

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202090547** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2020.09.30**

Дата публикации отчета  
**2020.12.30**

(22) Дата подачи заявки  
**2014.03.28**

(51) Int. Cl. *C07D 471/18* (2006.01)  
*C07D 491/18* (2006.01)  
*C07D 498/18* (2006.01)  
*C07D 519/00* (2006.01)  
*A61K 31/522* (2006.01)  
*A61P 31/12* (2006.01)

---

**(54) МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЕ ДЕАЗА-ОКСИПУРИНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

---

(31) **13161865.4**

(32) **2013.03.29**

(33) **EP**

(62) **201591887; 2014.03.28**

(88) **2020.12.30**

(71) Заявитель:  
**ЯНССЕН САЙЕНСИЗ АЙРЛЭНД  
ЮСИ (IE)**

(72) Изобретатель:

**Бонфанти Жан-Франсуа, Фортэн  
Жером Мишель Клод, Мюллер  
Филипп, Дубле Фредерик Марк  
Морис (FR), Рабуассон Пьер Жан-  
Мари Бернар (BE), Арну Эрик Пьер  
Александр (FR)**

(74) Представитель:  
**Медведев В.Н. (RU)**

---

(57) Настоящее изобретение относится к производным макроциклических деаза-оксипуринов, способам их получения, фармацевтическим композициям и их применению при лечении вирусных инфекций.

---

**202090547**

**A3**

**A3**

**202090547**

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

Номер евразийской заявки:

**202090547**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

**C07D 471/18** (2006.01) **A61K 31/522** (2006.01)  
**C07D 491/18** (2006.01) **A61P 31/12** (2006.01)  
**C07D 498/18** (2006.01)  
**C07D 519/00** (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
C07D 471/18, C07D491/18, C07D498/18, C07D519/00, A61K31/522, A61P31/12

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)  
Eapatis, Espacenet, Google, Google Scholar, PubMed, Reaxys, Embase, PatentScope.

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WO 2006/117670 A1 (PFIZER LTD), 2006-11-09, п.п. 1-51 формулы изобретения.	1-5
A	US 2005/054590 A1 (AVERETT DEVRON R), 2005-03-10, п.п. 1-74 формулы изобретения.	1-5

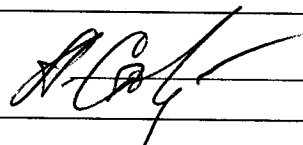
последующие документы указаны в продолжении

\* 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: **11/11/2020**

Уполномоченное лицо:  
Заместитель начальника Управления экспертизы  
Начальник отдела химии и медицины



А.В. Чебан