

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	Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина 13 а
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	614990, г. Пермь, ул. Ленина, 13 а
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (342) 212-60-08, +7 (342) 212-43-75
7.	Адрес электронной почты	psc@permisc.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://permisc.ru
9.	Руководитель организации	Директор ПФИЦ УрО РАН академик РАН, д.т.н. А.А. Барях
10.	Уполномоченный	И.А. Санфиров
11.	Должность	Директор ГИ УрО РАН
12.	Ученая степень	д.т.н.
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)	
15.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гаврилов В.А., Пантелеев И.А. Влияние фильтрационных процессов в горных породах на характеристики геоакустической эмиссии. Геофизические исследования. 2016. Т. 17. № 2. С. 32-53. (ВАК, Scopus) 2. Санфиров И.А., Бабкин А.И., Ярославцев А.Г. О перспективах изучения поперечных волн в горных выработках соляных рудников// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2020. -№ 7.- С. 45-63. (ВАК, Scopus) 3. Барях А.А., Бельтюков Н.Л., Самоделкина Н.А., Токсаров В.Н. Обоснование возможности повторной отработки запасов калийных руд// Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. -2020. -№ 3. -С. 85-97. (ВАК) 4. Барях А.А., Санфиров И.А., Федосеев А.К., Бабкин А.И., Цаюков А.А. Сейсмо-геомеханический прогноз состояния водозащитной толщи на калийных рудниках// Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2017. -№ 6. -С. 10-22. (ВАК) 	

5. 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 Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. - 2018. - № 4.- С. 58-68. (Scopus)
6. V. Toksarov, V. Asanov, A. Evseev, N. Beltukov Sedimentary Rock Stress Determination in boreholes using Kaiser effect / 7th International Symposium on In-Situ Rock Stress. Symposium proceedings. Tampere, Finland, 2016, Pages 501-508 (Scopus)
7. Пантелеев И.А., Мубассарова В.А., Зайцев А.В., Шевцов Н.И., Коваленко Ю.Ф., Карев В.И. Эффект Кайзера при трехосном сжатии песчаника с последовательным вращением эллипсоида заданных напряжений// Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. -2020. -№ 3. -С. 47-55. (ВАК)
8. Шевцов Н.И., Зайцев А.В., Пантелеев И.А. Исследование связи напряженно-деформированного состояния горных пород с потоком акустической эмиссии на испытательной системе трехосного независимого нагружения// Процессы в геосредах-. 2019. -№ 1 (19).- С. 129-136. (ВАК)

Директор ПФИЦ УрО РАН,
академик РАН



А.А. Барях