

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. Хохлаева, 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).	<ol style="list-style-type: none">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. 92-101.2. 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. 22-27.3. Абатурова И.В., Савинцев И.А., Стороженко Л.А., Нугманова Э.Д., Козлов В.С. Этапность изучения инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых от разведки до отработки. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 7. С. 83-91.4. Абатурова И.В., Савинцев И.А., Козлов В.С., Нугманова Э.Д., Звонарев Е.А. Инженерно-геологические условия как основа обеспечения строительства подземных сооружений. Известия Уральского государственного горного университета. 2019. № 4 (56). С. 64-73.5. Влияние способа проведения подземных горных выработок на развитие геодинамических процессов. Звонарев Е.А., Корчак С.А., Абатурова И.В. В сборнике: СЕРГЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Под ред. В.И. Осипова, Н.Г. Максимовича, А.А. Баряха, Е.В.

		<p>Булдаковой, А.Д. Деменова, О.Н. Ереминой, В.Г. Заиканова, В.Н. Катаева, Ю.А. Мамаева, О.Ю. Мещеряковой. 2019. С. 417-422.</p> <p>6. Трещиноватость как фактор геодинамической устойчивости бортов карьеров. Корчак С.А., Звонарев Е.А., Абатурова И.В. В сборнике: СЕРГЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Под ред. В.И. Осипова, Н.Г. Максимовича, А.А. Баряха, Е.В. Булдаковой, А.Д. Деменова, О.Н. Ереминой, В.Г. Заиканова, В.Н. Катаева, Ю.А. Мамаева, О.Ю. Мещеряковой. 2019. С. 439-443.</p> <p>7. Ensuring stable functioning of the geotechnical system of mineral deposits in difficult engineering-geological conditions. Abaturova I., Savintsev I., Storozhenko L., Borisikhina O. В сборнике: 15th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2019, Gelendzhik 2019. 2019. С. 406-411.</p> <p>8. Discreteness of the geological environment as an indicator of the development of engineering-geological processes. Zvonarev E.A., Abaturova I.V., Kozlov V.S., Petrova I.G. В сборнике: 15th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2019, Gelendzhik 2019. 2019. С. 433-441.</p>
--	--	---