

## 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»	<a href="http://permisc.ru/ru/">http://permisc.ru/ru/</a>
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