

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2480199

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕЧЕБНОЙ МАЗИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"* (RU)

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2011125485

Приоритет изобретения **16 июня 2011 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **27 апреля 2013 г.**

Срок действия патента истекает **16 июня 2031 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



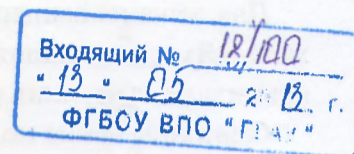
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** (11) **2 480 199** (13) **C2**

(51) МПК
A61K 9/06 (2006.01)
A61K 33/04 (2006.01)
A61K 31/18 (2006.01)
A61K 33/22 (2006.01)
A61K 35/64 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)



(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011125485/15, 16.06.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.06.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.06.2011

(43) Дата публикации заявки: 27.12.2012 Бюл. № 36

(45) Опубликовано: 27.04.2013 Бюл. № 12

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2261086 C2, 27.09.2005. RU 2003115688
A, 27.11.2004. US 20100119461 A1, 13.05.2010.

Адрес для переписки:

362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул.
Кирова, 37, ФГОУ ВПО "Горский
государственный аграрный университет"

(72) Автор(ы):

Засеев Александр Тасолович (RU),
Самородова Ирина Моисеевна (RU),
Чайка Елена Сергеевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования "Горский
государственный аграрный университет"
(RU)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕЧЕБНОЙ МАЗИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области
ветеринарной медицины, а именно к
ветеринарной фармакологии. Способ
получения лечебной мази для животных
включает изготовление мазевой основы,
состоящей из смеси канифоли, воска,
растительного масла, и добавление
действующих веществ в виде серы осажденной,

борной кислоты, причем в мазевую основу,
доведенную до полного растворения при t - 65-
76°C, вводят бензиловый спирт 2-3%, затем
добавляют лимонную кислоту 3-4% с
последующим перемешиванием компонентов,
гомогенизацией при t - 40-50°C и фильтрацией.
Изобретение обеспечивает сокращение сроков
лечения. 1 пр.

RU 2 480 199 C 2

RU 2 480 199 C 2