



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ПАТЕНТ

№

1811698

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР,
Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

выдал настоящий патент на изобретение:

"Биотехнологический способ получения акриламида"

Патентообладатель: Саратовский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов, Всесоюзный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов и Саратовский филиал НИИ химии и технологии полимеров им. акад. В. А. Каргина

Автор (авторы): Дебабов Владимир Георгиевич, Воронин Сергей Петрович, Козулин Сергей Владимирович, Синолицкий Максим Константинович, Моисеева Татьяна Николаевна, Полянский Александр Борисович, Яненко Александр Степанович,

Заявка № 4944460 Приоритет изобретения 11 июня 1991г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР

10 октября 1992г.

Действие патента распространяется на всю территорию Союза ССР сроком на 15 лет

(с 11 июня 1991г.)

Председатель Комитета

Начальник отдела

Рассел
Гусев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПАТЕНТАМ
И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ
(РОСПАТЕНТ)

ПАТЕНТ

№ 2077588

на ИЗОБРЕТЕНИЕ

"Способ получения акриламида"

Патентообладатель (ли): Государственное унитарное предприятие Саратовский научно-исследовательский институт биокатализа, Саратовский филиал научно-исследовательского института химии и технологии полимеров им. акад. В.А. Каргина

Автор (авторы): Дебабов Владимир Георгиевич, Воронин Сергей Петрович, Козулин Сергей Владимирович, Синолицкий Максим Константинович, Козулина Татьяна Николаевна, Полянский Александр Борисович, Синтин Андрей Анатольевич, Яненко Александр Степанович, Байбурдов Тельман Андреевич, Хоркин Анатолий Алексеевич, Луйксаар Игорь Васильевич, Решетникова Лариса Васильевна и Федченко Николай Николаевич

Приоритет изобретения 16 января 1996г.

Дата поступления заявки в Роспатент 16 января 1996г.

Заявка № 96I00024

Зарегистрирован в Государственном
реестре изобретений 20 апреля 1997г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РОСПАТЕНТА





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПАТЕНТАМ
И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ
(РОСПАТЕНТ)

ПАТЕНТ

№ 2081169

на ИЗОБРЕТЕНИЕ

"Штамм бактерий *Alcaligenes species* -продуцент нитрилазы"

Патентообладатель (ли): Саратовский филиал Государственного научно-исследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов

Автор (авторы): Забазная Елена Владимировна, Козулин Сергей Владимирович, Куликова Лиана Константиновна и Воронин Сергей Петрович

Приоритет изобретения 19 сентября 1995г.

Дата поступления заявки в Роспатент 19 сентября 1995г.

Заявка № 95116325

Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений 10 июня 1997г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РОСПАТЕНТА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2146291

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

**УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ АКРИЛАМИДА**

Патентообладатель(ли):

Закрытое акционерное общество "Биоамид"

по заявке № 98122439, дата поступления: 17.12.1998

Приоритет от 17.12.1998

Автор(ы) изобретения:

см. на обороте

Патент действует на всей территории Российской Федерации в течение 20 лет с 17 декабря 1998 г. при условии своевременной уплаты пошлины за поддержание патента в силе

Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации

г. Москва, 10 марта 2000 г.



Генеральный директор

А.Д. Корсагин