



**ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ

№ 032896

Название изобретения:

**«СПОСОБ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ШТАММА RHODOCOCCLUS
RHODOCHROUS M33»**

Патентовладелец (льцы):

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БИОАМИД" (RU)

Изобретатель (и):

**Сингирцев Игорь Николаевич, Сингирцева Татьяна Александровна,
Синтин Андрей Анатольевич, Синолицкий Максим Константинович,
Воронин Сергей Петрович, Дебабов Владимир Георгиевич,
Яненко Александр Степанович (RU)**

Заявка №: 201700300
Дата подачи заявки: 15 июня 2017 г.
Дата выдачи патента: 31 июля 2019 г.

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение с формулой, опубликованной в Биюлетене Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 7 / 2019 год.

При уплате установленных годовых пошлин патент действует на территории государств - участников Евразийской патентной конвенции - Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Туркменистана.

ТЛЕВЛЕСОВА Сауле Январбековна
Президент Евразийского патентного ведомства



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2210430

Российским агентством по патентам и товарным знакам на основании Патентного закона Российской Федерации, введенного в действие 14 октября 1992 года, выдан настоящий патент на изобретение

**СПОСОБ ОЧИСТКИ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ ОТ НИТРИЛА
АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ**

Патентообладатель(ли):

Закрытое акционерное общество "Биоамид"

по заявке № 2002129953, дата поступления: 11.11.2002

Приоритет от 11.11.2002

Автор(ы) изобретения:

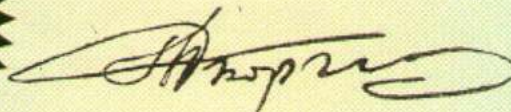
*Козулин Сергей Владимирович, Литвинюв Олег Владимирович,
Попов Владимир Олегович, Воронин Сергей Петрович*

Патент действует на всей территории Российской Федерации в течение 20 лет с 11 ноября 2002 г. при условии своевременной уплаты пошлины за поддержание патента в силе

Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации

г. Москва, 20 августа 2003 г.

Генеральный директор

 *А.Д. Корогодин*



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2731289

Способ конструирования на основе бактерий рода *Rhodococcus* штамма-биокатализатора, обладающего нитрилазной активностью и повышенной операционной стабильностью, рекомбинантный штамм бактерий *Rhodococcus rhodochrous*, полученный таким способом, способ синтеза акриловой кислоты с использованием этого штамма в качестве биокатализатора

Патентообладатели: *Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" (НИЦ "Курчатовский институт" - ГосНИИгенетика) (RU), Акционерное Общество "Биоамид" (АО "Биоамид") (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2018144231

Приоритет изобретения 13 декабря 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 01 сентября 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 13 декабря 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев

