

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202090392** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.05.31
Дата публикации отчета
2020.08.31

(51) Int. Cl. *A61K 38/26* (2006.01)
C07K 14/605 (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2016.01.05

(54) СОЕДИНЕНИЯ-КОАГОНИСТЫ ГИП И ГПП-1

(31) **62/101,488**

(32) **2015.01.09**

(33) **US**

(62) **201892057; 2016.01.05**

(88) **2020.08.31**

(71) Заявитель:
ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД КОМПАНИ (US)

(72) Изобретатель:

**Алсина-Фернандес Хорхе, Боквист
Бенгт Кристер, Коскан Тамер,
Камминс Роберт Чадвик (US)**

(74) Представитель:

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

(57) Настоящее изобретение относится к соединениям-двойным миметикам пептида инкретина, которые выступают в роли агонистов рецепторов глюкозозависимого инсулиотропного полипептида (ГИП) и глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1) человека и могут являться пригодными для лечения сахарного диабета 2 типа (СД2Т).

A3

202090392

202090392

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202090392

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 38/26 (2006.01)
C07K 14/605 (2006.01)
A61P 03/04 (2006.01)
A61P 03/10 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A61K 38/26, C07K 14/575, C07K 14/605, A61P 03/04, A61P 03/10

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
PubMed, Espacenet, ЕАПАТИС

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WO 2013/164483 A1, (ZEALAND PHARMA A/S), 07.11.2013, весь документ	1-16
A	WO 2012/088379 A2, (MARCADIA BIOTECH, INC), 28.06.2012, весь документ	1-16
A	BRIAN D GREEN et al., Structurally modified analogues of glucagon-like peptide-1 (GLP-1) and glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP) as future antidiabetic agents, Curr Pharm Des. 2004, Vol.10, No.29 abstr.	1-16

последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

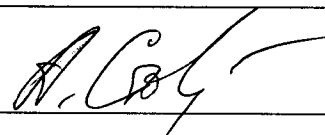
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **04/06/2020**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы

Начальник отдела химии и медицины



А.В.Чебан