

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Потаповой Елены Владимировны** на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Моделирование и прогноз геотехнических рисков при обосновании технологических решений строительства объектов метрополитена» научная специальность 2.8.8 – «Геотехнология, горные машины» (технические науки).

Полное наименование, организационно-правовая форма	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Веб-сайт	http://www.sfu-kras.ru/
Телефон	СФУ: +7(391) 206-22-22; 244-86-25; кафедра шахтного и подземного строительства: +7(391)206-38-41
Адрес электронной почты	СФУ: office@sfu-kras.ru ; кафедра шахтного и подземного строительства: SVokhmin@sfu-kras.ru
Наименование структурного подразделения (кто будет давать отзыв)	Кафедра шахтного и подземного строительства

Основные публикации работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет

1. Environmental and monopolistic issues in industrial minerals mining. Kirsanov A.K., Kurchin G.S., Shkaruba N.A., Nikolaeva N.V., Nafikov R.Z., Kostilev S.S., Teshaev U.R // Journal of Degraded and Mining Lands Management. 2023. Т. 10. № 3. С. 4567-4573.
2. Разработка рекомендаций по выбору оптимальных вариантов снабжения взрывных работ при разработке золоторудных месторождений жильного типа. Урбаев Д.А., Ахпашев Б.А., Галайко А.В., Новиков А.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).

2023. № 1. С. 59-69.

3. The central Asian States' role in the world mining industry. Kirsanov A.K., Volkov E.P., Kurchin G.S., Shkaruba N.A., Nafikov R.Z., Teshaev U.R. // Journal of Degraded and Mining Lands Management. 2022. Т. 9. № 3. С. 3131-3443.

4. Влияние выхода негабаритов на производительность ПДМ на подземных рудниках норильского промышленного района. Вохмин С.А., Кирсанов А.К., Курчин Г.С., Шевнина Е.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 284-294.

5. Теория и практика конструирования деформационных швов в транспортных тоннелях. Гоппе В.Р., Вохмин С.А., Урбаев Д.А. // Успехи современного естествознания. 2020. № 6. С. 138-143.

6. Технологии крепления горных выработок глубоких горизонтов октябрьского месторождения. Вохмин С.А., Курчин Г.С., Майоров Е.С., Кирсанов А.К., Костылев С.С. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2019. № 7. С. 45-52.

7. Improving rock classification in terms of explosivity. Vokhmin S., Trebush Y., Kurchin G., Kirsanov A., Zaitseva E., Lobatsevich M. Mining of Mineral Deposits. 2019. Т. 13. № 3. С. 12-21.

8. Анализ динамики роста давления при замерзании забутовочных горных пород транспортных тоннелей. Вохмин С.А., Тешаев У.Р., Хасанов Н.М. // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы IV Международной (X Всероссийской) конференции НАСКР-2018. Изд-во Чуваш. ун-та, г. Чебоксары. 2018. – С. 473 - 479.

9. New technical solutions for ventilation in deep quarries. ShaKhrai S.G., Kurchin G.S., Sorokin A.G. Journal of Mining Institute. 2019. Т. 240. С. 654-659.

10. Analysis of blast hole drilling at siberian open pit mines. Bovin K.A., Gilev A.V., Shigin A.O., Kurchin G.S., Kirsanov A.K. International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development. 2019. Т. 9. № 6. С. 779-790.

И.о. проректора по учебной работе



Handwritten signature

Н.А. Козель