

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202192099** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.11.30
Дата публикации отчета
2022.02.28

(51) Int. Cl. *A61K 47/36* (2006.01)
A61K 47/61 (2017.01)
C08B 37/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2018.04.19

(54) СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ С ЗАМЕДЛЕННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕССЛЕДНЫЕ ЛИНКЕРЫ

(31) 62/487,888
(32) 2017.04.20
(33) US
(62) 201992484; 2018.04.19
(88) 2022.02.28
(71) Заявитель:
НОВАРТИС АГ (CH)

(72) Изобретатель:
Адамс Кристофер М., Эйприл
Мириам, Фазал Танзина, Форстер
Корнелия Джутта, Холл Эдвард
Чарльз, Ли Камерон Чак-Мунн (US)
(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(57) В данном документе описаны системы доставки лекарственных средств для обеспечения доставки биологически активных средств, содержащих первичные или вторичные аминогруппы или атом азота кольца в азаетероарильном кольце, их фармацевтически приемлемые соли, реагенты для доставки лекарственных средств, связанные с ними, фармацевтические композиции, содержащие системы доставки лекарственных средств, и применение систем доставки лекарственных средств в качестве терапевтических средств с замедленным высвобождением.

A3

202192099

202192099

A3

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

Номер евразийской заявки:

202192099

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 47/36 (2006.01)

A61K 47/61 (2017.01)

C08B 37/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A61K 47/36, 47/61 C08B 37/00

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	US 2009220607 A1 (KISER PATRICK F. et al) 2009-09-03 Фиг. 4, абзацы [0075]-[0078], формула изобретения	1
A	TESTA G. et al. Influence of dialkyne structure on the properties of new click-gels based on hyaluronic acid INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 2009, Vol. 378, p.86-92 doi:10.1016/j.ijpharm.2009.05.051 Весь документ	1
A	RU 2013151315 A (КОНТИПРО БАЙОТЕК С.Р.О.) 2015-05-27 Формула изобретения	1

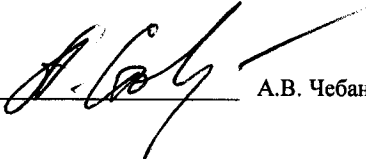
последующие документы указаны в продолжении

* 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: **11/01/2022**

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


А.В. Чебан