

Сведения о ведущей организации

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский Федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук |
| 2. | Сокращенное наименование организации | ПФИЦ УрО РАН |
| 3. | Ведомственная принадлежность | Минобрнауки РФ |
| 4. | Место нахождения | 614990, Пермский край, город Пермь, улица Ленина, дом 13. |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 614990, Пермский край, город Пермь, улица Ленина, дом 13 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | +7 342 212-60-08 |
| 7. | Адрес электронной почты | psc@permisc.ru |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://permisc.ru/ru/ |
| 9. | Руководитель организации | академик РАН, д.т.н., профессор Барях Александр Абрамович |
| 10. | Уполномоченный | Паньков Иван Леонидович. |
| 11. | Должность | Зав. лабораторией |
| 12. | Ученая степень | к.т.н. |
| 13. | Ученое звание | Доцент |
| 14. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 15. | <p>1. Паньков И.Л., Морозов И.А. Деформирование соляных пород при объемном многоступенчатом нагружении // Записки Горного института. 2019. Т.239. С. 510-519</p> <p>2. Асанов В.А., Паньков И.Л., Кузьминых В.С., Морозов И.А. Методические аспекты определения прочностных, деформационных и энергетических характеристик соляных пород при прямом растяжении породных образцов в лабораторных условиях // Вестник ПНИПУ. Механика. 2018. N 24.</p> <p>3. Асанов В.А., Паньков И.Л., Евсеев А.В., Лобанов С.Ю., Ломакин И.С. Экспериментальные и теоретические исследования длительной устойчивости несущих элементов камерной системы разработки калийных пластов // Вестник Пермского федерального исследовательского центра. 2017. N 21.</p> <p>4. Паньков И.Л., Морозов И.А. Результаты экспериментального исследования влияния трения на механические показатели соляных пород // Вестник ПНИПУ. Геология. Нефтегазовое и горное дело. 2017. N 21.</p> | |

5. Пантелеев И.А., Плехов О.А., Наймарк О.Б., Евсеев А.В., Паньков И.Л., Асанов В.А. Особенности локализации деформации при растяжении сильвинита // Вестник ПНИПУ. Механика. 2015. N 22.

6. Ударцев А.А. Асанов В.А. Экспериментальное исследование ползучести соляных пород при различных боковых давлениях // Актуальные проблемы повышения эффективности и безопасности эксплуатации горношахтного и нефтепромыслового оборудования: материалы II Междунар. науч.-практ. конф. «Горная и нефтяная электромеханика — 2015». ПНИПУ. — Пермь, 2015. — Т. 1. - с. 148-153.

7. Асанов В.А., Токсаров В.Н., Евсеев А.В., Бельтюков Н.Л. Натурные исследования напряженного состояния пород приконтурного массива // Вестник ПНИПУ. Геология. Нефтегазовое и горное дело. 2016. М20.

8. Барях А.А., Котляр Е.К., Самоделкина Н.А., Телегина Е.А. Геомеханический анализ влияния извлечения калийной руды на безопасность горных работ // Горный журнал. 2015. N 2 11. С. 14-19.

9. Барях А.А., Самоделкина Н.А. Об одном критерии прочности горных пород // Чебышевский сборник. 2017. Т. 18. N2 3 (63). С. 72-87.

10. Асанов В.А., Евсеев А.В., Паньков И.Л., Токсаров В.Н. Исследование процессов деформирования горных пород и элементов камерной системы разработки // Горный журнал. 2018. N2 6. С. 13-16.

11. Паньков И.Л. Деформирование соляных пород при объемном многоступенчатом нагружении / И.Л.Паньков, И.А. Морозов // Записки Горного института. 2019. Т. 239. С. 510-519. DOI: 10.31897/PMI.2019.5.510

12. Барях А.А., Бельтюков Н.Л., Самоделкина Н.А., Токсаров В.Н. Обоснование возможности повторной отработки запасов калийных руд // ФТПРПИ, 2020. - 3. - С. 85-97. DOI: 10.15372/FTPRP120200309

13. В. Alexander A. Baryakh, Andrey A. Tsayukov, Ivan S. Lomakin Mathematical Modelling Of The Fracture Of Interchamber Pillars // International Journal of Advanced Science and Technology Vol. 29, №. 9s, (2020), pp. 6294-6300.

14. Морозов И.А., Паньков И.Л., Токсаров В.Н. Изучение устойчивости горных выработок в соляных породах Н ГИАБ, 2021, (9), С. 36-47. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_9_0_36

Директор ПФИЦ УрО РАН
академик РАН, проф., д.т.н.



А.А. Барях