РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾

2 614 996⁽¹³⁾ **C1**

(51) MПК **A61K 31/00** (2006.01) **A61P 39/00** (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2015148907, 13.11.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 13.11.2015

Дата регистрации: **03.04.2017**

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 13.11.2015

(45) Опубликовано: 03.04.2017 Бюл. № 10

Адрес для переписки:

355017, СК, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 15, ФГБНУ "ВНИИОК", директору

(72) Автор(ы):

Колесников Владимир Иванович (RU), Лоптева Мария Сергеевна (RU), Мальцев Александр Николаевич (RU), Мальцева Анастасия Алексеевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства" (ФГБНУ "ВНИИОК") (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: Абакин С. С., Грекова А. А. Терапевтические эффекты гуминовых кислот при лечении микотоксикоза молодняка овец // Сборник научных трудов ГНУ СНИИЖК. 2011. N 4-1 С.133-136. Трухачев В.И., Грекова А.А., Стародубцева Г.П., Мальцев А.Н., Любая С.И. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИКОТОКСИКОЗОВ // (см. прод.)

4

ထ

9

(54) ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИКОТОКСИКОЗОВ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА

(57) Формула изобретения

Препарат для профилактики и лечения микотоксикозов мелкого рогатого скота, включающий гуминовые кислоты, отличающийся тем, что он дополнительно снабжен мелкодисперсным кремнеземом, селеном, взятым в малоразмерном состоянии и нулевой валентности, жирорастворимым витамином Е и водой дистиллированной, при следующем соотношении компонентов, масс.%:

гуминовые кислоты 10,0-15,0 мелкодисперсный кремнезем 40,0-50,0 селен (Se⁰) 0,01-1,0 витамин Е 5,0-10,0 вода дистиллированная остальное

Стр.: 1

_

61499

9

=

Z N

တ

ပ

တ တ

4

9

9 ~

~