



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 310/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаны Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Stenotrophomonas rhizophila* MGMM118 обладает амилазной,
протеолитической и целлюлазной активностью, азотфиксирующей
способностью, продуцирует индол-3-уксусной кислоту. Используется для
защиты растений от фитопатогенных грибов и как стимулятор роста.

4. Штамм *Stenotrophomonas rhizophila* MGMM118 депонирован с целью
проведения патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным
номером RCAM06754.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28. 11. 2023 № 381/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Bacillus mojavensis* MGMM119 обладает амилазной,
протеолитической и целлюлазной активностью, азотфиксирующей
способностью, продуцирует индол-3-уксусной кислоту. Используется для
защиты растений от фитопатогенных грибов и как стимулятор роста.

4. Штамм *Bacillus mojavensis* MGMM119 депонирован с целью проведения
патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером
RCAM06755.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28. 11. 2023 № 392/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Pseudomonas azotoformans* MGMM120 обладает протеолитической и
фитазной активностью, азотфиксирующей способностью, продуцирует индол-3-
уксусной кислоту. Используется для защиты растений от фитопатогенных
грибов и как стимулятор роста.

4. Штамм *Pseudomonas azotoformans* MGMM120 депонирован с целью
проведения патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным
номером RCAM06756.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

18.11.2023. № 313/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Pseudomonas migulae* MGMM121 обладает фитазной активностью,
азотфиксирующей способностью, продуцирует индол-3-уксусной кислоту.
Используется для защиты растений от фитопатогенных грибов и как стимулятор
роста.

4. Штамм *Pseudomonas migulae* MGMM121 депонирован с целью проведения
патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером
RCAM06757.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 201/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Streptomyces violascens* MGMM6 является стимулятором роста,
используется для защиты растений от фитопатогенных грибов и в составе
консорциума для разложения твердых бытовых отходов.

4. Штамм *Streptomyces violascens* MGMM6 депонирован с целью проведения
патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером
RCAM06745.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 302/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю., Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Bacillus licheniformis* MGMM24 обладает целлюлазной, липазной и фитазной ферментативной активностью, используется в составе пробиотического препарата для цыплят-бройлеров.

4. Штамм *Bacillus licheniformis* MGMM24 депонирован с целью проведения патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером RCAM06746.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д. 3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail: v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

29.11.2023 № 303/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Bacillus velezensis* MGMM30 обладает протеолитической,
целлюлазной и липазной ферментативной активностью, проявляет биозащитные
свойства против фитопатогенных грибов.

4. Штамм *Bacillus velezensis* MGMM30 депонирован с целью проведения
патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером
RCAM06747.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 304/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

- 1.Депозитор:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.
- 2.Авторы:** Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю., Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана Р.Ж.К., Сапармырадов К.
- 3.Штамм *Priestia megaterium* MGMM39** обладает амилазной, протеолитической и фитазной ферментативной активностью, используется в составе консорциума для разложения твердых бытовых отходов.
- 4. Штамм *Priestia megaterium* MGMM39** депонирован с целью проведения патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером RCAM06748.
- 5.Адрес коллекции:** 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д. 3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail: v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 305/23

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Bacillus velezensis* MGMM74 обладает протеолитической и фитазной
ферментативной активностью, проявляет биозащитные свойства от
фитопатогенных грибов, используется в составе пробиотического препарата для
цыплят-бройлеров.

4. Штамм *Bacillus velezensis* MGMM74 депонирован с целью проведения
патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером
RCAM06749.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 306/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаны Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Curtobacterium plantarum* MGMM86 обладает целлюлазной,
протеолитической и липазной ферментативной активностью, перспективен для
использования в составе консорциума для разложения твердых бытовых
отходов.

4. Штамм *Curtobacterium plantarum* MGMM86 депонирован с целью
проведения патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным
номером RCAM06750.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 304/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Bacillus subtilis* MGMM115 обладает амилазной, липазной,
протеолитической и целлюлазной ферментативной активностью, используется в
составе консорциума для разложения твердых бытовых отходов.

4. Штамм *Bacillus subtilis* MGMM115 депонирован с целью проведения
патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером
RCAM06751.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 308/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Priestia megaterium* MGMM116 обладает амилазной,
протеолитической и фитазной ферментативной активностью, используется в
составе консорциума для разложения твердых бытовых отходов.

4. Штамм *Priestia megaterium* MGMM116 депонирован с целью проведения
патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером
RCAM06752.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 309/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

- 1.Депозитор:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.
- 2.Авторы:** Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю., Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана Р.Ж.К., Сапармырадов К.
- 3.Штамм *Pseudomonas protegens* MGMM117** обладает протеолитической, целлюлазной и фитазной ферментативной активностью, используется в составе консорциума для разложения твердых бытовых отходов.
- 4. Штамм *Pseudomonas protegens* MGMM117** депонирован с целью проведения патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером **RCAM06753**.
- 5.Адрес коллекции:** 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д. 3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail: v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 314/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаны Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Paenibacillus rabuli* MGMM122 обладает амилазной,
протеолитической и целлюлазной активностью, является антагонистом
Fusarium oxysporum, продуцирует индол-3-уксусной кислоту. Используется для
защиты растений от фитопатогенных грибов и как стимулятор роста.

4. Штамм *Paenibacillus rabuli* MGMM122 депонирован с целью проведения
патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером
RCAM06758.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.



В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 315/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаны Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю., Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Priestia megaterium* MGMM123 обладает липазной, целлюлазной, амилазной, протеолитической и фитазной активностью, способностью к фиксации азота. Используется для защиты растений от фитопатогенных грибов и как стимулятор роста.

4. Штамм *Priestia megaterium* MGMM123 депонирован с целью проведения патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером RCAM06759.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д. 3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail: v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 316/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаны Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Pseudomonas koreensis* MGMM124 обладает амилазной активностью,
способностью к фиксации азота. Используется для защиты растений от
фитопатогенных грибов и как стимулятор роста.

4. Штамм *Pseudomonas koreensis* MGMM124 депонирован с целью проведения
патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером
RCAM06760.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 317/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

- 1.Депозитор:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.
- 2.Авторы:** Валидов Ш.З., Афордоаны Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю., Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана Р.Ж.К., Сапармырадов К.
- 3.Штамм *Pseudomonas moraviensis* MGMM125** обладает фитазной активностью, продуцирует индол-3-уксусной кислоту. Используется для защиты растений от фитопатогенных грибов и как стимулятор роста.
- 4. Штамм *Pseudomonas moraviensis* MGMM125** депонирован с целью проведения патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером **RCAM06761**.
- 5.Адрес коллекции:** 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д. 3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail: v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 308/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Lactobacillus paracasei* MGMM126 используется в составе
пробиотического препарата для цыплят-бройлеров.

4. Штамм *Lactobacillus paracasei* MGMM126 депонирован с целью проведения
патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером
RCAM06762.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.



В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 319/11

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

- 1.Депозитор:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.
- 2.Авторы:** Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю., Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана Р.Ж.К., Сапармырадов К.
- 3.Штамм *Lactobacillus fermentum* MGMM127** используется в составе пробиотического препарата для цыплят-бройлеров.
- 4. Штамм *Lactobacillus fermentum* MGMM127** депонирован с целью проведения патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером **RCAM06763**.
- 5.Адрес коллекции:** 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д. 3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail: v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»
(ФГБНУ ВНИИСХМ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин,
шоссе Подбельского, 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62

Выдано в ФГБУН ФИЦ «Казанский
научный центр РАН»

28.11.2023 № 320/24

СПРАВКА

о депонировании культуры микроорганизмов в Сетевой биоресурсной
коллекции в области генетических технологий для сельского хозяйства
(RCAM)

1.Депозитор: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской
академии наук», 420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31.

2.Авторы: Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М., Исламов Б.Р., Шульга Е.Ю.,
Фролов М.Д, Комиссаров Э.Н., Мифтахов А.К., Валиахметов Э.Э., Диабанкана
Р.Ж.К., Сапармырадов К.

3.Штамм *Pediococcus acidilactici* MGMM128 используется в составе
пробиотического препарата для цыплят-бройлеров.

4. Штамм *Pediococcus acidilactici* MGMM128 депонирован с целью проведения
патентной процедуры 27 ноября 2023 г. под регистрационным номером
RCAM06764.

5.Адрес коллекции: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д.
3, ФГБНУ ВНИИСХМ; тел. (812)470-51-00, факс(812)470-43-62, e-mail:
v.safronova@rambler.ru, сайт: <http://www.arriam.ru>

Директор ФГБНУ ВНИИСХМ, д.б.н.

В.Е. Цыганов

Заведующая RCAM, к.б.н.

В.И.Сафронова

