

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	СПГУ, Горный университет
3.	Ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Место нахождения	Российская Федерация
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
6.	Телефон с указанием кода города	8 812 328-86-00
7.	Адрес электронной почты	nauka@spmi.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://spmi.ru/
9.	Руководитель организации	Владимир Стефанович Литвиненко
10.	Уполномоченный	Владимир Стефанович Литвиненко
11.	Должность	Ректор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Алексеев А.А., Вербилло П.Э. Численное моделирование устойчивости лба забоя при недренированной модели массива // Известия уральского государственного горного университета, 2019, вып. 1 (53) стр. 80-87.</p> <p>2. Карасев М.А., Вильнер М.А., Буслова М.А., Тиен Нгуен Тай. Прогноз напряженно-деформированного состояния крепи вертикального ствола на участке сопряжения с горизонтальной выработкой в соляных породах // Записки Горного института / Journal of Mining Institute, т. 240. С. 628-637.</p> <p>3. Протосеня А.Г., Вербилло П.Э. Изучение прочности на сжатие трещиноватого горного массива // Записки Горного института. 2017. Т. 223. С. 51-57.</p>

- | | |
|--|--|
| | <p>4. Protosenia A., Karasev M., Ochukurov V. Внедрение метода конечно-дискретных элементов в программный комплекс Abaqus/Explicit для моделирования деформирования и разрушения пород // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2017. Т. 6. № 7 (90). С. 11-18.</p> <p>5. Трушко В.Л., Трушко О.В. Организация геомеханического мониторинга для повышения безопасного ведения горных работ на железорудных месторождениях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S5-2. С. 152-160.</p> <p>6. Demenkov P.A., Karasev M.A., Petrov D.N. Predicting land-surface deformations during the construction of underground facilities of complex spatial configuration // International Journal of Civil Engineering and Technology. 2017. Т. 8. № 11. С. 1161-1171.</p> <p>7. Тулин П.К., Очкуров В.И., Шубин А.А., Сотников Р.О. Методика определения свойств дисперсно-армированного бетона // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 8. С. 129-141.</p> <p>8. Протосеня А.Г., Очкуров В.И., Откупщикова И.А. Прогноз нагрузок на крепь вертикальных стволов в породах склонных к развитию реологических процессов // В сборнике: Современные образовательные технологии в подготовке специалистов для минерально-сырьевого комплекса. Сборник научных трудов III Всероссийской научной конференции. 2020. С. 1091-1101.</p> <p>9. Протосеня А.Г., Иовлев Г.А. Прогноз напряженно-деформируемого состояния в окрестности подземного сооружения в нелинейно-деформируемых грунтовых массивах // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 2. С. 215-228.</p> <p>10. Протосеня А.Г., До Н.Т. Метод прогноза напряженного состояния обделки</p> |
|--|--|

		<p>перегонных тоннелей для инженерно-геологических условий г.Ханоя // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 1. С. 145-153.</p>
--	--	---

Первый проректор профессор



Н.В. Пашкевич