

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации *Гараевой Анастасии Николаевны*

на тему «*Инженерно-геологическая характеристика элювиальных карбонатных грунтов Бугульминского плато Бугульминско-Белебеевской возвышенности*»

Полное название организации, ведомственная принадлежность (при наличии)	Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет»	Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Гараева А.Н.</i>
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ» г. Екатеринбург)	620144, Россия, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 Тел.: +7 (343) 257-25-47 <b>E-mail:</b> office@ursmu.ru; rector@ursmu.ru	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Абатурова И.В., Емельянова И.А., Савинцев И.А., Зудилин А.Э. Особенности оценки степени трещиноватости пород при инженерно-геологическом изучении месторождений полезных ископаемых // Инженерная геология. 2011, №1. С. 68-72.</li><li>2. Тагильцев С.Н. Определение геомеханических характеристик на основе изучения трещинной и фильтрационной стратификации скальных массивов. // Изв. Вузов. Горный журнал. 2016. №7. С. 49-56.</li><li>3. Абатурова И.В. Типизация месторождений полезных ископаемых по инженерно-геологическим условиям их разработки // Горный журнал. 2012, № 7. С. 102-109.</li><li>4. Абатурова И.В., Тактуев Е.М. Закономерности развития природных и техноприродных процессов // Горный журнал. 2013, №3. С.20-24.</li><li>5. Абатурова И. В., Емельянова И. А. Интегральная оценка компонентов инженерно-геологических условий городской инфраструктуры в криогенной зоне (на примере г.Надыма) // Литосфера. 2013, № 6. С. 105-111.</li><li>6. Абатурова И.В., Савинцев И.А., Писецкий В.Б., Петрова И.Г. Оценка и прогноз инженерно-геологических условий на разных стадиях разведки месторождений полезных ископаемых // Литосфера. 2013, № 3. С. 137-145.</li><li>7. 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 недр. 2014, № 7. С. 37-</li></ol>

		<p>41.</p> <p>8. Писецкий В. Б., Абатурова И. В., Савинцев И. А., Стороженко Л. А., Серков В. А. Изучение карстовых процессов по данным электромагнитных и сейсмических наблюдений// 12-я научно-практическая конференция и выставка «Инженерная геофизика 2016» – Анапа, Россия, 25-29 апреля 2016 г.</p> <p>9. Елохина С.Н. Экзогенные геологические процессы на территории Уральского федерального округа и оценка активности их проявления / С.Н. Елохина, В.А. Елохин, Т.Е. Сенюта // Известия вузов. Горный журнал. – 2012. — № 2. - С. 173-177.</p> <p>10. Котович А.А., Гуман О.М. Оценка потенциального плодородия грунтов Уральского региона для рекультивации нарушенных земель/ Известия ВУЗов Горный журнал, № 3, 2015 – С.65-74</p>
--	--	---

Проректор по научной работе  
доктор химических наук, профессор

Апакашев Р.А.

«09» июля 2022 год