

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202291688** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.08.31
Дата публикации отчета
2022.12.30

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

(22) Дата подачи заявки
2019.07.19

(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 Джеффри
Стерлинг, Джонсон Дженнал Линн,
Паршалл Джеймс Гарольд, Таннелл
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, ЕРОQUE 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

 последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

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

«О» - 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

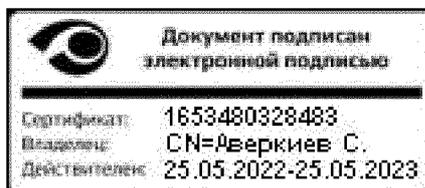
«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

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

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 15 ноября 2022 (15.11.2022)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев