

Сведения о ведущей организации

по диссертации Пеллинина Вадима Александровича

«Оценка устойчивости геологической среды острова Ольхон» по специальности 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"
Место нахождения	Россия, г. Иркутск
Почтовый индекс, адрес организации	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83,
Телефон	8 (3952) 405-100
Адрес электронной почты	info@istu.edu
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.istu.edu
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	А.В. Паршин, Л.И. Аузина, С.Н. Просекин, А.В. Блинов, А.Н. Костерев, Г.С. Лоншаков, А.М. Усманова, С.А. Шестаков, Ю.А. Давыденко. ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ РЕСУРСНОЙ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПЛОЩАДЕЙ (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ) // Геоинформатика. – 2017. – Т. 11. – №. 1. С. 11-20.
2.	Денисенко И. А., Горбунов А. Н., Аузина Л. И. АНАЛИЗ ПРИЧИН ФОРМИРОВАНИЯ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ В ГОРНОМ ОБРАМЛЕНИИ ТУНКИНСКОЙ ВПАДИНЫ, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ // Проблемы геологии и освоения недр. – 2016. – С. 542-544.
3	Лоншаков Г. С., Аузина Л. И. ОЦЕНКА ВЕДУЩИХ ФАКТОРОВ ЭВОЛЮЦИИ ПОДЗЕМНОЙ ГИДРОСФЕРЫ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ Г. ИРКУТСКА) // Известия Томского политехнического университета. – 2017. – Т. 328. – №. 11. – С. 50-59.
4	Лоншаков Г. С., Аузина Л. И. ПОДХОД К КОМПЛЕКСНОЙ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОСТИ ПОДЗЕМНОЙ ГИДРОСФЕРЫ ТЕРРИТОРИИ Г. ИРКУТСК // Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи. – 2016. – С. 516-520.
5	Мальцева Г.Д. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ГЕРАСИМОВСКОЙ ПЛОЩАДИ ПАРФЕНОВСКОГО УЧАСТКА ВОЗНЕСЕНСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ // Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2017. Т. 40. № 2 (59). С. 50-60.
6	МЕХАНИКА ГРУНТОВ Шабуров С.С., Слободчикова Н.А., Ильин В.В. Учебное пособие / Иркутский национальный исследовательский технический университет. Иркутск, 2016.

7	Богданов А.В., Шатрова А.С., Качор О.Л. РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОАО “БАЙКАЛЬСКИЙ ЦБК” // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2017. № 2. С. 47-53.
8	ОЛЬХОН: ПРИРОДА И ЛЮДИ Калихман А.Д., Бенчарова Н.В., Калихман Т.П. Научно-популярный очерк / Иркутск, 2017. 138 с.
9	Корняков М.В., Пластинин Л.А., Ступин В.П., Олзоев Б.Н. КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СЕЛЕВОЙ ОПАСНОСТИ ЮЖНОГО ПРИБАЙКАЛЬЯ // В сборнике: Актуальные проблемы формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения XXI Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Сборник докладов. МЧС России. 2016. С. 244-248.
10	Пластинин Л.А., Ступин В.П. КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И МОРФОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗОНЫ ВЛИЯНИЯ КАСКАДА АНГАРСКИХ ВОДОХРАНИЛИЩ Интерэкспо Гео-Сибирь. 2014. № 5. С. 13-21.