	++++
1-239	++++
1-240	++++
1-241	++++
1-242	++++
1-243	++++
1-244	++++
1-245	++++
1-246	++++
1-247	++++
1-249	++++
1-253	++++
1-254	++++
1-255	++++
1-256	++++
1-257	++++
1-258	++++
1-259	++++
1-260	++++
1-261	++++
1-262	++++
1-263	++++
1-264	++++
1-265	++++
1-266	++++
1-267	++++

<b>№ соединения</b>	<b>Активность связывания с MC2R</b>
1-270	++++
1-271	++++
1-273	++++
1-274	++++
1-275	++++
1-276	++++
1-277	++++
1-278	++++
1-279	++++
1-280	++++
1-282	++++
1-283	++++
1-286	++++
1-287	++++
1-288	++++
1-289	++++
1-290	++++
1-291	++++
1-292	++++
1-293	++++
1-296	++++
1-297	++++
1-298	++++
1-299	++++
1-304	++++
1-305	++++
1-306	++++
1-312	++++
1-313	++++
1-314	++++
1-315	++++
1-320	++++
1-321	++++
1-324	++++
1-325	++++
1-326	++++
1-327	++++
1-328	++++
1-329	++++
1-330	++++
1-331	++++
1-332	++++
1-333	++++
1-334	++++
1-335	++++
1-336	++++
1-337	++++
1-338	++++

<b>№ соединения</b>	<b>Активность связывания с MC2R</b>
1-339	++++
1-340	++++
1-341	++++
1-342	++++
1-343	++++
1-344	++++
1-345	++++
1-346	++++
1-348	++++
1-349	++++
1-350	++++
1-351	++++
1-352	++++
1-353	++++
1-354	++++
1-356	++++
1-357	++++
1-358	++++
1-360	++++
1-361	++++
1-362	++++
1-363	++++
1-365	++++
1-367*	++++
1-368	++++
1-371	++++
1-372	++++
1-373	++++
1-374	++++
1-375	++++
1-376	++++
1-377	++++
1-378	++++
1-380	++++
1-381	++++
1-382	++++
1-383	++++
1-385	++++
1-386	+++
1-387	++++
1-388	++++
1-389	++++
1-390	+++
1-391	++++
1-392*	++++
1-393	++++
1-394	++++
1-395	++++

<b>№ соединения</b>	<b>Активность связывания с MC2R</b>
1-396*	++++
1-397	++++
1-398	++++
1-399	++++
1-400	++++
1-401	++++
1-402	++++
1-403*	++++
1-404	++++
1-405	++++
1-406*	++++
1-407*	++++
1-408	++++
1-409	++++
1-410	++++
1-411	++++
1-412	++++
1-413	++++
1-414	++++
1-415	++++
1-416	++++
1-417	++++
1-418	++++
1-419	++++
1-420	++++
1-421	++++
1-422	++++
1-423	++++
1-424	++++
1-425	++++
1-426	++++
1-427	++++
1-428	++++
1-429	++++
1-430	++++
1-431	++++
1-432	++++
1-433	++++
1-434	++++
1-435	++++
1-436	++++
1-437	++++
1-438	++++
1-439	++++
2-2	++++
2-3	+++
2-13	++++
2-16	++++

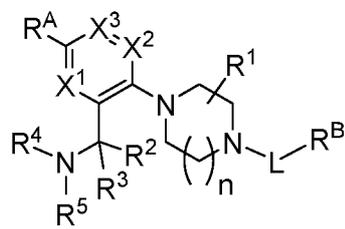
<b>№ соединения</b>	<b>Активность связывания с MC2R</b>
2-20	++++
2-21	++++
2-25	++++
2-30	++++
2-31	++++

\*абсолютная стереохимия не определена

[00348] Примеры и варианты осуществления, описываемые в настоящем документе, представлены исключительно в иллюстративных целях, и различные модификации или изменения, предложенные специалистами в настоящей области, охватываются сущностью и областью настоящей заявки и объемом прилагаемой формулы изобретения.

**ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

1. Соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (I)

где:

$R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный моноциклический гетероарил, причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещен  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$ ;

$R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  гетероалкила, незамещенного или замещенного  $C_3-C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_2-C_7$  гетероциклоалкила, незамещенного или замещенного фенила или незамещенного или замещенного моноциклического гетероарила, где любая замещенная группа  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$  замещена одной или более  $R^9$  группами;

$L$  отсутствует, представляет собой  $-C(=O)-$ ,  $-C(=O)NR^7-$  или  $-SO_2-$ ;

$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный карбоцикл, незамещенный или замещенный гетероцикл, незамещенный или замещенный  $C_1-C_7$  алкил, незамещенный или замещенный  $C_1-C_7$  фторалкил, незамещенный или замещенный  $C_1-C_6$  гетероалкил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ ;

или  $R^B$  и  $R^7$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-7-членного гетероцикла, причем если 3-7-членный гетероцикл является замещенным, тогда 3-7-членный гетероцикл замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ ;

$R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  гетероалкила, незамещенного или замещенного  $C_3-C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_2-C_7$  гетероциклоалкила, незамещенного или замещенного фенила или незамещенного или

замещенного моноциклического гетероарила, где любая замещенная группа  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$  замещена одной или более  $R^9$  группами;

$X^1$  представляет собой  $CR^6$  или N;

$X^2$  представляет собой  $CR^6$  или N;

$X^3$  представляет собой  $CR^6$  или N;

$R^1$  представляет собой незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_6$  алкил или незамещенный или замещенный  $C_3$ - $C_6$  циклоалкил, причем если  $R^1$  является замещенным, тогда  $R^1$  замещен водородом,  $-OR^8$ , галогеном,  $-N(R^7)_2$  или  $-CN$ ;

$R^2$  и  $R^3$  независимо представляют собой водород, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_6$  алкил или незамещенный или замещенный  $C_3$ - $C_6$  циклоалкил, где любая замещенная группа  $R^2$  и  $R^3$  замещена водородом,  $-OR^8$ ,  $-N(R^7)_2$ , галогеном или  $-CN$ ;

или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием  $-C(=O)-$ ;

или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-6-членного моноциклического карбоцикла;

$R^4$  и  $R^5$  независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического карбоцикла, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла, незамещенного или замещенного  $-(C_1$ - $C_6$  алкил)-карбоцикла или незамещенного или замещенного  $-(C_1$ - $C_6$  алкил)-гетероцикла, где любая замещенная группа  $R^4$  и  $R^5$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;

или  $R^4$  и  $R^5$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием замещенного или незамещенного 3-6-членного гетероцикла, причем, если 3-6-членный гетероцикл замещен, тогда 3-6-членный гетероцикл замещен одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;

или  $R^2$  и  $R^4$  взяты вместе с промежуточными атомами, к которым они присоединены, с образованием замещенного или незамещенного 5-6-членного N-содержащего гетероцикла;

каждый  $R^6$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила,  $-CN$ ,  $-OR^8$ ,  $-SR^8$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$  или  $-N(R^7)_2$ ;

каждый  $R^7$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного арила, незамещенного или замещенного гетероарила;

или два  $R^7$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-6-членного моноциклического гетероцикла;

каждый  $R^8$  независимо выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного арила и незамещенного или замещенного гетероарила;

каждый  $R^9$  независимо представляет собой водород, галоген, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  алкил, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  алкокси, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  фторалкил, незамещенный или замещенный  $C_1$ - $C_4$  фторалкокси, незамещенный или замещенный моноциклический карбоцикл, незамещенный или замещенный моноциклический гетероцикл,  $-CN$ ,  $-OH$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-CH_2CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-C(=O)N(R^7)OR^8$ ,  $-CH_2C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-N(R^7)_2$ ,  $-CH_2N(R^7)_2$ ,  $-C(R^8)_2N(R^7)_2$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-CH_2NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-NR^7C(=O)N(R^7)_2$ ,  $C(R^8)=N(R^7)-OR^8$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;

каждый  $R^{10}$  независимо выбран из группы, состоящей из незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_3$ - $C_6$  циклоалкила, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного фенила и незамещенного или замещенного гетероарила;

$n$  представляет собой 1 или 2.

2. Соединение по п. 1 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$L$  представляет собой  $-C(=O)-$ ;

$R^2$  и  $R^3$  независимо представляют собой водород,  $-CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$ ,  $-CH_2CH_2CH_3$ ,  $-CH_2OR^8$  или  $-CH_2NHR^7$ ;

или  $R^2$  и  $R^3$  взяты вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, с

образованием  $-C(=O)-$ .

3. Соединение по пп. 1 или 2 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный моноциклический 6-членный гетероарил, незамещенный или замещенный моноциклический 5-членный гетероарил, причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещенный  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$ .

4. Соединение по любому из пп. 1-3 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный пиридинил, незамещенный или замещенный пиримидинил, незамещенный или замещенный пиразинил, незамещенный или замещенный пиридазинил, незамещенный или замещенный триазинил, незамещенный или замещенный фуранил, незамещенный или замещенный тиенил, незамещенный или замещенный пирролил, незамещенный или замещенный оксазолил, незамещенный или замещенный тиазолил, незамещенный или замещенный имидазолил, незамещенный или замещенный пиразолил, незамещенный или замещенный триазолил, незамещенный или замещенный тетразолил, незамещенный или замещенный изоксазолил, незамещенный или замещенный изотиазолил, незамещенный или замещенный оксадиазолил или незамещенный или замещенный тиадиазолил; причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещен  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$ .

5. Соединение по любому из пп. 1-4 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

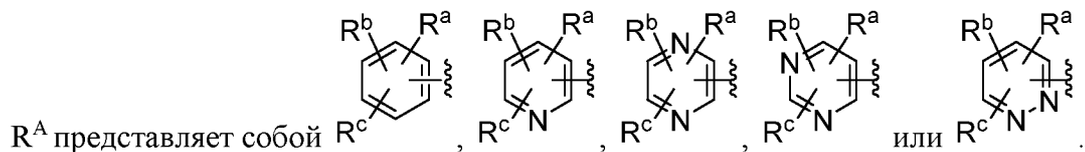
$R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный пиридинил, незамещенный или замещенный пиримидинил, незамещенный или замещенный пиразинил или незамещенный или замещенный пиридазинил; причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещен  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$ .

6. Соединение по любому из пп. 1-5 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил или незамещенный или замещенный пиридинил, причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещен  $R^a$ ,

$R^b$  и  $R^c$ .

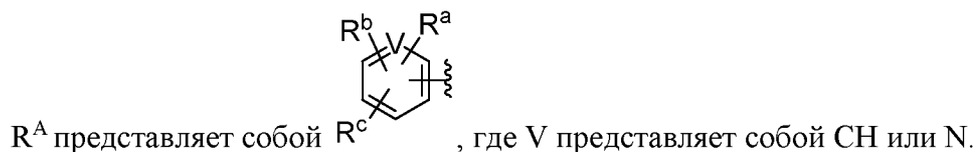
7. Соединение по любому из пп. 1-5 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:



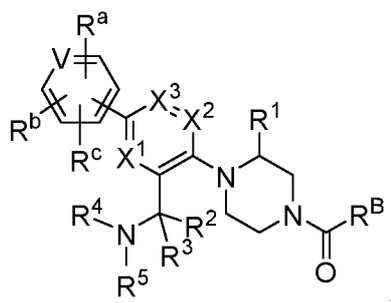
8. Соединение по любому из пп. 1-6 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:



9. Соединение по любому из пп. 1-6 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:



10. Соединение по любому из пп. 1-9 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где соединение характеризуется структурой формулы (II) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (II)

где

V представляет собой CH или N.

11. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный моноциклический карбоцикл, незамещенный или замещенный бициклический карбоцикл, незамещенный или замещенный полициклический карбоцикл, незамещенный или замещенный моноциклический гетероцикл, незамещенный или замещенный бициклический гетероцикл, незамещенный или замещенный полициклический гетероцикл, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

12. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный моноциклический карбоцикл, незамещенный или замещенный карбоцикл с мостиковыми связями, незамещенный или замещенный спирокарбоцикл, незамещенный или замещенный моноциклический гетероцикл, незамещенный или замещенный гетероцикл с мостиковыми связями, незамещенный или замещенный спирогетероцикл, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

13. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный нафтил, незамещенный или замещенный моноциклический 6-членный гетероарил, незамещенный или замещенный моноциклический 5-членный гетероарил, незамещенный или замещенный бициклический гетероарил, моноциклический  $C_3$ - $C_8$ циклоалкил, незамещенный или замещенный  $C_5$ - $C_{10}$ циклоалкил с мостиковыми связями, незамещенный или замещенный спиро- $C_5$ - $C_{10}$ циклоалкил, незамещенный или замещенный моноциклический  $C_2$ - $C_8$ гетероциклоалкил, незамещенный или замещенный  $C_5$ - $C_{10}$ гетероциклоалкил с мостиковыми связями или незамещенный или замещенный спиро- $C_5$ - $C_{10}$ гетероциклоалкил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

14. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный карбоцикл, который представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный нафтил, незамещенный или замещенный инданил, незамещенный или замещенный инденил, незамещенный или замещенный тетрагидронафтил, незамещенный

или замещенный циклопропил, незамещенный или замещенный циклобутил, незамещенный или замещенный циклопентил, незамещенный или замещенный циклопентенил, незамещенный или замещенный циклогексил, незамещенный или замещенный циклогексенил, незамещенный или замещенный циклогептил, незамещенный или замещенный циклооктил, незамещенный или замещенный спиро[2.2]пентил, незамещенный или замещенный спиро[3.3]гептил, незамещенный или замещенный спиро[3.5]нонил, незамещенный или замещенный спиро[4.4]нонил, незамещенный или замещенный спиро[4.5]децил, незамещенный или замещенный норборнил, незамещенный или замещенный норборненил, незамещенный или замещенный бицикло[1.1.1]пентил, незамещенный или замещенный адамантил или незамещенный или замещенный декалинил.

15. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

R<sup>B</sup> представляет собой незамещенный или замещенный фуранил, незамещенный или замещенный тиенил, незамещенный или замещенный пирролил, незамещенный или замещенный оксазол, незамещенный или замещенный тиазол, незамещенный или замещенный имидазол, незамещенный или замещенный пиразол, незамещенный или замещенный триазол, незамещенный или замещенный тетразол, незамещенный или замещенный изоксазол, незамещенный или замещенный изотиазол, незамещенный или замещенный оксадиазол, незамещенный или замещенный тиадиазол, незамещенный или замещенный пиридинил, незамещенный или замещенный пиримидинил, незамещенный или замещенный пиразинил, незамещенный или замещенный пиридазинил, незамещенный или замещенный триазинил, незамещенный или замещенный хинолинил, незамещенный или замещенный изохинолинил, незамещенный или замещенный циннолинил, незамещенный или замещенный фталазинил, незамещенный или замещенный хиназолинил, незамещенный или замещенный хиноксалинил, незамещенный или замещенный нафтиридинил, незамещенный или замещенный птеридинил, незамещенный или замещенный индолизинил, незамещенный или замещенный азаиндолизинил, незамещенный или замещенный индол, незамещенный или замещенный азаиндол, незамещенный или замещенный индазол, незамещенный или замещенный азаиндазол, незамещенный или замещенный бензимидазол, незамещенный или замещенный азабензимидазол, незамещенный или замещенный бензотриазол, незамещенный или замещенный азабензотриазол, незамещенный или замещенный бензоксазол, незамещенный или замещенный

азабензоксазолил, незамещенный или замещенный бензизоксазолил, незамещенный или замещенный азабензизоксазолил, незамещенный или замещенный бензофуранил, незамещенный или замещенный азабензофуранил, незамещенный или замещенный бензотиенил, незамещенный или замещенный азабензотиенил, незамещенный или замещенный бензотиазолил, незамещенный или замещенный азабензотиазолил или незамещенный или замещенный пуририл.

16. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный азиридирил, незамещенный или замещенный азетидинил, незамещенный или замещенный оксетанил, незамещенный или замещенный тиетанил, незамещенный или замещенный пирролидинил, незамещенный или замещенный тетрагидрофуранил, незамещенный или замещенный тетрагидротиенил, незамещенный или замещенный оксазолидинонил, незамещенный или замещенный тетрагидропиранил, незамещенный или замещенный пиперидинил, незамещенный или замещенный морфолинил, незамещенный или замещенный тиоморфолинил, незамещенный или замещенный пиперазинил, незамещенный или замещенный гомопиперидинил, незамещенный или замещенный оксепанил, незамещенный или замещенный тиепанил, незамещенный или замещенный оксазепинил, незамещенный или замещенный диазепинил, незамещенный или замещенный тиазепинил, незамещенный или замещенный азаспиро[3.3]гептанил, незамещенный или замещенный азаспиро[3.4]октанил, незамещенный или замещенный азаспиро[3.4]октанил или незамещенный или замещенный азаспиро[4.4]нонил.

17. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

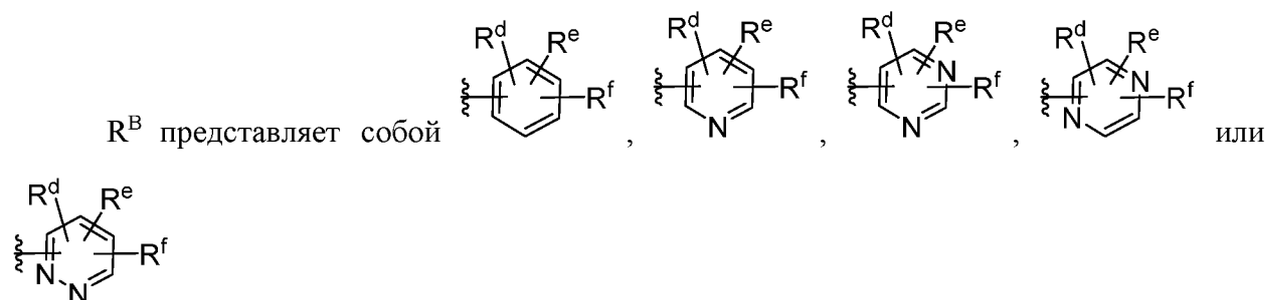
$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил, незамещенный или замещенный пиридинил, незамещенный или замещенный пиримидинил, незамещенный или замещенный пиразинил или незамещенный или замещенный пиридазинил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

18. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил или незамещенный или замещенный пиридинил, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,

$R^e$  и  $R^f$ .

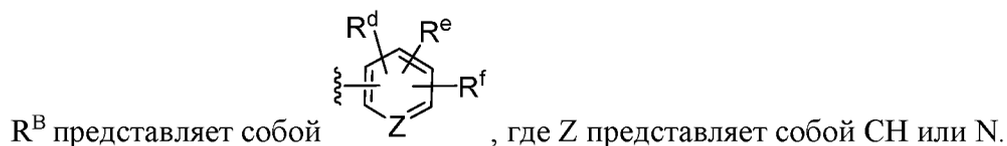
19. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:



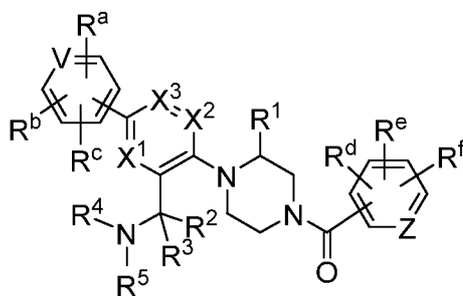
20. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:



21. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:



22. Соединение по любому из пп. 1-10 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где соединение характеризуется структурой формулы (III) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



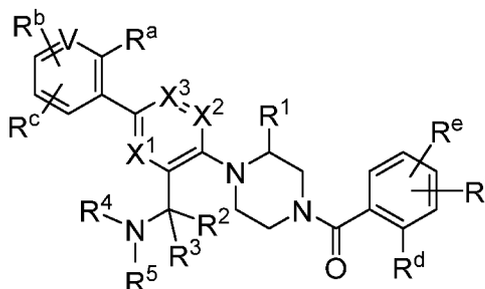
Формула (III)

где

V представляет собой CH или N;

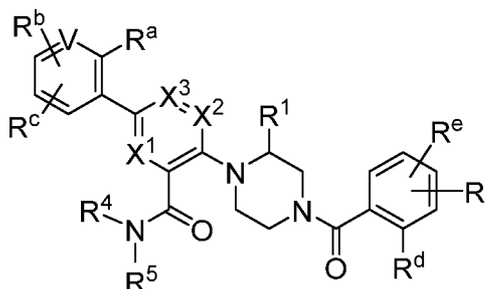
Z представляет собой CH или N.

23. Соединение по п. 22 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где соединение характеризуется структурой формулы (IV) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (IV).

24. Соединение по п. 22 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где соединение характеризуется структурой формулы (V) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (V).

25. Соединение по любому из пп. 1-24 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

R<sup>1</sup> представляет собой -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), -C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CN, -CH<sub>2</sub>F, -CHF<sub>2</sub>, -CF<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>F, -CH<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, циклопропил, циклобутил, циклопентил или циклогексил.

26. Соединение по любому из пп. 1-25 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

R<sup>1</sup> представляет собой -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> или -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>.

27. Соединение по любому из пп. 1-26 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^4$  выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического карбоцикла, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла, незамещенного или замещенного  $-(C_1-C_6$  алкил)-карбоцикла или незамещенного или замещенного  $-(C_1-C_6$  алкил)-гетероцикла, где любая замещенная группа  $R^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;

$R^5$  выбран из группы, состоящей из водорода и  $C_1$ - $C_6$  алкила;

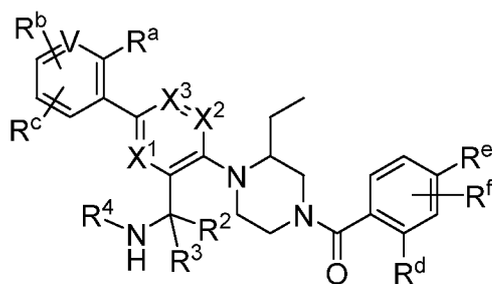
или  $R^4$  и  $R^5$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием замещенного или незамещенного 3-6-членного гетероцикла, причем, если 3-6-членный гетероцикл замещен, тогда 3-6-членный гетероцикл замещен одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического гетероцикла,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ .

28. Соединение по любому из пп. 1-27 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^4$  выбран из группы, состоящей из водорода, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического карбоцикла или незамещенного или замещенного моноциклического 4-, 5- или 6-членного гетероцикла, содержащего 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S, где любая замещенная группа  $R^4$  является замещенной одним или более атомами галогена, незамещенного или замещенного  $C_1$ - $C_6$  алкила, незамещенного или замещенного моноциклического 4-, 5- или 6-членного гетероцикла, содержащего 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ ;

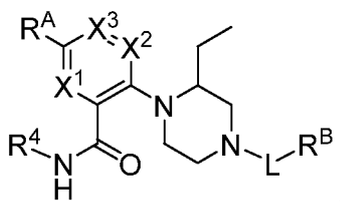
$R^5$  выбран из группы, состоящей из водорода,  $-CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$  и  $-CH_2CH_2CH_3$ .

29. Соединение по п. 22 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где соединение характеризуется структурой формулы (VI) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (VI).

30. Соединение по п. 1 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где соединение характеризуется структурой формулы (VII) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (VII)

где:

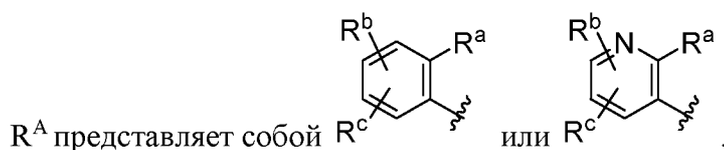
$R^A$  представляет собой незамещенный или замещенный фенил или незамещенный или замещенный пиридинил, причем если  $R^A$  является замещенным, тогда  $R^A$  замещен  $R^a$ ,  $R^b$  и  $R^c$ ;

L представляет собой  $-C(=O)-$  или  $-C(=O)NR^7-$ ;

$R^B$  представляет собой незамещенный или замещенный карбоцикл, незамещенный или замещенный гетероцикл, причем если  $R^B$  является замещенным, тогда  $R^B$  замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ ;

или  $R^B$  и  $R^7$  взяты вместе с атомом азота, к которому они присоединены, с образованием незамещенного или замещенного 3-7-членного гетероцикла, причем если 3-7-членный гетероцикл является замещенным, тогда 3-7-членный гетероцикл замещен  $R^d$ ,  $R^e$  и  $R^f$ .

31. Соединение по п. 30 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:



32. Соединение по любому из пп. 1-31 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$X^1$  представляет собой  $CR^6$ ;

$X^2$  представляет собой  $CR^6$ ;

$X^3$  представляет собой  $CR^6$ .

33. Соединение по любому из пп. 1-31 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$X^1$  представляет собой N;

$X^2$  представляет собой  $CR^6$ ;

$X^3$  представляет собой  $CR^6$ .

34. Соединение по любому из пп. 1-31 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$X^1$  представляет собой  $CR^6$ ;

$X^2$  представляет собой N;

$X^3$  представляет собой  $CR^6$ .

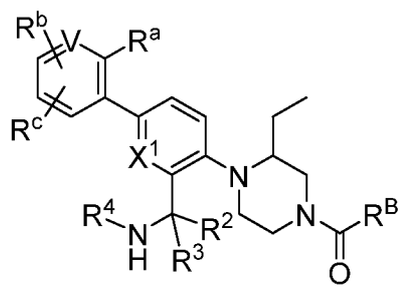
35. Соединение по любому из пп. 1-31 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$X^1$  представляет собой  $CR^6$ ;

$X^2$  представляет собой  $CR^6$ ;

$X^3$  представляет собой N.

36. Соединение по любому из пп. 1-21 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где соединение характеризуется структурой формулы (IX) или его фармацевтически приемлемая соль или сольват:



Формула (IX)

где

V представляет собой CH или N.

37. Соединение по любому из пп. 1-36 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^4$  представляет собой незамещенный или замещенный  $C_1-C_6$  алкил или незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-2 атома N и 0 или 1 атом O или S, где любая замещенная группа  $R^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенный или замещенный  $C_1-C_6$  алкил или незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ .

38. Соединение по любому из пп. 1-36 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^4$  представляет собой незамещенный или замещенный  $C_1-C_6$  алкил, где любая замещенная группа  $R^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенный или замещенный  $C_1-C_6$  алкил или незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-4 атома N и 0 или 1 атом O или S,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ .

39. Соединение по любому из пп. 1-36 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^4$  представляет собой незамещенный или замещенный моноциклический 4-, 5- или 6-членный гетероцикл, содержащий 1-2 атома N и 0 или 1 атом O или S, где любая замещенная группа  $R^4$  замещена одним или более атомами галогена, незамещенный или замещенный  $C_1-C_6$  алкил,  $-N(R^7)_2$ ,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-CO_2R^8$ ,  $-C(=O)N(R^7)_2$ ,  $-SR^8$ ,  $-S(=O)R^{10}$ ,  $-S(=O)_2R^{10}$ ,  $-NR^7C(=O)R^8$ ,  $-NR^7SO_2R^{10}$ ,  $-SO_2R^{10}$  или  $-SO_2N(R^7)_2$ .

40. Соединение по любому из пп. 1-39 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

$R^a$  выбран из группы, состоящей из водорода, галогена,  $-OR^8$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^7)_2$ , незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  алкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  фторалкила, незамещенного или замещенного  $C_1-C_6$  гетероалкила, незамещенного или

замещенного C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> циклоалкила, где любая замещенная группа R<sup>a</sup> является замещенной одной или более R<sup>9</sup> группами;

R<sup>b</sup> и R<sup>c</sup> независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, галогена, -OR<sup>8</sup>, -CN, -N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкила, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> фторалкила, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> гетероалкила, где любая замещенная группа R<sup>b</sup> и R<sup>c</sup> замещена одной или более R<sup>9</sup> группами.

41. Соединение по любому из пп. 1-39 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

R<sup>a</sup> представляет собой водород, Cl, Br, -CN, -OH, -OCH<sub>3</sub>, -OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), -C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CN, -CH<sub>2</sub>F, -CHF<sub>2</sub>, -CF<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>F, -CH<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, циклопропил, циклобутил, циклопентил или циклогексил;

R<sup>b</sup> и R<sup>c</sup> независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, Cl, Br, -CN, -OH, -OCH<sub>3</sub>, -OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), -C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CN, -CH<sub>2</sub>F, -CHF<sub>2</sub>, -CF<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>F, -CH<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub> или -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.

42. Соединение по любому из пп. 1-41 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где:

R<sup>d</sup> выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, -OR<sup>8</sup>, -CN, -N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкила, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> фторалкила, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> гетероалкила, незамещенного или замещенного C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> циклоалкила, незамещенного или замещенного C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub> гетероциклоалкила, незамещенного или замещенного фенила или незамещенного или замещенного моноциклического гетероарила, где любая замещенная группа R<sup>d</sup> замещена одной или более R<sup>9</sup> группами;

R<sup>e</sup> и R<sup>f</sup> независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, галогена, -OR<sup>8</sup>, -CN, -N(R<sup>7</sup>)<sub>2</sub>, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> алкила, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> фторалкила, незамещенного или замещенного C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> гетероалкила.

43. Соединение по любому из пп. 1-41 или его фармацевтически приемлемая

соль или сольват, где:

$R^d$  выбран из группы, состоящей из водорода, Cl, Br, -CN, -OH, -OCH<sub>3</sub>, -OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), -C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CN, -CH<sub>2</sub>F, -CHF<sub>2</sub>, -CF<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>F, -CH<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, незамещенного или замещенного циклопропила, незамещенного или замещенного циклобутила, незамещенного или замещенного циклопентила, незамещенного или замещенного циклогексила, незамещенного или замещенного C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub> гетероциклоалкила, незамещенного или замещенного фенила или незамещенного или замещенного моноциклического гетероарила, где любая замещенная группа  $R^d$  замещена одной или более  $R^9$  группами;

$R^e$  и  $R^f$  независимо выбраны из группы, состоящей из F, Cl, Br, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -CH(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), -C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CN, -CH<sub>2</sub>F, -CHF<sub>2</sub>, -CF<sub>3</sub>, -CN, -OH, -OCH<sub>3</sub> и -OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>.

44. Соединение, которое представляет собой:

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2',3'-дифтор-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-метокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-фтор-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-2'-хлор-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-циано-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-метил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-2'-хлор-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3'-фтор-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-пропокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-(пропан-2-илокси)-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-гидрокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-циклопропокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

(R)-N-(2-аминоэтил)-4-(4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил)-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

(R)-N-(2-аминоэтил)-4-(4-(2-хлор-4-(трифторметил)бензоил)-2-этилпиперазин-1-ил)-2'-(метоксиметил)-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

(R)-N-(2-аминоэтил)-4-(4-(4'-(аминометил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил)-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

(R)-N-(2-аминоэтил)-4-(4-(4'-(аминометил)-5-метил-[1,1'-бифенил]-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил)-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

метил-(R)-3'-((2-аминоэтил)карбамоил)-4'-(4-(2-хлор-4-(трифторметил)бензоил)-2-этилпиперазин-1-ил)-[1,1'-бифенил]-2-карбоксилат;

(R)-N3'-(2-аминоэтил)-4'-(4-(2-хлор-4-(трифторметил)бензоил)-2-этилпиперазин-1-ил)-N2-метил-[1,1'-бифенил]-2,3'-дикарбоксамид;

(R)-N3'-(2-аминоэтил)-4'-(4-(2-хлор-4-(трифторметил)бензоил)-2-этилпиперазин-1-ил)-N2,N2-диметил-[1,1'-бифенил]-2,3'-дикарбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-2'-(аминометил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(3-аминопропил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-3'-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-3-фтор-5-метил-[1,1'-бифенил]-2-

карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-пропил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-4'-пропил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(пиридин-2-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(пиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(3-этоксипиридин-2-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(3-этоксипиридин-4-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(4-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(пиридин-4-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[(3R)-3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-4-хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[(3S)-3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-4-хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2-хлор-4-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4'-(аминометил)-3-фтор-5-метил-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

- 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]бензамид;
- 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(пирролидин-1-ил)этил]бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-4-(трифторметил)бензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-4-фторбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(4-аминопиперидин-1-ил)-4-хлорбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(3,5-дихлорпиридин-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4-хлор-2-метоксибензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2-хлор-4-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{4-[3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-2-фторбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[(3S)-3-аминопирролидин-1-ил]-4-хлорбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-метил-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2,4-диметилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(пирролидин-1-ил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[2-

(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2-циклопропилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(пиридин-2-ил)метил]бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(пиридин-3-ил)метил]бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(пиридин-4-ил)метил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-{4-метил-2-[(3S)-3-(метиламино)пирролидин-1-ил]бензоил} пиперазин-1-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[(3S)-3-(диметиламино)пирролидин-1-ил]-4-метилбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-(пиридин-4-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-метоксипиридин-3-ил)бензамид;

6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

6-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(пиперидин-4-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(6-аминопиридин-3-ил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(диметиламино)-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(2,6-диметилпиридин-3-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-(4-фтор-2-метилбензоил)пиперазин-1-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-(4-фтор-2-метоксибензоил)пиперазин-1-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-(2-метокси-4-метилбензоил)пиперазин-1-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4-трет-бутилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

2-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(1H-имидазол-5-ил)метил]бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(1H-имидазол-5-ил)этил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(2-аминопиридин-4-ил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4,6-диметилпиридин-3-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4-хлор-2-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4-циклопропил-2-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(3-хлор-5-фторпиридин-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(пиперазин-1-ил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(диметиламино)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3S)-пирролидин-3-ил]бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(1H-имидазол-2-ил)этил]бензамид;

5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-{4-метил-2-[(3S)-3-(метиламино)пирролидин-1-ил]бензоил} пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

6-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

N-{[(2S)-азетидин-2-ил]метил}-2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-{[(2S)-пирролидин-2-ил]метил}бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пиперидин-3-ил]бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3S)-пиперидин-3-ил]бензамид;

5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-{4-фтор-2-[(3S)-3-(метиламино)пирролидин-1-ил]бензоил}пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

N-{[(2R)-азетидин-2-ил]метил}-2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-{2-фтор-4-[(3S)-3-(метиламино)пирролидин-1-ил]бензоил}пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-{2-[3-(аминометил)пирролидин-1-ил]-4-метилбензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[2-(морфолин-4-ил)-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[3-(диметиламино)-5-(трифторметил)пиридин-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(диметиламино)-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-{[(2R)-пирролидин-2-ил]метил}бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-{[(2S)-морфолин-2-ил]метил}бензамид;

6-[(2R)-4-(2-хлор-4-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

N-{[(2S)-азетидин-2-ил]метил}-6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

6-[(2R)-4-(2-хлор-4-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-

ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

2-[(2R)-4-{4-хлор-2-[(3S)-3-(диметиламино)пирролидин-1-ил]бензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(1H-имидазол-2-ил)этил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[5-фтор-3-(трифторметил)пиридин-2-карбонил]пиперазин-1-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[2-(метиламино)-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]бензамид;

N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[2-(пирролидин-1-ил)-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]бензамид;

3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

N-[(2R)-азетидин-2-ил]метил}-6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;

6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(2R)-пирролидин-2-ил]метил}бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

2-[(2R)-4-[2-амино-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[6-(диметиламино)-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(1H-имидазол-1-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;

N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(1H-пиррол-1-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;

N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(1H-пиразол-1-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(1H-имидазол-2-ил)метил]бензамид;

5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[5-(трифторметил)пиридин-2-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

2-[(2R)-4-[3-хлор-5-(трифторметил)пиридин-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-4-[4-этокси-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[[3S]-морфолин-3-ил]метил} бензамид;

2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)этил]бензамид;

6-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(1H-имидазол-2-ил)этил]бензамид;

6-[(2R)-4-(4-хлор-2-этоксibenзоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(1H-имидазол-2-ил)этил]бензамид;

2-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

2-[(2R)-4-[4-циано-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

2-[(2R)-4-[6-амино-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[4-(диметиламино)-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

2-[(2R)-4-[2-(диметиламино)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

2-[(2R)-4-[2-(3-аминоазетидин-1-ил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-

- (диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-6-(2-этоксифенил)пиридин-2-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 6-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 6-[(2R)-4-[4-циано-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 6-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 6-[(2R)-4-[2-циано-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 5-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- N-(2-аминоэтил)-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[2-метокси-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- N-(2-аминоэтил)-2-[(2R)-4-[2-(диметиламино)-6-метилпиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- 2-[(2R)-4-[2-(азетидин-1-ил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;
- N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(пирролидин-1-ил)бензоил]пиперазин-1-ил]бензамид;
- 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[6-(метиламино)-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 6-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-

- 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[2-метокси-6-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фторбензамид;
- N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фторбензамид;
- 5-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-(2-карбамоил-4-хлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;
- N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фторбензамид;
- 6-[(2R)-4-[4-циано-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;
- 6-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;
- 6-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 6-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;
- 6-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;
- 6-[(2R)-4-{4-хлор-2-[(3S)-3-(диметиламино)пирролидин-1-ил]бензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-

этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фторбензамид;  
 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;  
 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;  
 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метил-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 6-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;  
 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;  
 6-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;  
 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;  
 N-[2-(диметиламино)этил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-{2-этил(метил)амино}-4-фторбензоил} пиперазин-1-ил]бензамид;  
 2-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(4,6-диметоксипиримидин-5-ил)-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;  
 2-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(6-метокси-4-оксо-1,4-дигидропиримидин-5-ил)-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;  
 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этил-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 5-[(2R)-4-(2-хлор-4-этоксibenзоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 5-[(2R)-4-(2-хлор-4-этоксibenзоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 6-[(2R)-4-{4-хлор-2-[(3S)-3-(диметиламино)пирролидин-1-ил]бензоил}-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;  
 N-(азетидин-3-ил)-6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;  
 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]бензамид;

- 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3S)-пирролидин-3-ил]бензамид;
- 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]бензамид;
- N-(азетидин-3-ил)-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фторбензамид;
- 3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[4-метокси-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-(1-метилазетидин-3-ил)бензамид;
- 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-(1-метилазетидин-3-ил)бензамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этил-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[2-(метиламино)этил]пиридин-2-карбоксамид;
- 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- N-(азетидин-3-ил)-5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3S)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)бензамид;

- 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(4-этоксипиримидин-5-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;
- 5-[(2R)-4-(2-хлор-4-циклопропоксибензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)этил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторбензамид;
- N-(азетидин-3-ил)-3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)пиридин-2-карбоксамид;
- 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;
- N-[(азетидин-3-ил)метил]-5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(1H-имидазол-2-ил)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-(этиламино)-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(1-метил-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-{[(2R)-1-метилазетидин-2-ил]метил}бензамид;
- 6-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-{[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил}бензамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-{[(2R)-1-метилазетидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-{[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-

- (1-метил-1H-имидазол-2-ил)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопропанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;
- 3-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-(адамантан-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- N-[[2(S)-азетидин-2-ил]метил]-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[[2(S)-1-метилазетидин-2-ил]метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2'-метокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-метокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[1-(2,2-дифторэтил)циклобутанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(1-этилциклобутанкарбонил)пиперазин-1-ил]-N-[2-

(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[цис-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[транс-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

N-{[(2S)-азетидин-2-ил]метил}-2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-{[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил}-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(1-этилциклопентанкарбонил)пиперазин-1-ил]-N-[2-(метиламино)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(3-этоксипиразин-2-ил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(3-этоксипиразин-2-ил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;

3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]бензамид;

3-(2-этоксипиридин-3-ил)-6-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-2-фтор-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]бензамид;

3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(3-этоксипиразин-2-ил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.2]октан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3S,4R)-4-фторпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R,4R)-4-фторпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(4-хлор-2-цианобензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.2]октан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.2]октан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

- 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-(3,5,7-трифторадамантан-1-карбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-(3,5,7-трифторадамантан-1-карбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[цис-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(дифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R,4R)-4-фторпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R,4R)-4-фтор-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S,4R)-4-фторпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 3-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 3-[(2R)-4-[2-(дифторметил)-4-фторбензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[1-(дифторметил)-3,3-дифторциклобутанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S,4R)-4-фтор-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-2-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-[3,3-дифтор-1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-

ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[цис-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[цис-3-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[транс-3-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(3,3,3-трифтор-2,2-диметилпропаноил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

3-[(2R)-4-(2-трет-бутилпирролидин-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-[(5-метил-2-оксо-2H-1,3-диоксол-4-ил)метил]пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1,2,2,3-тетраметилциклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

1,1,1-трифтор-2-метилпропан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2R)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(2-циклопропилпирролидин-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-{7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-1-карбонил}-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-

этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

3-[(2R)-4-[(2S)-2-трет-бутилпирролидин-1-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-метоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

3-[(2R)-4-[(2R)-2-трет-бутилпирролидин-1-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-метоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3-фторазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3-фтор-1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(2-фторпропан-2-ил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[цис-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(2,2-диэтилпирролидин-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид];

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид];

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[2-метил-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

N-[[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид];

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-[1-(2,2-дифторэтил)циклобутанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

N-[[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид];

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид];

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид];

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид];

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид];

2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[[2(S)-1-метилпирролидин-2-ил]метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[[2(R)-1-метилпирролидин-2-ил]метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3-метокси-1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[цис-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[цис-4-(трифторметил)циклогексанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

N-[2-(азетидин-1-ил)этил]-2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

1-(трифторметил)циклобутил(3R)-4-[6-(2-этоксифенил)-2-[[3(R)-пирролидин-3-ил]карбамоил]пиридин-3-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-2-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]пиридин-2-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-фенилпирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(7-хлор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-

этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 5-[(2R)-4-(5-хлор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-  
 этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-[6-(2-этоксифенил)-2-{{(3R)-  
 пирролидин-3-ил}карбамоил} пиридин-3-ил]-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;  
 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(2,2,2-  
 трифторэтил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-  
 ил]пиридин-2-карбоксамид;  
 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(7-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)пиперазин-1-  
 ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 (1R)-2,2,2-трифтор-1-фенилэтил(3R)-4-(2'-этокси-6-{{(3R)-пирролидин-3-  
 ил}карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;  
 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(1-фенилциклопентанкарбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-  
 пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(1-фенилциклобутанкарбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-  
 пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 5-[(2R)-4-[2,2-дифтор-7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-1-карбонил]-2-  
 этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-  
 карбоксамид;  
 3-[(2R)-4-[(2S)-2-трет-бутилпирролидин-1-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-  
 этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;  
 3-[(2R)-4-[(2R)-2-трет-бутилпирролидин-1-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-  
 этоксифенил)-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;  
 5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[2-  
 (3-фторазетидин-1-ил)этил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(1-фенилциклобутанкарбонил)пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-  
 1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(2,2,2-трифторэтил)циклопентанкарбонил]пиперазин-  
 1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(7-метил-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)пиперазин-  
 1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-2,3-дигидро-1H-индол-1-  
 карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-  
 карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]пиридин-2-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

(2R)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

(2S)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[5-(трифторметил)тиофен-2-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-пирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

1,1,1,3,3,3-гексафторпропан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

3-(трифторметил)пентан-3-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

5-[(2R)-4-[1-(2,4-дифторфенил)циклобутанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

(1S)-2,2,2-трифтор-1-фенилэтил(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-пирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

5-[(2R)-4-(2,5-дихлортиофен-3-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[3-(трифторметил)бицикло[1,1,1]пентан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(3,5-дихлортиофен-2-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(3-фторфенил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(7-хлор-2,3-дигидро-1H-инден-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

1-фенилциклобутил(3R)-4-(2'-этокси-6-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил)-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(2R)-1-метилазетидин-2-ил]метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил} пиридин-2-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(2S)-1-метилазетидин-2-ил]метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

(2S)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил)-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-

карбоксилат;

(2R)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{{(3R)-1-метилпирролидин-3-ил}карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

3-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-(трифторметил)бицикло[2.2.1]гептан-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метилазетидин-3-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

(2S)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{{(1-метилазетидин-3-ил)метил}карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

(2R)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{{(1-метилазетидин-3-ил)метил}карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

1-этилциклопентил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{{(3R)-1-метилпирролидин-3-ил}карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

N-[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]-5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;

N-[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

(2S)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(6-{{(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил}карбамоил}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

(2R)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил-(3R)-4-(6-{{(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил}карбамоил}-2'-этокси-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-

этилпиперазин-1-карбоксилат;

5-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

N-{1-азабицикло[2.2.1]гептан-4-ил}-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

(2R)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

(2S)-1,1,1-трифтор-3,3-диметилбутан-2-ил(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

2,2-диметил-1-фенилпропил-(3R)-4-(2'-этокси-6-{[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]карбамоил}-[2,3'-бипиридин]-5-ил)-3-этилпиперазин-1-карбоксилат;

5-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

N-[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]-6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]пиридин-2-карбоксамид;

N-[(3S)-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ил]-2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклобутанкарбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(2-фторпропан-2-ил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(2-фторпропан-2-ил)пирролидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

3-[(2R)-4-(7-циано-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[1-(трифторметил)циклопентанкарбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(1-метил-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)метил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-[1-(дифторметил)циклопентанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

3-[(2R)-4-[1-(дифторметил)циклопентанкарбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;

5-[(2R)-4-(7-хлор-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-

ил]-2'-этокси-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
5-[(2R)-4-(7-хлор-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
3-[(2R)-4-(7-хлор-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;  
5-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-(1-метилазетидин-3-ил)-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
5-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
3-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)пиридин-2-карбоксамид;  
5-[(2R)-4-(7-хлор-5-фтор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
3-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-2,3-дигидро-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;  
2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пиперидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
5-[(2R)-4-(7-хлор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
5-[(2R)-4-(7-циано-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
3-[(2R)-4-(7-хлор-5-фтор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;  
3-[(2R)-4-(7-хлор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;  
3-[(2R)-4-(7-циано-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;  
6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пиперидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;  
2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пиперидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;  
6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[(2S)-2-(трифторметил)пиперидин-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3S)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;

- 2'-этоксид-5-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-1H-индол-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 6-(2-этоксифенил)-3-[(2R)-2-этил-4-[7-(трифторметил)-1H-индол-1-карбонил]пиперазин-1-ил]-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 5-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-карбоксамид;
- 3-[(2R)-4-(7-циано-5-фтор-1H-индол-1-карбонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)-N-[(3R)-1-метилпирролидин-3-ил]пиридин-2-карбоксамид;
- 2-[(4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-[1,1'-бифенил]-3-ил}метил)амино]этан-1-ол;
- (2S)-1-[(4-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-[1,1'-бифенил]-3-ил}метил)амино]пропан-2-ол;
- 1-{4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-метокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}метаноламин;
- 1-{4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-(2-метоксиэтоксид)-[1,1'-бифенил]-3-ил}метаноламин;
- 1-{4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-пропокси-[1,1'-бифенил]-3-ил}метаноламин;
- 2-{[3'-(аминаметил)-4'-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-2-ил]окси}этан-1-ол;
- 2-{[3'-(аминаметил)-4'-[(2R)-2-этил-4-[2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-2-ил]окси}этан-1-ол;
- [3'-(аминаметил)-4'-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-[1,1'-бифенил]-2-ил]метанол;
- 1-{2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)фенил}метаноламин;
- 1-{2-[(2R)-4-[4'-(аминаметил)-5-фтор-[1,1'-бифенил]-2-карбонил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)фенил}метаноламин;
- 1-{6-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фторфенил}метаноламин;
- 1-{3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксифенил)пиридин-2-ил}метаноламин;
- 1-{5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-[2,3'-бипиридин]-6-ил}метаноламин;
- 1-{5-[(2R)-4-(2-хлор-4-метилбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этоксид-[2,3'-

бипиридин]-6-ил} метаноламин;

1-{5-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-  
[2,3'-бипиридин]-6-ил} метаноламин;

{5-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-  
[2,3'-бипиридин]-6-ил} метил(метил)амин;

1-{5-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-2'-этокси-[2,3'-  
бипиридин]-6-ил} метаноламин;

1-{6-[(2R)-4-(2-хлор-4-фторбензоил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-  
ил)-2-фторфенил} метаноламин;

1-{2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-(2,3,4-трифторбензоил)пиперазин-1-ил]-[2,3'-  
бипиридин]-6-ил} метаноламин;

1-{2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-  
[2,3'-бипиридин]-6-ил} метаноламин;

{[5-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-[(2R)-2-этил-4-[4-фтор-2-  
(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]фенил]метил}{2-(метиламино)этил}амин;

13-[3-(аминометил)-4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-  
1-ил]фенил]-N-метилпиридин-2-амин;

3-[3-(аминометил)-4-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-  
ил]фенил]-N,N-диметилпиридин-2-амин;

1-{2-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-5-[2-  
(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил]фенил} метаноламин;

1-{2'-этокси-5-[(2R)-4-[4-этокси-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-  
[2,3'-бипиридин]-6-ил} метаноламин;

1-{2'-этокси-4-[(2R)-2-этил-4-[4-метил-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-  
3'-фтор-[1,1'-бифенил]-3-ил} метаноламин;

1-{2'-этокси-4-[(2R)-2-этил-4-[4-метил-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-  
[1,1'-бифенил]-3-ил} метаноламин;

1-{2'-этокси-4-[(2R)-2-этил-4-[4-метил-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-  
4'-фтор-[1,1'-бифенил]-3-ил} метаноламин;

1-{2'-этокси-4-[(2R)-2-этил-4-[4-метил-2-(трифторметил)бензоил]пиперазин-1-ил]-  
5'-фтор-[1,1'-бифенил]-3-ил} метаноламин;

1-{2'-этокси-5-[(2R)-4-[6-этокси-2-(трифторметил)пиридин-3-карбонил]-2-  
этилпиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-ил} метаноламин;

1-{2'-этокси-5-[(2R)-2-этил-4-[6-метокси-2-(трифторметил)пиридин-3-  
карбонил]пиперазин-1-ил]-[2,3'-бипиридин]-6-ил} метаноламин;

N-(3-аминопропил)-4-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}-2',3'-дифтор-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

N-(3-аминопропил)-4-{4-[2-циано-4-(трифторметил)фенил]пиперазин-1-ил}-2'-этокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксамид;

6-[(2R)-4-(2,4-дихлорбензолсульфонил)-2-этилпиперазин-1-ил]-3-(2-этоксипиридин-3-ил)-2-фтор-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

(3R)-N-(2,4-дихлорфенил)-4-[4-(2-этоксипиридин-3-ил)-3-фтор-2-{[2-(метиламино)этил]карбамоил}фенил]-3-этилпиперазин-1-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-2-[(3R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-3-этилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)бензамид;

2-[(3R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-3-метилпиперазин-1-ил]-5-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(метиламино)этил]бензамид;

3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-N-[2-(диметиламино)этил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)пиразин-2-карбоксамид;

3-[(2R)-4-[4-хлор-2-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-6-(2-этоксипиридин-3-ил)-N-[2-(метиламино)этил]пиразин-2-карбоксамид;

N-(2-аминоэтил)-5-[(2R)-4-[2-хлор-4-(трифторметил)бензоил]-2-этилпиперазин-1-ил]-2-(2-этоксифенил)пиридин-4-карбоксамид;

или его фармацевтически приемлемая соль или сольват.

45. Фармацевтическая композиция, содержащая соединение по любому из пп. 1-44 или его фармацевтически приемлемую соль или сольват и по меньшей мере одно фармацевтически приемлемое вспомогательное средство.

46. Фармацевтическая композиция по п. 45, где фармацевтическая композиция составлена для введения млекопитающему внутривенным введением, подкожным введением, пероральным введением, ингаляцией, назальным введением, дермальным введением или офтальмическим введением.

47. Фармацевтическая композиция по п. 45, где фармацевтическая композиция находится в форме таблетки, пилюли, капсулы, жидкости, суспензии, геля, дисперсии, раствора, эмульсии, мази или лосьона.

48. Способ лечения заболевания или состояния у млекопитающего, для которого была бы эффективной модуляция активности рецептора меланокортина 2

подтипа (MC2R), предусматривающий введение соединения по любому из пп. 1-44 или его фармацевтически приемлемой соли или сольвата млекопитающему, нуждающемуся в этом.

49. Способ по п. 48, при котором заболевание или состояние включает в себя рост жировых отложений в ключице, задней части шеи, лица и туловища, чрезмерное потоотделение, расширение капилляров, истончение кожи, мышечную слабость, гирсутизм, депрессию/тревожность, гипертонию, остеопороз, инсулинорезистентность, гипергликемию и болезнь сердца.

50. Способ лечения синдрома Кушинга у млекопитающего, предусматривающий введение соединения по любому из пп. 1-44 или его фармацевтически приемлемой соли или сольвата млекопитающему, нуждающемуся в этом.

51. Способ снижения секреции адренокортикотропного гормона (АКТГ) у млекопитающего, причем способ предусматривает введение селективного низкомолекулярного антагониста рецептора меланокортина 2 подтипа (MC2R) млекопитающему, нуждающемуся в этом.

52. Способ по п. 51, при котором селективный антагонист MC2R снижает секрецию АКТГ из микроадемом множества кортикотропных клеток.

53. Способ по пп. 51 или 52, при котором селективный низкомолекулярный антагонист MC2R связывается с или взаимодействует с MC2R и существенно не связывается с или не взаимодействует с любым другим подтипом рецептора меланокортина.

54. Способ по любому из пп. 51-53, при котором селективный низкомолекулярный антагонист MC2R по меньшей мере в 10 раз более селективный для MC2R, чем любой другой подтип рецептора меланокортина.

55. Способ по любому из пп. 51-54, при котором селективный низкомолекулярный антагонист MC2R представляет собой соединение по любому из пп. 1-44 или его фармацевтически приемлемую соль или сольват.