

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2505600

БАКТЕРИАЛЬНАЯ ЗАКВАСКА ЧИСТОЙ КУЛЬТУРЫ МОЛОЧНОКИСЛЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012102851

Приоритет изобретения **27 января 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **27 января 2014 г.**

Срок действия патента истекает **27 января 2032 г.**

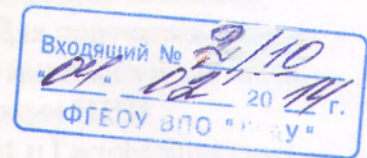
*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Б.П. Симонов





(51) МПК
C12N 1/20 (2006.01)
A23C 9/127 (2006.01)
A61K 35/74 (2006.01)
A23L 1/29 (2006.01)
C12R 1/01 (2006.01)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012102851/10, 27.01.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 27.01.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.01.2012

(43) Дата публикации заявки: 10.08.2013 Бюл. № 22

(45) Опубликовано: 27.01.2014 Бюл. № 3

(56) Список документов, цитированных в отчете о
 поиске: КАБИСОВ Р.Г., СТЕЛЬМУХОВ А.В.

Производство кисломолочной пасты с
 использованием штаммов лактобактерий
 селекции НИИ биотехнологии Горского
 ГАУ. Аграрная наука в XXI веке: Проблемы
 и перспективы. Материалы IV Всероссийской
 научно-практической конференции. -
 Саратов, 2010, с.117-118. КАБИСОВ Р.Г. и
 др. Антагонизм лактобактерий по
 отношению к (см. прод.)

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Цугкиев Борис Георгиевич (RU),
 Кабисов Руслан Гельбертович (RU),
 Петрукович Андрей Георгиевич (RU),
 Нагорная Виктория Геннадьевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(54) БАКТЕРИАЛЬНАЯ ЗАКВАСКА ЧИСТОЙ КУЛЬТУРЫ МОЛОЧНОКИСЛЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

(57) Реферат:

Изобретение относится к биотехнологии, а
 именно к применению штамма *Enterococcus*
durans ВКПМ В-8731. Штамм *Enterococcus*
durans ВКПМ В-8731 получен на доступных
 питательных средах и применяется в качестве

бактериальной закваски при приготовлении
 кисломолочных продуктов. Изобретение
 позволяет снизить предельную кислотность
 кисломолочного продукта, сократить время
 технологического процесса и увеличить срок
 хранения кисломолочного продукта. 1 пр.

(56) (продолжение):

Staphilococcus aureus и *Escherichia coli*. Новые достижения в европейской науке 2011. Материалы IV
 Международной научно-практической конференции. - Ветеринарная наука в биологии, т.32, София,
 "Баял-ГРАД" ООД, 17-25 июня, с.69-71. КАБИСОВ Р.Г. и др. Селекция производственно-ценных
 штаммов лактобактерий. Молодежь и инновации - 2011. Материалы Международной научно-
 практической конференции молодых ученых, ч.1, 25-27 мая, с.370-372. ЧОХАТАРИДИ Л.Г.
 Научные и практические основы повышения воспроизводительных и репродуктивных качеств коров
 на основе использования биологически активных веществ: Автореф. на соискание ученой степени

RU 2 505 600 C2

RU 2 505 600 C2