

## 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	psc@permisc.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.permisc.ru
9	Руководитель организации	Плехов Олег Анатольевич
10	Уполномоченный	Санфиоров 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"> <li>1. 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.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Барях А.А., Тенисон Л.О., Самоделкина Н.А. К определению горизонтальных деформаций подработанных территорий // Горный информационно-аналитический бюллетень</li> </ol>

	<p>(научно-технический журнал). 2021. № 11. С. 5-18.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. Токсаров В.Н. Изучение возможности использования микроструктурных параметров каменной соли для оценки величины палеонапряжений // Горное эхо. 2023. № 4 (93). С. 52-55.</p> <p>8. Пантелеев И.А., Мубассарова В.А., Зайцев А.В., Шевцов Н.И., Коваленко Ю.Ф., Карев В.И. Особенности проявления эффекта кайзера при трехосном непропорциональном сжатии песчаника с переориентацией приложенных напряжений // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2023. Т. 10. № 1. С. 69-76.</p> <p>9. Токсаров В.Н., Бельтюков Н.Л., Ударцев А.А., Морозов И.А., Поспелов Д.А. Результаты оценки напряжений в нетронутом массиве ангидрит-доломитовых пород // Горное эхо. 2022. № 2 (87). С. 62-67.</p> <p>10. Токсаров В.Н. Микроструктурные особенности и напряженное состояние соляных пород // Горное эхо. 2021. № 2 (83). С. 24-27.</p> <p>11. Паньков И.Л. О результатах разработки критерия прочности для условий истинного трехосного напряженного состояния горных пород // Горное эхо. 2020. № 1 (78). С. 46-50.</p> <p>12. Токсаров В.Н. Оценка напряженного состояния породного массива по результатам геофизических исследований скважин // Горное эхо. 2020. № 2 (79). С. 34-39.</p>
--	---

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