

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202191091** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.12.31

Дата публикации отчета
2022.02.28

(22) Дата подачи заявки
2016.06.30

(51) Int. Cl. *A61K 9/127* (2006.01)
A61K 8/14 (2006.01)
A61K 31/00 (2006.01)
A61K 47/24 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)

(54) МНОГОФАЗНЫЕ КОМПОЗИЦИИ

(31) 1511469.7; 1511478.8

(32) 2015.06.30

(33) GB

(62) 201890120; 2016.06.30

(88) 2022.02.28

(71) Заявитель:
**СЕКВЕССОМ ТЕКНОЛОДЖИ
ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД (MT)**

(72) Изобретатель:
**Гаррэвэй Ричард Вольф, Генри
Уильям (GB)**

(74) Представитель:
Нилова М.И. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к композициям, содержащим коллоидную дисперсию и целевой агент (ЦА), где указанная коллоидная дисперсия содержит деформируемые коллоидные частицы, и при этом указанный ЦА не связан с деформируемыми коллоидными частицами. В настоящем изобретении также предложены наборы и устройства для чрескожного высвобождения лекарственного средства, содержащие композиции согласно настоящему изобретению, и применение указанных композиций в медицине, для ухода за кожей и в косметике.

A3

202191091

202191091

A3

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

Номер евразийской заявки:

202191091

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 9/127 (2006.01)
A61K 8/14 (2006.01)
A61K 31/00 (2006.01)
A61K 47/24 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 8/00, 8/14, 9/00, 9/127, 31/00, 47/00, 47/21, A61P 17/00, 19/00, 19/02

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO 2013171132 A1 (SEQUESSOME TECHNOLOGY HOLDINGS LTD) 2013-11-21 с.31 строки 10-14, формула пп. 1-2, примеры 1-129	1, 2, 6, 7, 10, 15, 16, 20
Y	с.29 строки 29-30	8, 9, 13, 14, 18
Y	TAVANO L. et al. Niosomesmicroemulsions: New carriers for topical delivery of Capsaicin. COLLOIDS SURF B BIOINTERFACES, 2011, Vol. 87, No.2, abstract doi: 10.1016/j.colsurfb.2011.05.041	3, 4, 17
Y	TRIF M. et al. Liposomes-entrapped chondroitin sulphate: ultrstructural characterization and in vitro biocompatibility. MICRON, 2008, Vol. 39, No.7, abstract doi: 10/1016/j.micron.2008.01.008	11, 12, 19
Y	WO2009106338 A2 (LIPOTEC SA) 2009-09-03 Примеры 9, 15 с.14 строка 25 с.16 строка 19	13, 5 11, 12, 19
Y	WO2015014965 A1 (PRO BONO BIO INTERNAT TRADING LTD) 2015-02-05 Формула пп. 1-18	8, 9
Y	AMRITA NAGLE et al. Efficacy study of vesicular gel containing methotrexate and menthol combination on parakeratotic rat skin model. J LIPOSOME RES, 2011, Vol.21, No.2, abstract. doi: 10.3109/08982104.2010.492476	5
X	WO2008039989 A2 (TRANSAVE) 2008-04-03 пример 3, формула п.18	1, 2, 6, 15, 16, 20

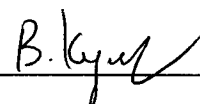
последующие документы указаны в продолжении

* 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: 12/01/2022

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



А.В. Чебан