

Сведения
 об официальном оппоненте
 по диссертации Бадоева Александра Сергеевича

«Инженерно-геологическое обоснование формирования намывных техногенных грунтовых массивов в условиях криолитозоны (на примере Норильского промышленного района)» по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Гринь Наталья Николаевна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.08
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	<p>ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» Научно-исследовательский и проектный институт геологии, инженерных изысканий и экологии, заведующий лабораторией по изучению состава и физико-механических свойств горных пород,</p> <p>664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, тел. 8 (3952) 405-236 e-mail: grinki.i@mail.ru</p>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Гринь Н.Н., Ланкин Ю.К., Рященко Т.Г. Изучение техногенных грунтов гидротехнических сооружений в рамках реализации проекта рекультивации отходов Байкальского ЦБК // Сергеевские чтения: Вып. 20: Обращение с отходами: задачи геоэкологии и инженерной геологии. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (22 марта 2018 г.). – Москва: РУДН, 2018. – С. 112–117.
2.	Ухова Н.Н., Штельмах С.И., Гринь Н.Н., Генсиоровский Ю.В. Комплексные исследования грунтов в районах строительства крупных линейных объектов (на примере Макаровского района Сахалинской области) // Солнечно-земные связи и геодинамика Байкало-Монгольского региона: результаты многолетних исследований и научно-образовательная политика (к 100-летию ИГУ): тез. докл. XII Рос.-монг. междунар. конф. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2018. – С. 161–162.

3.	Рященко Т.Г., Гринь Н.Н., Штельмах С.И. Состав, состояние и свойства техногенных грунтов дамб карт-шламонакопителей в районе Байкальского ЦБК // Перспективы развития горно-металлургической отрасли (Игошинские чтения–2018): материалы Международной научно-практической конференции. – Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2018. – С. 234–240.
4.	Ryashenko T G, Grinj N N and Stelmakh S I. Composition, state and properties of the dikes' technogenic soils of the Baikal PPM sludge collectors. Prospects Mining and Metallurgy Industry Development. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 229 (2019) 012001. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/229/1/012001
5.	Генсиоровский Ю.В., Ухова Н.Н., Штельмах С.И., Гринь Н.Н., Степнова Ю.А. Интенсификация развития экзогенных геодинамических процессов в районах размещения крупных линейных объектов, связанная с изменениями характеристик грунтов // GEODYNAMICS & TECTONOPHYSICS: Том 10, №3. – Иркутск: Изд-во ИЗК СО РАН, 2019. – С. 697–714.