



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:
13.11.2015Дата 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.)**(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 (Se ⁰)	0,01-1,0
витамин Е	5,0-10,0
вода дистиллированная	остальное

(56) (продолжение):

Современные проблемы науки и образования. - 2013. - N 2. EA 201200352 A1, 30.08.2012. CN 103705576 A, 09.04.2014.

R U 2 6 1 4 9 9 6 C 1

R U 2 6 1 4 9 9 6 C 1