

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	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
4	Место нахождения	г. Пермь
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, д. 13, строение А
6	Телефон с указанием кода города	+7 (342) 212-60-08
7	Адрес электронной почты	pse@permisc.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.permisc.ru
9	Руководитель организации	Плехов Олег Анатольевич
10	Уполномоченный	Санфиров Игорь Александрович
11	Должность	Директор «ГИ УрО РАН»
12	Ученая степень	Доктор технических наук
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чугаев А.В., Санфиров И.А., Кузнецов А.И., Богданов Р.А. Скважинный сейсморазведочный мониторинг породного массива с применением оптоволоконных распределенных акустических датчиков // Наука и технологические разработки. 2023. Т. 102, № 4. С. 50–63. DOI: https://doi.org/10.21455/std2023.4-3 2. Токсаров В.Н. Изучение возможности использования микроструктурных параметров каменной соли для оценки величины палеонапряжений // Горное эхо. 2023. № 4 (93). С. 52-55. 3. Барях А.А., Евсеев А.В., Глебова П.А., Васильева Е.Л. Прогноз оседаний земной поверхности по данным измерений деформаций горных выработок // Горный журнал. 2023. № 11. С. 10-14. 4. Шкуратский Д.Н., Скопинов М.В., Смирнов Э.В., Барях А.А. Ликвидация потенциально опасных участков на калийных рудниках // Горный журнал. 2023. № 3. С. 5-12. 5. Chugaev A.V., Sanfirov I.A., Lisin V.P. Tarantin M.V., Babkin A.I., Yaroslavtsev A.G., Baybakova T.V., Tomilov K.Yu. (2022) The Integrated Borehole Seismic Surveys at the Verkhnekamskoye Potassium Salt Deposit. In: Rocha A., Isaeva E. (eds) Science and Global Challenges of the 21st Century - Science and Technology. Perm Forum 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol.

342. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-89477-1_25
6. Барях А.А., Тенисон Л.О., Самоделкина Н.А. К определению горизонтальных деформаций подработанных территорий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 11. С. 5-18.
 7. Морозов И.А., Паньков И.Л., Токсаров В.Н. Изучение устойчивости горных выработок в соляных породах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 9. С. 36-47.
 8. Чугаев А.В., Лисин В.П., Бабкин А.И., Томилов К.Ю. Изучение скоростной характеристики околоскважинного пространства с помощью головных волн, регистрируемых при межскважинном просвечивании // Тезисы докладов 16-й международной научно-практической конференции «Инженерная и рудная геофизика-2020». – Пермь, 2020. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.202051092>
 9. Gavrilov V.A., Morozova Y.V., Buss Y.Y., Vlasov Y.A., Panteleev I.A., Dshcherevskii A.V., Lander A.V. Stress-strain state monitoring of the geological medium based on the multi-instrumental measurements in boreholes: experience of research at the petropavlovsk-kamchatskii geodynamic testing site (kamchatka, russia) // Pure and Applied Geophysics. 2020. Vol. 177. № 1. pp. 397-419.
 10. Морозов И.А., Ударцев А.А., Паньков И.Л. Анализ деформирования соляных пород гремячинского и верхнекамского месторождений в лабораторных условиях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 10. С. 16-28.
 11. Токсаров В.Н., Морозов И.А., Бельтюков Н.Л., Ударцев А.А. Исследование деформирования подземных горных выработок в условиях гремячинского месторождения калийных солей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 7. С. 113-124.
 12. Baryah A.A., Evseev A.V., Iomakin I.S., Tsayukov A.A. Operational control of rib pillar stability // Eurasian Mining. 2020. № 2. С. 7-10.

Директор ПФИЦ УрО РАН,
Чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н.

Директор «ГИ УрО РАН»,
Д.т.н., профессор

О.А. Плехов

И.А. Санфиров