



**Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации**

**федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Российский государственный  
педагогический университет  
им. А. И. Герцена»  
(РГПУ им. А. И. Герцена)**

наб. р. Мойки, 48, Санкт-Петербург; 191186.  
тел. (812) 570-6196. Факс (812) 570-6196;  
E-mail: [disser@herzen.spb.ru](mailto:disser@herzen.spb.ru)

Председателю  
диссертационного совета  
Д 212.197.03 на базе  
ФГБОУ ВО «Российский  
государственный  
гидрометеорологический  
университет (РГГМУ)»

Истомину Е.П.

№ \_\_\_\_\_

О согласии выступить  
ведущей организацией

Глубокоуважаемый Евгений Петрович!

Настоящим Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», в соответствии с п.24 действующего Положения о присуждении ученых степеней и п.27 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Малюхина Дмитрия Михайловича на тему: «Экологические аспекты использования органогенных субстратов при рекультивации полигонов твердых коммунальных отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 Геоэкология (науки о Земле).

Подтверждаем, что соискатель ученой степени, его научный руководитель не работают в ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», в нем также не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем (работником) организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Организация обязуется направить отзыв в диссертационный совет и соискателю не позднее 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте РГГМУ, прилагаются.

Начальник управления организации  
диссертационных исследований  
и аттестации кадров высшей квалификации  
+7 (812) 570-6196

А.А. Лактионов

## Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» по диссертационной работе Дмитрия Михайловича Малюхина, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по научной специальности 25.00.36. Геоэкология (науки о Земле).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РГПУ им. А. И. Герцена, Герценовский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Богданов Сергей Игоревич, ректор, доктор филологических наук, профессор, член-корреспондент РАО
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (учёная степень, учёное звание, должность)	Лактионов Андрей Александрович, кандидат педагогических наук, доцент, начальник управления организации диссертационных исследований и аттестации кадров высшей квалификации
Почтовый индекс, адрес организации	191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки 48
Веб-сайт	<a href="http://www.herzen.spb.ru/">http://www.herzen.spb.ru/</a>
Телефон	+7 (812) 312-44-92
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mail@herzen.spb.ru">mail@herzen.spb.ru</a>

### Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Кнатько М.В., Жабриков С.Ю., Подлипский И.И. Утилизации отходов топливно-энергетического комплекса. // Экология и промышленность России. М.: Изд-во ЗАО «Калвис», Т. 19, №4, 2015, С. 2-5.
2. Лебедев С.В., Кулькова М.А., Нестеров Е.М., Зарина Л.М. Экологическая оценка окружающей среды Санкт-Петербурга по данным мониторинга содержания долгоживущих радионуклидов и тяжелых металлов в снежном покрове. // Вода и экология: проблемы и решения. 2015. № 1 (61). С. 63-80.
3. Нестеров Е.М., Григорьев А.В., Макарова Ю.А., Зарина Л.М.,

Способы измерений и некоторые результаты мониторинга поведения тяжелых металлов в зеленых растениях. // Экология урбанизированных территорий. 2018. № 1. С. 11-17.

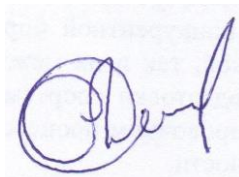
4. Нестерова Л.А., Полякова С.Д., Гильдеева И.М. Исследование почв как индикатора состояния природной среды Тажеранской степи (Приольхонье). // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2017. № 47. С. 157-166.
5. Нестерова Л.А., Полякова С.Д. Загрязнение почв тяжелыми металлами как индикатор состояния природной среды Тажеранской степи. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2017. № 2. С. 68-73.
6. Подлипский И.И. Методы расчета эмиссии биогаза с территории закрытых полигонов бытовых отходов. // Материалы одиннадцатой научно-практической конференции молодых специалистов «Инженерные изыскания в строительстве». М., 2015, С. 139-142.
7. Подлипский И.И. Эколого-геологическая оценка территории полигонов бытовых отходов. Монография. LAP Lambert Academic Publishing, 2015, 200 с.
8. Подлипский И.И. Эколого-геохимическая оценка состояния грунтов в районе расположения полигона бытовых отходов и площадки складирования осадков сточных вод (г. Санкт-Петербург). // Инженерная геология. М., издательский центр ООО «Геомаркетинг», №1, 2016, С. 54-62.
9. Подлипский И.И., Жабриков С.Ю. Разработка концепции обращения с отходами на природных территориях особой охраны (на примере национального парка «Смоленское Поозерье»). // Экология и промышленность России. М.: Изд-во ЗАО «Калвис», Т. 20, №10, 2016, С. 2-9.
10. Постолова М.Е., Нестеров Е.М., Попков Н.Б. Оценка экологического состояния городских почв центра Санкт-Петербурга методами каппаметрии и элементной геохимии. // Проблемы региональной экологии. 2017. № 5. С. 19.
11. Цехмистер Е.Н., Подлипский И.И., Третьяков В.Ю. Применение инструментов геоинформационной системы для оценки качества рекультивации Яблоновской свалки Санкт-Петербурга. // Метеорологический вестник. Т. 10, №1, 2018, С. 72-84.
12. Lebedev S.V., Kulkova M.A., Zarina L.M., Nesterov E.M. Assessment of long-lived radionuclides ( $^3\text{H}$ ,  $^{14}\text{C}$ ) and heavy metals in snow cover of urban areas as indicators of environmental pollution (St. Petersburg, Russia) Lecture Notes in Earth System Sciences. 2020. pp. 297-313.
13. Nesterov E., Egorov P., Markova M., Morozov D. Geochemical indication of bottom sediments in the North-West of the East European plain. // 19th

International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, 30 June - 6 July, 2019. 2019. pp. 699-707.

14.Nesterov E.M., Egorov P.I., Mavopoulos P. The impact of geodynamic processes on the emergence and evolution of the man. // Lecture Notes in Earth System Sciences. Springer International Publishing. 2020. pp. 891-902.

15.Stanislav V. Dubrova, Ivan I. Podlipskiy, Vitaliy V. Kurilenko, Willington Siabato Functional city zoning. Environmental assessment of ecological substance migration flows. // Environmental Pollution 197. 2015. pp. 165-172.

Начальник управления организации  
диссертационных исследований  
и аттестации кадров высшей  
квалификации  
+7 (812) 570-6196



А.А. Лактионов