



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012146089/15, 29.10.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
29.10.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.10.2012

(43) Дата публикации заявки: 10.05.2014 Бюл. № 13

(45) Опубликовано: 10.12.2014 Бюл. № 34

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2362544 C2, 27.07.2009. RU 2088217 C1, 27.08.1997. Экстракция травы зверобоя и сушеницы двухфазными системами растворителей с применением ПАВ. Автореферат. Перечень данных [онлайн] 2004 [Найдено 19.03.2014] " найдено из Интернет: URL: (см. прод.)

Адрес для переписки:

644050, г.Омск, пр. Мира, 11, ГОУ ВПО ОмГТУ,
Информационно-патентный отдел, О.И. Бабенко

(72) Автор(ы):

Шубенкова Екатерина Гаррьевна (RU),
Чжу Ольга Петровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования "Омский
государственный технический университет"
(RU)

(54) НАНОЭМУЛЬСИЯ С БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

(57) Реферат:

Изобретение относится к фармацевтической и косметологической промышленности, в частности к наноэмульсиям типа вода в масле для трансдермального применения с биологически активными соединениями. Наноэмульсия типа вода в масле содержит 35-80% гидрофобной фазы, 1-15% гидрофильной

фазы, поверхностно-активное вещество. Наноэмульсия типа вода в масле для трансдермального применения с биологически активными соединениями обладает хорошей стойкостью при хранении. 7 з.п. ф-лы, 1 ил., 1 табл.

(56) (продолжение):

<http://medical-diss.com/farmakologiya/ekstraktiya-travy-zveroboya-i-sushenitsy-dvuhfaznymi-sistemami-rastvoriteley-s-primeneniyem-pav>. RU 2236843 C1, 27.09.2004. EP 006440 B1, 29.12.2005