

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2567146

ШТАММ *Enterococcus durans*, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014152660

Приоритет изобретения **24 декабря 2014 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **05 октября 2015 г.**

Срок действия патента истекает **24 декабря 2034 г.**

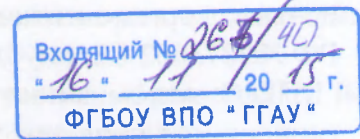
*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





(51) МПК
C12N 1/20 (2006.01)
A23C 9/127 (2006.01)
A61K 35/74 (2015.01)
A23L 1/29 (2006.01)
C12R 1/01 (2006.01)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2014152660/10, 24.12.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 24.12.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.12.2014

(45) Опубликовано: 10.11.2015 Бюл. № 31

(56) Список документов, цитированных в отчете о
 поиске: RU 2505600 C2, 27.01.2014.RU 2461620
 C1, 20.09.2012.RU 2273662 C2, 10.04.2006.RU
 2480017 C2, 27.04.2013

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Цугкиев Борис Георгиевич (RU),
 Олисаев Сергей Владимирович (RU),
 Датеев Артур Сергеевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(54) ШТАММ *Enterococcus durans*, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ
 ПРОДУКТОВ И ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

(57) Реферат:

Изобретение относится к биотехнологии.
 Штамм *Enterococcus durans* С-45, обладающий
 высокой антагонистической активностью,
 депонирован во Всероссийской Коллекции
 Промышленных Микроорганизмов под

регистрационным номером ВКПМ В-11171 и
 может быть использован при производстве
 кисломолочных продуктов и пробиотических
 препаратов. Изобретение позволяет получать
 более вязкий молочный стусток. 1 пр.

RU 2 567 146 C1

RU 2 567 146 C1