

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

202291688

(13)

А3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.08.31

Дата публикации отчета
2022.12.30

(22) Дата подачи заявки
2019.07.19

(51) Int. Cl. **A61B 5/145 (2006.01)**
G16H 20/17 (2006.01)

(54) СИСТЕМЫ И СПОСОБЫ УДАЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

(31) **62/703,563; 62/801,217**

(32) **2018.07.26; 2019.02.05**

(33) **US**

(62) **202092998; 2019.07.19**

(88) **2022.12.30**

(71) Заявитель:

ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД КОМПАНИ (US)

(72) Изобретатель:

**Олден Ретт Гай, Эндрюс Джекфри
Стерлинг, Джонсон Дженннал Линн,
Паршалл Джеймс Гарольд, Таниелл
Гарри Дэниел, Вейганд Скотт Аллен,
Вестерфилд Кристин Мари (US)**

(74) Представитель:

**Гизатуллин Ш.Ф., Христофоров А.А.,
Угрюмов В.М., Костюшенкова М.Ю.,
Прищепный С.В., Гизатуллина Е.М.,
Строкова О.В., Джермакян Р.В. (RU)**

(57) В данном документе раскрыты системы и способы удаленного назначения схем лечения с применением лекарственных препаратов. Один вариант осуществления изобретения представляет собой способ, который включает в себя представление, с помощью интерфейса пользователя портала для медицинских работников (НСР) системы НСР, нескольких схем лечения с применением лекарственных препаратов, которые подходят для пациента. Каждая представленная схема лечения с применением лекарственных препаратов связана с соответствующим, отличным от других, алгоритмом применения лекарственных препаратов. Этот способ также включает в себя получение, с помощью интерфейса пользователя портала НСР, выбора НСР по меньшей мере одной из представленных схем лечения с применением лекарственных препаратов. Способ также включает в себя передачу в медицинскую мобильную прикладную программу (ММА) на мобильном устройстве, связанном с пациентом, данных о выбранной НСР схеме лечения, указывающих по меньшей мере на одну выбранную НСР схему лечения с применением лекарственных препаратов.

A3

202291688

202291688

A3

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

Номер евразийской заявки:
202291688

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
A61B 5/145 (2006.01)
G16H 20/17 (2018.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61B 5/145, G16H 20/17

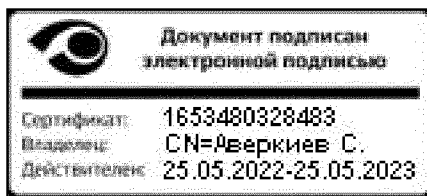
Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, ЕАПАТИС, EPOQUE Net, Reaxys, Google

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	US 2018/0200438 A1 (BIGFOOT BIOMEDICAL INC) 19.07.2018, [0039], [0042], [0101], [0128], [0132], [0133], [0135], [0156], [0194], [0195], [0196], [0204], [0205], [0215], [0264], [0299]	1-26
A	AU 2017272095 A1 (BIGFOOT BIOMEDICAL, INC) 05.07.2018	1-26
A	JP 5529307 B2 (F HOFFMANN-LA ROCHE AG) 25.06.2014	1-26

<input type="checkbox"/> последующие документы указаны в продолжении	
* Особые категории ссылочных документов:	
«А» - документ, определяющий общий уровень техники	«Г» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения
«Д» - документ, приведенный в евразийской заявке	«Х» - документ, имеющий наибольшее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее	«Ү» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории
«О» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.	«&» - документ, являющийся патентом-аналогом
«Р» - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета»	«Л» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 15 ноября 2022 (15.11.2022)



Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев