

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 2582225

### СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОТИВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СРЕДСТВА

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014152054

Приоритет изобретения 22 декабря 2014 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 30 марта 2016 г.

Срок действия патента истекает 22 декабря 2034 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Излиев





Автор(ы): *Санникова Евгения Геннадьевна (RU), Фролова Ольга Олеговна (RU), Компанцева Евгения Владимировна (RU), Сергеева Елена Олеговна (RU), Айрапетова Ася Юрьевна (RU), Шаталова Татьяна Анатольевна (RU), Саджая Любовь Анатольевна (RU), Компанцев Дмитрий Владиславович (RU), Лысенко Татьяна Александровна (RU)*

РОСС  
ФЕД  
ПО ИНТЕЛЛЕ

(12) ФОРМ

(21)(22) Зая

(24) Дата н  
22.12.2

Приоритет  
(22) Дата п

(45) Оpubл

(56) Список  
поиске  
видов  
Кавка  
соиска  
фарма  
"Кора  
("Sunr  
Bark";  
N77.99  
электр

Адрес для  
357532  
Калин  
фарма  
ВПО

RU 2 5 8 2 2 2 5 C 1

(54) СПО

1. Сре  
отличаю  
белой, с  
влажнос  
2. Сре  
отличаю  
пурпурн  
влажнос  
3. Сре  
отличаю  
трехтыч  
остаточ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2014152054/15, 22.12.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
22.12.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 22.12.2014

(45) Опубликовано: 20.04.2016 Бюл. № 11

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: ХИТЕВА О.О. Изучение некоторых видов ивы, произрастающих на Северном Кавказе //Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук, Пятигорск 2012. "Кора ивы белой - White Willow Bark" ("Sunrider Manufacturing, L.P.") [White Willow Bark"; капсулы по 400 мг; N77.99.23.3.У.9852.8.05 от 30.08.2005; электронный ресурс (см. прод.)

Адрес для переписки:

357532, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, 11, корп. 1, Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал ГБОУ ВПО ВолГМУ Минздрава России

(72) Автор(ы):

Санникова Евгения Геннадьевна (RU),  
Фролова Ольга Олеговна (RU),  
Компанцева Евгения Владимировна (RU),  
Сергеева Елена Олеговна (RU),  
Айрапетова Ася Юрьевна (RU),  
Шаталова Татьяна Анатольевна (RU),  
Саджая Любовь Анатольевна (RU),  
Компанцев Дмитрий Владиславович (RU),  
Лысенко Татьяна Александровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)

R U 2 5 8 2 2 2 5 C 1

## (54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОТИВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СРЕДСТВА

## (57) Формула изобретения

1. Средство, обладающее противовоспалительной активностью, из побегов ивы, отличающееся тем, что оно получено путем высушивания однолетних побегов ивы белой, собранных вначале фазы вегетации, при температуре 40-50°C до остаточной влажности около 2%, затем измельчения до 0,5 мм.

2. Средство, обладающее противовоспалительной активностью, из побегов ивы, отличающееся тем, что оно получено путем высушивания однолетних побегов ивы пурпурной, собранных вначале фазы вегетации, при температуре 40-50°C до остаточной влажности около 2%, затем измельчения до 0,5 мм.

3. Средство, обладающее противовоспалительной активностью, из побегов ивы, отличающееся тем, что оно получено путем высушивания однолетних побегов ивы трехтычинковой, собранных вначале фазы вегетации при температуре 40-50°C до остаточной влажности около 2%, затем измельчения до 0,5 мм.



(56) (продолжение):

"Реестр продукции, прошедшей государственную регистрацию найдено из Интернет: [http://fp.crc.ru/gosregfr/?oper=s&type=max&text\\_prodnm=White+Willow+Bark&text;](http://fp.crc.ru/gosregfr/?oper=s&type=max&text_prodnm=White+Willow+Bark&text;). RU 2328301 C2, 10.07.2008. WO 2004000342 A1, 31.12.2003. EP 2049199 A1, 22.04.2009.