

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН)
Место нахождения	Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, 13А
Почтовый адрес организации с указанием индекса	614990, г. Пермь, ул. Ленина, 13А
Телефон с указанием кода города	+7 (342) 212-60-08
Адрес электронной почты	psc@permsc.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.permsc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Бычков, С.Г. Выявление природных и техногенных разуплотненных зон в подработанном массиве по данным высокоточных гравиметрических наблюдений / С. Г. Бычков, Г. В. Простолупов, А. А. Симанов [и др.] // Вестник Камчатской региональной ассоциации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. – 2023. – № 2(58). – С. 101-114. – DOI 10.31431/1816-5524-2023-2-58-101-114.</p> <p>2. Чугаев, А. В. Сейсморазведка на отраженных волнах при межскважинных исследованиях на Верхнекамском месторождении калийных солей / А. В. Чугаев, И. А. Санфиоров, М. В. Тарантин // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64. – № 2. – С. 293-307. – DOI 10.15372/GiG2022119.</p> <p>3. Ярославцев, А. Г. Учет направленности источников сейсмических колебаний при решении горно-геологических задач / А. Г. Ярославцев, М. В. Тарантин, А. А. Жикин // Горный журнал. – 2023. – № 11. – С. 37-42. – DOI 10.17580/gzh.2023.11.06.</p>

4. Бычков, С. Г. Гравитационные поля аварийных участков рудников Верхнекамского месторождения калийных солей / С. Г. Бычков, А. А. Симанов, В. В. Хохлова // Горный журнал. – 2023. – № 11. – С. 32-36. – DOI 10.17580/gzh.2023.11.05.
5. Санфи́ров, И. А. Направления развития сейсморазведочного мониторинга водозащитной толщи действующих соляных рудников / И. А. Санфи́ров, А. В. Чугаев, А. Б. Трапезникова, А. Д. Тезиков // Горный журнал. – 2023. – № 11. – С. 27-31. – DOI 10.17580/gzh.2023.11.04.
6. Долгаль, А. С. Вычислительные аспекты моделирования аномалий силы тяжести системой точечных масс / А. С. Долгаль, П. Н. Новикова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2023. – № 2. – С. 82-93. – DOI 10.17308/geology/1609-0691/2023/2/82-93.
7. Бобров, В. Ю. Источники упругих волн на урбанизированных территориях при малоглубинных сейсморазведочных исследованиях / В. Ю. Бобров, В. В. Старков, А. В. Чирков [и др.] // Геофизика. – 2023. – № 5. – С. 49-56. – DOI 10.34926/geo.2023.13.82.008.
8. Тайницкий, А. А. Исследование распространения техногенных минерализованных вод с помощью электроразведки / А. А. Тайницкий, Ю. И. Степанов, М. С. Лучников [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 5. – С. 39-51. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_5_0_39.
9. Тайницкий, А. А. Оценка результатов мониторинговых электроразведочных наблюдений надсолевых отложений Верхнекамского месторождения на участке техногенной нарушенности породного массива / А. А. Тайницкий, Ю. И. Степанов, Е. С. Зубрикова, М. С. Лучников // Геофизика. – 2022. – № 5. – С. 27-33.

10. Санфиров, И. А. Изучение особенностей формирования поля отраженных волн при наблюдениях в горных выработках соляных рудников на основе полноволнового моделирования / И. А. Санфиров, А. Г. Ярославцев, А. И. Бабкин // Геофизика. – 2021. – № 5. – С. 4-11.
11. Балк, П. И. Двухсторонние оценки типа включений для локализации и детализации местоположения источников гравитационного поля / П. И. Балк, А. С. Долгаль // Физика Земли. – 2022. – № 3. – С. 108-120. – DOI 10.31857/S0002333722030024.
12. Санфиров, И. А. Контроль формирования ледопородного ограждения шахтного ствола комплексом наземных и скважинных сейсморазведочных методов / И. А. Санфиров, А. Г. Ярославцев, А. В. Чугаев [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – № 3. – С. 34-46. – DOI 10.15372/FTPRPI20200304.
13. Геник, И. В. Взаимосвязи параметров геофизических полей, используемых для интерпретации при региональных работах на нефть и газ // Геофизика. – 2020. – № 5. – С. 50-55.
14. Долгаль, А. С. Аддитивные технологии локализации источников геопотенциальных полей // Вестник Пермского университета. Геология. – 2019. – Т. 18. – № 4. – С. 380-385. – DOI 10.17072/psu.geol.18.4.380.
15. Герасимова, И. Ю. Сейсмический мониторинг свойств и строения верхней части разреза в зоне влияния карстового провала методом преломленных волн / И. Ю. Герасимова, М. М. Калашникова, В. Ю. Бобров // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 8. – С. 169-179. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-08-0-169-179.