

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2635514

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ЖИВОТНЫХ

Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-внедренческий центр Агроветзащита (ООО "НВЦ
Агроветзащита") (RU)*

Авторы: *Енгатшева Екатерина Сергеевна (RU), Халиков Салават
Самадович (RU), Архипов Иван Алексеевич (RU)*

Заявка № 2016140369

Приоритет изобретения 13 октября 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 13 ноября 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 13 октября 2036 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Иелиев



(19) **RU** (11)**2 635 514** (13) **C1**

(51) МПК

A61K 31/00 (2006.01)
 A61K 31/609 (2006.01)
 A61K 47/30 (2006.01)
 A61P 33/10 (2006.01)
 A61K 31/7048 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2016140369, 13.10.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
13.10.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 13.10.2016

(45) Опубликовано: 13.11.2017 Бюл. № 32

Адрес для переписки:

129329, Москва, Игарский пр-д, 4, ООО "Научно-
 внедренческий центр Агроветзащита", А.И.
 Филипповой

(72) Автор(ы):

Енгашева Екатерина Сергеевна (RU),
 Халиков Салават Самадович (RU),
 Архипов Иван Алексеевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
 "Научно-внедренческий центр
 Агроветзащита (ООО "НВЦ
 Агроветзащита") (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
 о поиске: ВАРЛАМОВА А.И. И ДР.
 Эффективность комбинированного
 препарата на основе никлозамид против
 аноплоцефалат разных видов и разного
 возраста // Российский паразитологический
 журнал, 2014; N 4. С. 79-83. RU 2588368 C1,
 27.06.2016. GB 2213722 A, 23.08.1989.

(54) **ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ЖИВОТНЫХ**

(57) Формула изобретения

Лекарственное средство для лечения гельминтозов животных, содержащее
 никлозамид и поливинилпирролидон, отличающееся тем, что дополнительно содержит
 ивермектин при следующем соотношении ингредиентов, мас. ч.: никлозамид : ивермектин
 : поливинилпирролидон - 1,0-2,0:0,005-0,015:7,985-8,995, при этом лекарственное средство
 получают путем механохимической активации в течение 5-7 часов в активаторах ударно-
 стирающего типа при соотношении массы компонентов и массы шаров 1:10, объеме
 загрузки барабана 30-70% и скорости его вращения 60-80 об/мин.

RU
 2 6 3 5 5 1 4
 C 1