

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2711924

Сухой пробиотик для откорма сельскохозяйственных животных и птицы

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

Авторы: *Цугкиев Борис Георгиевич (RU), Рамонова Элла Викторовна (RU), Хозиев Алан Макарович (RU), Соловьева Юлия Владимировна (RU), Кабисов Руслан Гельбертович (RU), Петрукович Андрей Георгиевич (RU), Абаев Алан Анзорович (RU), Ханикаев Давид Николаевич (RU), Хозиев Марат Аланович (RU)*

Заявка № 2018137894

Приоритет изобретения 26 октября 2018 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 23 января 2020 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 26 октября 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





(51) МПК
A23K 10/16 (2016.01)
C12N 1/20 (2006.01)
A61K 35/744 (2015.01)
C12R 1/01 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК
A23K 10/16 (2019.02); *C12N 1/20* (2019.02); *A61K 35/744* (2019.02); *C12R 1/01* (2019.02)

(21)(22) Заявка: 2018137894, 26.10.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 26.10.2018

Дата регистрации:
 23.01.2020

Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: 26.10.2018

(45) Опубликовано: 23.01.2020 Бюл. № 3

Адрес для переписки:
 362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул.
 Кирова, 37, ФГБОУ ВО "ГГАУ"

(72) Автор(ы):

Цугкиев Борис Георгиевич (RU),
 Рамонова Элла Викторовна (RU),
 Хозиев Алан Макарович (RU),
 Соловьева Юлия Владимировна (RU),
 Кабисов Руслан Гельбертович (RU),
 Петрукович Андрей Георгиевич (RU),
 Абаев Алан Анзорович (RU),
 Ханикаев Давид Николаевич (RU),
 Хозиев Марат Аланович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(56) Список документов, цитированных в отчете
 о поиске: ПЕТРУКОВИЧ А.Г.

Биологические особенности местных штаммов
Enterococcus hirae и *Enterococcus faecium* и
 эффективность их использования при
 выращивании цыплят-бройлеров, Автореф.,
 дис. на соискание уч. степ. к.б.н., 2010,
 Владикавказ, с. 9-26. RU 2599430 C1, 10.10.2016.
 ЦУГКИЕВ Б.Г., РАМОНОВА Э.В. и др.
 Материалы IX международного конгресса
 Селекция (см. прод.)

(54) Сухой пробиотик для откорма сельскохозяйственных животных и птицы

(57) Формула изобретения

Сухой пробиотик для откорма сельскохозяйственных животных и птицы, полученный
 путем лиофилизации, отличающийся тем, что состоит из бактерий *Enterococcus mundtii*
 ВКПМ В-11828.

(56) (продолжение):

пробиотических штаммов микроорганизмов, Биотехнология: Состояние и перспективы развития., 20-22
 февраля 2017, с. 210-211. ШАХОВ А., САШНИНА Л. и др. Оптимизация кишечной микрофлоры телят,
 Животноводство России. Спец. выпуск., 2015, с. 62-64. МИРОШНИЧЕНКО О.Н. и др. Использование
 пробиотиков в животноводстве, Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2008,
 N 3, с. 18-20. RU 2532227 C1, 27.10.2014.