


Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Королевой Екатерины Сергеевны «Развитие многолетнемерзлых полигональных торфяников под воздействием изменений природных условий Пур-Тазовского междуречья Западной Сибири» по специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Осадчая Галина Григорьевна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Доктор географических наук (специальность 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение), доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности); почтовый индекс и адрес организации, телефон, адрес электронной почты оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»; профессор кафедры экологии, землеустройства и природопользования; 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13; 8-9129481173, galgriosa@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Осадчая Г.Г., Тумель Н.В., Королева А.М. Морфологическая структура криогенных ландшафтов Большеземельской тундры // Криосфера Земли. 2016. Т. XX. № 3. – С. 14–23.
2.	Алтунина Л.К., Бурков В.П., Бурков П.В., Дудников В.Ю., Осадчая Г.Г. Организационно-технические мероприятия по использованию криогелей для повышения несущей способности грунтов при строительстве и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2019. Т. 9. № 2. – С. 164–173.
3	L. K. Altunina, V. P. Burkov, P. V. Burkov 4, V. Yu. Dudnikov, G. G. Osadchaya. Organizational – technical measures for cryogels application to increase the soil bearing capacity in the construction and operation of the pipeline transport facilities // Pipeline Science and Technology // Vol. 3. – № 2. December 2019. – P. 126-132.
4.	Бурков П. В., Кочуров Б. И., Осадчая Г. Г., Дудников В. Ю. К вопросу о направлениях использования композиционных материалов на основе криогеля и методики криоструктурирования почвы в Арктической зоне России // Проблемы региональной экологии. 2020. № 1. – С.34-40.
5.	Алтунина Л.К., Бурков В.П., Бурков П.В., Дудников В.Ю., Осадчая Г.Г., Овсянникова В.С., Фуфаева М.С. Применение криогелей для решения задач рационального природопользования и эксплуатации объектов магистральных трубопроводов в условиях Арктики // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2020. Т. 10. № 2. – С. 173–186.
7.	Дудников В.Ю., Дудникова С.А., Осадчая Г.Г. К вопросу о создании грунтовых оснований с улучшенными гидроизоляционными, теплоизоляционными и механическими свойствами с применением полимерных криогелей // Успехи современного естествознания // 2021. № 3. – С. 43-48.
8.	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. 2022. № 1. – С.6-29.

Я, Осадчая Галина Григорьевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«07» апреля 2022 г.


Подпись

