

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Житинской Ольги Михайловны** на тему: «**Влияние компонентов инженерно-геологических условий на устойчивость бортов железорудных карьеров при длительной их разработке**», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **25.00.08 – «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»**

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет». ФГБОУ ВО «УГГУ»
2	Место нахождения	г. Екатеринбург
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	620144, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 85, 3 уч. здание Уральского государственного горного университета, 3 этаж, аудитория 3301. fgg.gigg@m.ursmu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Абатурова И.В., Савинцев И.А., Борисихина О.А., Козлов В.С. Закономерности формирования физико-механических свойств пород золоторудных месторождений. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2017. № 8. С. 92-101.</p> <p>2. Абатурова И.В., Стороженко Л.А., Петрова И.Г., Королева И.А. Прогноз изменения компонентов инженерно-геологических условий при разработке месторождений полезных ископаемых в криолитозоне. Горный журнал. 2015. № 9. С. 22-27.</p> <p>3. Абатурова И.В., Тактуев Е.М., Ковязин И.Г. Математическая постоянно действующая инженерно-геологическая модель г. Ханты-Мансийска Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2014. № 5. С. 457-468.</p> <p>4. Писецкий В.Б., Лапин Э.С., Абатурова И.В., Зудилин А.Э. Оценка структуры и параметров напряженного состояния горного массива при строительстве подземных сооружений. Горный журнал. 2014. № 9. С. 49-51.</p> <p>5. Абатурова И.В., Грязнов О.Н. Инженерно-геологические условия месторождений Урала в скальных массивах. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2014. № 6. С. 160-168.</p> <p>6. Абатурова И.В., Емельянова И.А. прогноз изменения инженерно-геологических условий с использованием интегральной оценки для условий строительства в криолитозоне (на примере г. Надым). Разведка и охрана</p>

		<p>недр. 2014. № 7. С. 37-41.</p> <p>7. Писецкий В.Б., Власов В.В., Черепанов В.П., Абатурова И.В., Зудилин А.Э., Патрушев Ю.В., Александрова А.В. Прогноз устойчивости горного массива на основе метода сейсмической локации при строительстве подземных сооружений. Инженерные изыскания. 2014. № 9-10. С. 46-51.</p> <p>8. Тагильцев С.Н. Трение, деформация и сила тяжести как базовые понятия геомеханики. //Изв. Вузов. Горный журнал. 2014. № 6. С. 85–93.</p> <p>9. Тагильцев С.Н. Границы применимости линейного критерия предельно напряжённого состояния горных пород. //Изв. Вузов. Горный журнал. 2015. № 3. С. 24-30.</p> <p>10. Тагильцев С.Н. Обоснование взаимосвязи между углом внутреннего трения и показателями деформации горных пород //Изв. Вузов. Горный журнал. 2015. № 7. С. 56 — 60.</p>
--	--	---

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации **Житинской Ольги Михайловны** на тему: **«Влияние компонентов инженерно-геологических условий на устойчивость бортов железорудных карьеров при длительной их разработке»**, представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **25.00.08 – «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»**

N п/п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Сергеев Сергей Валентинович	Заведующий лабораторией горного давления и сдвига пород Всероссийского научно-исследовательского института по осушению месторождений полезных ископаемых, защите инженерных сооружений от обводнения, специальным горным рабо-там, геомеханике, геофизике, гидротехнике, геологии и маркшейдерскому делу	Доктор технических наук, профессор, 25.00.22 «Геотехнология» (подземная, открытая и строительная)	<p>Сергеев С.В., Зинченко А.В. Особенности деформирования железобетонной крепи горизонтальной выработки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 488-494.</p> <p>Sammal A.S., Antsiferov S.V.1, Deev P.V., Sergeev S.V. Estimate of rock mass stability in surface-borehole mining of high-grade iron ore // IOP conference series: earth and environmental science (статья в сборнике трудов конференции). 2017. С. 012007-012008.</p> <p>Сергеев С.В., Воробьев Е.Д., Фролов Н.В. Обследование ствола шахты, эксплуатируемого в сложных инженерно-геологических условиях // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. (статья в журнале - научная статья). 2017. № 2. С. 63-67.</p> <p>Зинченко А.В., Сергеев С.В. Особенности мониторинга подземных ограждающих конструкций // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях. Материалы VII Международной научной конференции</p>

				<p>(памяти проф. Петина А.Н.). 2017 Издательство: Издательство «ПОЛИТЕРРА». 2017.С. 336-338</p> <p>Сергеев С.В., Сеница И.В. Совершенствование метода наблюдений за движением массива пород при разработке глубоких месторождений // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях. Материалы VII Международной научной конференции (памяти проф. Петина А.Н.). 2017 Издательство: Издательство «ПОЛИТЕРРА». 2017. С. 362-364</p> <p>Сергеев С.В., Рыбалов А.И., Соколов Н.С. Особенности сооружения свайных фундаментов в меловых грунтах // Журнал: Жилищное строительство (статья в журнале - научная статья). 2017. № 4. С 33-39.</p>
2	Зеркаль Олег Владимирович	Ведущий научный сотрудник лаборатории инженерной геодинамики и обоснования инженерной защиты территорий МГУ имени М.В. Ломоносова.	Кандидат геолого-минералогических наук. 25.00.08 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»	<p>Зеркаль О.В., Габдуллин Р.Р., Самарин Е.Н. Проблемы четвертичной геологии центральной части крымского полуострова на современном этапе. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2017. № 3. С. 27-29</p> <p>Zerkal O.V., Gabdullin R.R., Samarin E.N. Current problems in the quaternary geology of central Crimea. Moscow University Geology Bulletin. 2017. T. 72. № 4. С. 255-262.</p> <p>Кан К., Зеркаль О.В. применение вероятностного анализа при количественной оценке устойчивости склона. Инженерная геология. 2017. № 4. С. 18-27.</p> <p>Зеркаль О.В. основные направления инженерно-геодинамических исследований на современном этапе и развитие методов изучения оползневых процессов (по материалам XII международного конгресса IAEG) Геозкология. Инженерная геология, гидрогеология,</p>

				<p>геокриология. 2015. № 5. С. 441-449. 3</p> <p>Зеркаль О.В. Семантическая информация и подходы к ее оценке. Часть 1. Семантико-прагматическая и логико-семантическая концепции Философия науки. 2014. № 1 (60). С. 53-69.</p> <p>Зеркаль О.В. О содержании и соотношении понятий "данные", "информация" и "знания" в инженерной геологии. Инженерная геология. 2014. № 6. С. 18-31.</p>
--	--	--	--	---