

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202390707** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

**(43)** Дата публикации заявки  
**2023.05.31**  
Дата публикации отчета  
**2023.09.29**

**(22)** Дата подачи заявки  
**2019.08.30**

**(51)** Int. Cl. *A61K 31/444* (2006.01)  
*A61K 31/675* (2006.01)  
*A61K 47/00* (2006.01)  
*A61K 9/08* (2006.01)  
*A61P 31/10* (2006.01)

---

**(54) СОЕДИНЕНИЯ И СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ ГРИБКОВЫХ ИНФЕКЦИЙ**

---

**(31)** 62/725,971

**(32)** 2018.08.31

**(33)** US

**(62)** 202190590; 2019.08.30

**(88)** 2023.09.29

**(71)** Заявитель:  
**АМПЛИКС ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ,  
ИНК. (US)**

**(72)** Изобретатель:  
**Грей Майкл, Бриттейн Джэйсон,  
Ходжес Майкл (US)**

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

---

**(57)** В настоящем документе представлены композиции и способы их применения для лечения грибковых инфекций и заболеваний.

**A3**

**202390707**

**202390707**

**A3**

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

**202390707****А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

*A61K 31/444 (2006.01)*  
*A61K 31/675 (2006.01)*  
*A61K 47/00 (2006.01)*  
*A61K 9/08 (2006.01)*  
*A61P 31/10 (2006.01)*

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
 A61K 31/444, 31/675, 47/00, 9/08, A61P 31/10

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)  
 Espacenet, EAPATIS, EPOQUE Net, Reaxys, Google

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y A	US 2013/0288956 A1 (EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD) 31.10.2013, параграфы [0047], [0054], [0074], [0079], [0132], реферат	1-11, 12, 16 13-15
Y	ZHAO Miao et al. In Vivo Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of APX001 against Candida spp. in a Neutropenic Disseminated Candidiasis Mouse Model. Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 2018, Vol. 62, N 4, doi:10.1128/aac.02542-17, страница 8, "Pharmacokinetics"	1-11, 12, 16
Y	WO 2013/138628 A2 (CUMBERLAND PHARMACEUTICALS, INC) 19.09.2013, параграф [0020]	2-8, 11
Y	US 8513287 B2 (EISAI R&D MANAGEMENT CO. LTD) 20.08.2013, столбец 64, пример 1	10
A	WO 2015/110820 A1 (THE UNIVERSITY OF SUSSEX) 30.07.2015, страница 13, строки 21-25	13-15

 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

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

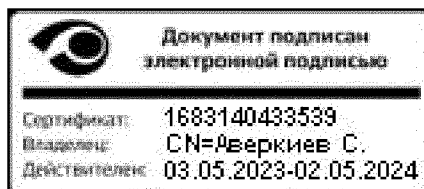
«У» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&amp;» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 08 августа 2023 (08.08.2023)

Уполномоченное лицо:  
 Начальник Управления экспертизы



С.Е. Аверкиев