

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 руководителя организации	Рассказов Игорь Юрьевич
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, д. 54
Телефон	+7 (4212) 32-79-27
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.khfrс.ru/
Адрес электронной почты	adm@khfrс.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации 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 соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Рассказова, А. В. Интенсификация извлечения цинка из техногенного минерального сырья с применением электрообработки и озонирования / А. В. Рассказова, А. Г. Секисов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2025. – № 5. – С. 179-186. – DOI 10.15372/FTPPI20250517. – EDN HLКЕНА. (ВАК № 2935 от 01.07.2025)</p> <p>2. Рассказова, А. В. Выщелачивание цинка из лежалых хвостов флотации полиметаллических руд с применением сульфатных и хлоридно-гипохлоритных растворов / А. В. Рассказова, А. Г. Секисов // Обогащение руд. – 2025. – № 5. – С. 39-43. – DOI 10.17580/or.2025.05.07. – EDN ZJOOXW. (ВАК № 2036 от 01.07.2025)</p> <p>3. Дорошенко, Е. М. Снижение содержания мышьяка в продукте обогащения оловосодержащей руды гидрометаллургическим методом / Е. М. Дорошенко, А. В. Рассказова // Цветные металлы. – 2025. – № 10. – С. 11-17. – DOI 10.17580/tsm.2025.10.02. – EDN FKISYO. (ВАК № 3020 от 01.07.2025)</p> <p>4. Секисов, А. Г. Кучное выщелачивание первичных и смешанных комплексных медных руд с использованием активационного преокисления / А. Г. Секисов, А. В. Рассказова, Т. Г. Конарева // Горный журнал. – 2024. – № 6. – С. 71-76. – DOI 10.17580/gzh.2024.06.11. – EDN FXDFUH. (ВАК № 1034 от 20.05.2024)</p> <p>5. Рассказова, А. В. Выщелачивание меди с применением комбинированной взрывной и реагентной подготовки рудного массива / А. В. Рассказова, А. Г. Секисов, А. А. Галимьянов // Физико-технические проблемы разработки</p>

полезных ископаемых. – 2023. – № 6. – С. 166-175. – DOI 10.15372/FTPRPI20230615. – EDN PVHZZD. **(ВАК № 2719 от 24.10.2023)**

6. Константинова, А. В. Доизвлечение невидимых частиц золота из хвостов гравитационного обогащения железомарганцевых руд / А. В. Константинова, Н. А. Лаврик, Н. М. Литвинова, К. В. Прохоров // Горная промышленность. – 2025. – № S4. – С. 31-35. – DOI 10.30686/1609-9192-2025-4S-31-35. – EDN GGEJVZ. **(ВАК № 1068 от 01.07.2025)**

7. Секисов, А. Г. Использование комбинированных геотехнологий при разработке россыпей со сложноизвлекаемыми формами нахождения золота / А. Г. Секисов, В. С. Алексеев, Н. М. Литвинова [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 12. – С. 144-158. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_12_0_144. – EDN OEJHYE. **(ВАК № 1078 от 25.11.2025)**

8. Рассказов, И. Ю. Совершенствование схем добычи и переработки руд при освоении сложноструктурных месторождений / И. Ю. Рассказов, А. Ю. Чебан, Н. М. Литвинова [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 2. – С. 57-67. – DOI 10.15372/FTPRPI20230206. – EDN FMLROT. **(ВАК-МБД (CA(pt) (a), GeoRef, Scopus (a), WoS (a)) № 1081 от 30.12.2022)**

9. Гурман, М. А. Перспективы комплексной переработки первичной золото-медно-порфировой руды / М. А. Гурман, С. И. Корнеева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 12. – С. 92-102. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_12_0_92. – EDN HVTYZL. **(ВАК № 1072 от 09.12.2024)**