

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Пермский федеральный исследовательский центр
Уральского отделения
Российской академии наук
(ПФИЦ УрО РАН)
филиал
"Горный институт
Уральского отделения
Российской академии наук"
(«ГИ УрО РАН»)

614007, Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, д.78-А
Тел/факс (342) 216-75-02
<http://www.mi-perm.ru>, e-mail: arc@mi-perm.ru
ОКПО 15731235, ОГРН 1025900517378
ИНН 5902292103, КПП 590443001

Председателю совета Д 212.102.02
д.т.н., проф. **Хямяляйнену В.А.**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»,
650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28

от 21.06.2018

№ 17700-ГИ/8117.1-973

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование головной организации (в соответствии с учредительными документами)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование головной организации (в соответствии с учредительными документами)	ПФИЦ УрО РАН
Полное наименование филиала (в соответствии с учредительными документами)	«Горный институт Уральского отделения Российской академии наук» - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук ("ГИ УрО РАН")
Сокращенное наименование филиала (в соответствии с учредительными документами)	«ГИ УрО РАН»
Юридический адрес организации	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, д.13, стр. А
Почтовый адрес (фактический)	614007, г. Пермь, ул. Сибирская, д.78-А
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	(342) 216-75-02 e-mail: arc@mi-perm.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	http://www.mi-perm.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Baryakh A., Toksarov V., Asanov V., Pankov I., Udartsev A. Monitoring the stress-strain state of marginal saliferous rock mass. Procedia Engineering. 2017. pp. 925-934. 2. Барях А. А., Самоделкина Н. А. Геомеханическая оценка интенсивности деформационных процессов над затопленным калийным рудником // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – № 4. – С. 33-46. 3. Pankov I., Asanov V., Beltyukov N. Mechanism of scale Effect in Saliferous Rock under Compression / I. Pankov, V. Asanov, N. Beltyukov // Procedia Engineering. 2017. P. 918-924. 4. Паньков И. Л. Физическое моделирование и теоретическая оценка бокового распора в горных породах под действием силы тяжести // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 5. – С. 68-75. 5. Андрейко С.С. Геомеханическое обоснование применения вогнуто-плоской формы забоя горной выработки для управления внезапными отжимами призабойной части пород // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефте-	

газовое и горное дело. – 2016. – Т. 15. – № 18. – С. 80-90.

6. Андрейко С. С. Разработка математической модели метода прогнозирования газодинамических явлений по геологическим данным для условий Верхнекамского месторождения калийных солей // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2016. – Т. 15. – № 21. – С. 345-353.

7. Baryakh A. A., Samodelkina N. A. Mathematical modeling of underworked rock strata failure process. Solid State Phenomena. 2016. pp. 17-22.

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. – № 11. – С. 14-19.

9. Барях А. А., Самоделкина Н. А. Геомеханический анализ безопасности отработки Верхнекамского калийного месторождения сплошной системой // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях. Материалы научно-практической конференции, посвященной 25-летию Горного института Уро РАН и 75-летию основателя и первого директора института члена-корреспондента РАН Аркадия Евгеньевича Красноштейна. Горный институт Уро РАН. – 2014. – С. 267-272.

10. Барях А. А., Самоделкина Н. А., Телегина Е. А., Асанов В. А., Паньков И. Л. Геомеханическое обеспечение защиты калийных рудников от затопления // Горный журнал. – 2013. – № 6. – С. 30-34.

Директор «ГИ Уро РАН»,
д.т.н., проф.



И.А. Санфиров