

**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
E-mail: ARRIAM2008@yandex.ru

4.12.2018 № 481/12

на № ДС 3-28 от 31.10.2018 г.

Председателю диссертационного совета
Д 212.197.03, на базе Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Российский государственны
гидрометеорологический университет»,
д.т.н., профессору П.П. Бескиду

На Ваше письмо № ДС 3-28 от 31.10.2018 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии" согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Малюхина Дмитрия Михайловича на тему «Экологические аспекты использования органогенных субстратов при рекультивации полигонов твердых коммунальных отходов» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 2 экз.

Директор
ФГБНУ ВНИИСХМ
доктор биол. наук



Н.А. Проворов

Сведения о ведущей организации

по диссертации Малюхина Дмитрия Михайловича

на тему «Экологические аспекты использования органометаллических субстратов при рекультивации полигонов твердых коммунальных отходов» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

1. Полное наименование организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"

2. Сокращенное наименование организации

ФГБНУ ВНИИСХМ

3. Ведомственная принадлежность

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

4. Наименование структурного подразделения

Лаборатория микробиологического мониторинга и биоремедиации почв

5. Место нахождения

196608, шоссе Подбельского, д. 3, Пушкин-8, г. Санкт-Петербург

6. Почтовый адрес

196608, шоссе Подбельского, д. 3, Пушкин-8, г. Санкт-Петербург

7. Телефон (при наличии)

+7 (812) 470-51-00

8. Адрес электронной почты (при наличии)

arriam2008@yandex.ru

9. Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)

<http://arriam.ru>

10. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Архипченко И.А. ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ АКТИВНОСТЬЮ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ ПРИ РАЗЛОЖЕНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ // В сборнике научных трудов «Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты», - 2013 - Минск, НАН Белоруссии, № 5, С.201-210.

2. Архипченко И.А. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ЖИВОТНОВОДСТВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МИКРОБНЫХ УДОБРЕНИЙ. ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ РЫНКА. // В сборнике: Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства IV Международная научная экологическая конференция (с участием экологов Азербайджана, Армении, Беларуси, Германии, Грузии, Казахстана, Киргизии, Латвии, Ливана, Молдовы, Приднестровья, России, Словакии, Узбекистана и Украины). Редколлегия: Трубилин А. И., Шоба С. А., Кощаев А. Г., Шеуджен А. Х., Белюченко И. С., Гукалов В. Н., Смагин А. В., Радионов А. И., Терпелец В. И., Корунчикова В. В., Новопольцева Л. С., Выходцева Н. А. – 2015 - С. 203-209.

3. Архипченко И.А. СТРУКТУРА И АКТИВНОСТЬ МИКРОБНОГО СООБЩЕСТВА ПРИ АЭРОБНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ПОМЕТА В БИОУДОБРЕНИЕ. // Журнал «Эко-

логия и промышленность России – 2016 - т. 20, №3. С. 32-35.

4. Архипченко И.А., Тарасов С.И. ТЕХНОЛОГИЯ АЭРОБНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ СВИНОФЕРМ – БАЛАНС АЗОТА, ФОСФОРА, КАЛИЯ // Региональная экология, Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН (Санкт-Петербург). – 2017 - №1 (47). С. 22-28.
5. Архипченко И.А., Орлова О.В., Жигунов А.В., Шабунин Д.А., Брюханов А.Ю. ОРГАНИЧЕСКАЯ ФРАКЦИЯ ТКО КАК ОСНОВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЧВОГРУНТОВ // Журнал «Твердые бытовые отходы» (ТБО) – 2018 - №5. С. 19-21.
6. Андронов Е.Е., Иванова Е.А., Першина Е.В., Орлова О.В., Круглов Ю.В., Белимов А.А., Тихонович И.А. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЧВЕННОГО МИКРОБИОМА В ПРОЦЕССАХ, СВЯЗАННЫХ С ПОЧВООБРАЗОВАНИЕМ, ТРАНСФОРМАЦИЕЙ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И ТОНКОЙ РЕГУЛЯЦИИ ВЕГЕТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева.- 2015 - № 80. С. 83-94.
7. Береговая Ю.В., Кротиков А.А., Шапкин В.М., Белимов А.А. ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ РИЗОБАКТЕРИЙ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ФИТОПАТОГЕНАМ И ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА КАРТОФЕЛЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ // Материалы Международной научной конференции «Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего» – 2018 - С. 100.
8. Chebotar V.K., Zavalin A.A., Aritkin A.G. BIOMODIFIED MINERAL FERTILIZERS:EFFICIENCY USE AND MODE OF ACTION // LAP PAMBERT Academic Publishing.- 2017 - ISBN: 978-3-330-00245-6.2017. 122P.

ПАТЕНТ

1. Архипченко И.А., Брюханов А.Ю., Афанасьев В.Н., Орлова О.В. «Технологическая линия для получения различных форм биоудобрения из птичьего помета» Патент на полезную модель № 125995. Зарегистрировано 20.03.13.

Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИСХМ,
к.б.н.



С.М.Алисова