

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2603478

**СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОТОНИИ И АТОНИИ
ПРЕДЖЕЛУДКОВ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ПИТЬЕВЫМИ
МИНЕРАЛЬНЫМИ ВОДАМИ**

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015145561

Приоритет изобретения **22 октября 2015 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **02 ноября 2016 г.**

Срок действия патента истекает **22 октября 2035 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





(51) МПК

A61K 33/00 (2006.01)

A61K 33/22 (2006.01)

A61P 1/00 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21) Заявка: 2015145561/15, 22.10.2015

(22) Дата начала отсчета срока действия патента:
22.10.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 22.10.2015

(45) Опубликовано: 27.11.2016 Бюл. № 33

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2134578 C1, 20.08.1999; RU 2007106500 A, 27.08.2008; KR 1020110025201 A, 09.03.2011. БЕЛОБОРОДЕНКО Т.А. К использованию тюменской минеральной воды для профилактики задержания последа у коров// Аграрный вестник Урала, 8(114), 2013, с.7-8..

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Гадзаонов Радик Хизирович (RU),
Габеева Алина Радиковна (RU),
Маргиева Алина Элгуджаевна (RU),
Хекилаев Дзамболат Юрьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОТОНИИ И АТОНИИ ПРЕДЖЕЛУДКОВ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ПИТЬЕВЫМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ВОДАМИ

(57) Формула изобретения

Способ лечения гипотонии и атонии преджелудков жвачных животных питьевыми минеральными водами, отличающийся тем, что лечение осуществляют путем перорального введения в организм животного природной минеральной воды Коринского месторождения в дозе 2000,0-3000,0 мл на 1 голову (мл/гол), подогретой до температуры тела животного.