Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сергеева Дмитрия Олеговича «Методологические основы анализа геокриологических 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	1.6.7 инженерная геология,
специальности, по	мерзлотоведение и грунтоведение
которой защищена	
диссертация	
Наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации места	образовательное учреждение высшего
работы	образования «Ухтинский государственный
puccin	технический университет»
Структурное подразделение и занимаемая	Каф. Химии, химических технологий,
должность	экологии и техносферной безопасности
	Технологического факультета
	(направление Экология и
	природопользование), профессор
Почтовый адрес	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул.
организации	Первомайская, д.13
Официальный сайт	ugtu.net
организации в сети	
«Интернет»	
Адрес электронной	galgriosa@eandex.ru
почты	
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. Мерзлотноландшафтные 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://ecience.ru/ru/nauka/article/85577/view 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