

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2684782

Способ получения экстракта из цветков липы

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Веселова Дарья Валерьевна (RU), Темирбулатова Анна Михайловна (RU), Степанова Элеонора Федоровна (RU), Верниковский Владислав Владиславович (RU)*

Заявка № 2018111357

Приоритет изобретения 29 марта 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 15 апреля 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 29 марта 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**(52) СПК
A61K 36/185 (2019.02); B01D 11/02 (2019.02); A61K 2121/00 (2019.02)

(21) (22) Заявка: 2018111357, 29.03.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
29.03.2018Дата регистрации:
15.04.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.03.2018

(45) Опубликовано: 15.04.2019 Бюл. № 11

Адрес для переписки:

357532, Ставропольский край, г. Пятигорск,
пр. Калинина, 11, Пятигорский медико-
фармацевтический институт - филиал ФГБОУ
ВО ВолгГМУ Минздрава России

(72) Автор(ы):

Веселова Дарья Валерьевна (RU),
Темирбулатова Анна Михайловна (RU),
Степанова Элеонора Федоровна (RU),
Верниковский Владислав Владиславович
(RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Волгоградский
государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской
Федерации (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2373956 C1, 27.11.2009. KZ 27662
B, 15.11.2013. JP2013035786 A, 21.02.2013.

(54) Способ получения экстракта из цветков липы

(57) Формула изобретения

Способ получения экстракта из цветков липы из измельченного сырья, отличающийся тем, что сырье экстрагируют методом реперколяции 70% этиловым спиртом в батарее из четырех диффузоров при соотношении масса сырья:объем экстракта 1:1,8, при этом содержание суммы флавоноидов в конечном продукте составляет не менее 0,3%.

R U 2 6 8 4 7 8 2 C 1