

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сергеева Дмитрия Олеговича «Методологические основы анализа геоэкологических опасностей в условиях меняющегося климата и техногенной нагрузки», представленную на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.7 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Фамилия, имя, отчество	Осадчая Галина Григорьевна
Ученая степень	Доктор географических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	1.6.7. - инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
Структурное подразделение и занимаемая должность	Каф. Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности Технологического факультета (направление Экология и природопользование), профессор
Почтовый адрес организации	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	<a href="http://ugtu.net">ugtu.net</a>
Адрес электронной почты	galgriosa@eandex.ru
Телефон	+7912 9481173

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Шполянская Н. А., **Осадчая Г.Г.**, Малкова Г. В. Современные изменения климата и реакция криолитозоны (на примере Западной Сибири и Европейского севера России) // Географическая среда и живые системы», № 1, 2022, с.6-29.  
DOI: 10.18384/2712-7621-2022-1-6-30
2. Шполянская Н. А., **Осадчая Г.Г.**, Малкова Г. В. Криолитозона западного сектора российского севера в условиях меняющегося климата // ГЕОРИСК • Международный научный журнал • Том XVII, № 2/2023 с. 24-38  
<https://doi.org/10.25296/1997-8669-2023-17-2-24-38>.
3. **Осадчая Г.Г.**, Пижанкова Е.И. Мерзлотно-ландшафтные условия Большеземельской тундры и их картографирование на основе использования дистанционных данных // Криосфера Земли, 2023, т. XXVII, №6, с. 12–26  
DOI: 10.15372/KZ20230602. EDN: HRZPJQ
4. **Осадчая Г.Г.**, Чурбаков Е. В., Быкова М. В. Современные угрозы природно-экологическому каркасу Арктической территории (на примере Усинского района Республики Коми) // Московский экономический журнал. – 2024. Т. 9. – № 6. – <https://eScience.ru/ru/nauka/article/85577/view>  
[https://doi.org/10.55186/2413046X\\_2024\\_9\\_6\\_306](https://doi.org/10.55186/2413046X_2024_9_6_306)
5. Зенгина Т.Ю., **Осадчая Г.Г.**, Баранов В.В. Геоинформационное моделирование озерных термокарстовых ландшафтов Большеземельской тундры в связи с климатическими изменениями // ИЗВЕСТИЯ РАН. СЕРИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ, 2024, том 88, № 3, с. 306-320.  
DOI: 10.31857/S2587556624030045; EDN SOLEKE