

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГГУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Место нахождения	Российская Федерация
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 257-25-47
7.	Адрес электронной почты	office@ursmu.ru; Zaytsev@m.ursmu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://ursmu.ru/">https://ursmu.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Батрак Глеб Игоревич
10.	Уполномоченный	Зайцев Дмитрий Викторович
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Викулов В.М., Волков М.Н. Оптимизация способа заложения анкерной крепи при строительстве сложных подземных сооружений в условиях приближения городской застройки // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023. № 4. С. 104-119.</p> <p>2. Volkov M.N., Potapov V.Ia., Potapov V.V. Calculating arched supports with blocking // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 3. С. 24-31.</p> <p>3. Vikulov V., Volkov M. The influence of bottom-up anchors pre-tension optimization on the prediction of pit walls rockfall displacements // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2021. № 3. С. 5-12.</p> <p>4. Викулов В. М., Волков М. Н. Влияние оптимизации предварительного натяжения восходящих анкеров на упреждение обвалоопасных перемещений ограждений котлованов // Известия вузов. Горный журнал. 2021. №3. С. 5-13. DOI: 10.21440/0536-1028-2021-3-5-12.</p> <p>5. Валиев Н.Г.О., Дик Ю.А., Петров В.П., Будник Д.Р. Разработка инновационной технологии подземного способа крепления выработок расплавом горной породы // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 3. С. 243-249.</p>

6. Кузьмин С.В., Шнайдер И.В., Кыштымов И.В. Выявление опасных зон при проходке подготовительных выработок в сложных горно-геологических условиях // Горный журнал. 2024. № 1. С. 45-49.
7. Голик В.И., Качурин Н.М., Валиев Н.Г.О., Дзапаров В.Х. Исследование несущей способности пород на участке сопряжения подготовительных и очистных выработок // Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 4 (120). С. 45-50.
8. Адамков А.В., Дмитрак Ю.В., Атрушкевич В.А., Лагунова Ю.А. Анализ, оценка и выбор рациональных технологических вариантов разрушения массива горных пород при проведении выработок на угольных шахтах // Техника и технология горного дела. 2024. № 3 (26). С. 79-98.
9. Латышев О.Г., Прищепа Д.В. Моделирование трещиноватого породного массива и исследование его напряженно-деформированного состояния методом конечных элементов // Горный журнал. 2020. № 5. С. 11-14.
10. Волков М.Н., Половов Б.Д., Прищепа Д.В. Компьютерные технологии комплексного моделирования геомеханических ситуаций // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 4. С. 40-53.
11. Казак О.О., Латышев О.Г. Обоснование принципов районирования классификации) природных массивов по трудности их разработки // Известия Уральского государственного горного университета. 2022. № 1 (65). С. 81-85.
12. Половов Б.Д., Волков М.Н., Прищепа Д.В. Геотехнический мониторинг горнотехнических сооружений в системе оценки и обеспечения качества геомеханических решений // Известия Уральского государственного горного университета. 2020. № 2 (58). С. 139-160.

Проректор по научной работе

Д.В. Зайцев

