

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ХФИЦ ДВО РАН
Фамилия, имя, отчество уполномоченного руководителя	Рассказов Игорь Юрьевич
Должность	Директор
Почтовый адрес	680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54
Телефон	(4212) 32-79-27
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.khfrс.ru/about/upravlenie.html">http://www.khfrс.ru/about/upravlenie.html</a>
Адрес электронной почты	adm@igd.khv.ru
Основные публикации работников организации <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом <b>соответствия публикации научной специальности</b> диссертации соискателя ученой степени) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Леоненко, А.В. Методика дистанционного анализа отработанных золотороссыпных площадей (на примере Кербинского района) / А.В. Леоненко, В.И. Усиков, Л.Т. Крупская // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 1. – С. 98-113. DOI: 10.46689/2218-5194-2022-1-1-98-113.</li> <li>2. Галимьянов, А.А. Повышение эффективности процесса подготовки горной массы к выемке за счет применения новых параметров технологии буровзрывных работ / А.А. Галимьянов, А.А. Соболев // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2022. – № 3. – С. 107-121.</li> <li>3. Соболев, А.А. Анализ изменения технико-экономических, показателей буровзрывных работ в зависимости от возрастания глубины разработки угольных месторождений Дальнего Востока / А.А. Соболев, А.А. Галимьянов // Уголь. – 2022. – № 2 (1151). – С. 22-25. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-2-22-25.</li> <li>4. Черских, О.И. Совершенствование буровзрывных работ на Солнцевском угольном разрезе / Черских О.И., Галимьянов А.А., Гевало К.В. // Уголь. – 2022. – № 7 (1156). – С. 42-52. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-7-45-52.</li> <li>5. Мирзеханов, Г. С. Влияние тяжелых минералов на технологические потери золота при обработке россыпных месторождений Дальневосточного региона / Г.С. Мирзеханов, З. Г. Мирзеханова // Горный журнал. – 2022. – № 7. – С. 22-26. DOI :10.17580/gzh.2022.07.03.</li> <li>6. Складорова, Г.Ф. Количественно-качественный анализ добычи и освоения запасов полезных ископаемых дальневосточного региона России в сравнительных аспектах по субъектам федерации / Г.Ф. Складорова // Маркшейдерия и недропользование. – 2021. – № 6 (116). – С. 30-37.</li> <li>7. Цой, Д.И. Оценка физико-механических свойств вмещающих горных пород при освоении золото-медно-</li> </ol>

	<p>порфиrowого месторождения Малмыжское / Д.И. Цой, Н.А. Лаврик, М.И. Рассказов, А.А. Терешкин, Ю.В. Федотова // Известия вузов. Горный журнал. – 2021. – № 3. – С. 48-59. DOI: 10.21440/0536-1028-2021-3-48-59.</p> <p>8. Архипов, Г.И. Структура и макроэкономика минеральных ресурсов горной промышленности Дальневосточного федерального округа / Г.И. Архипов // Маркшейдерия и недропользование. – 2021. – № 3 (113). – С. 22-33.</p> <p>9. Галимьянов, А.А. Совершенствование технологии открытой разработки сложноструктурных угольных месторождений / А.А. Галимьянов, А.Ю. Чебан // Маркшейдерия и недропользование. – 2021. – № 5. – С. 33-36.</p> <p>10. Рассказов, М.И. Изучение горно-геологических особенностей и определение физико-механических свойств горных пород золоторудного Албынского месторождения/ М.И. Рассказов, Д.И. Цой, В.Г. Крюков, М.И. Потапчук, Ю.В.Федотова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 5-2. – С. 146-161. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_52_0_146.</p> <p>11. Мирзеханов, Г. С. Состояние и проблемы освоения техногенных россыпных месторождений благородных металлов в Дальневосточном регионе / Г. С. Мирзеханов, В. С. Литвинцев // Горный журнал. – 2018. – № 10. – С. 25-30.</p>
--	---