

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, 54
Телефон	+7(4212) 32-79-27
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.khfrс.ru
Адрес электронной почты	adm@igd.khv.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. Галимьянов А.А., Соболев А.А. Повышение эффективности процесса подготовки горной массы к выемке за счет применения новых параметров технологии буровзрывных работ // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. - 2022. - № 3. - С. 107-121. (ВАК №1158 ред. 20.07.2022).</p> <p>2. Соболев А.А., Галимьянов А.А. Анализ изменения технико-экономических показателей буровзрывных работ в зависимости от возрастания глубины разработки угольных месторождений Дальнего Востока // Уголь. – 2022. – № 2 (1151). – С. 22-25. (ВАК-МБД №1018 ред. 22.10.2021).</p> <p>3. Черских О.И., Галимьянов А.А., Гевало К.В. Совершенствование буровзрывных работ на Солнцевском угольном разрезе // Уголь. – 2022. – № 7 (1156). – С. 42-52. (ВАК-МБД №1052 ред. 12.04.2022).</p> <p>4. Потапчук М.И., Рассказов И.Ю., Сидляр А.В., Ломов М.А., Рассказов М.И. Геомеханическая оценка применяемых технологий разработки для обеспечения безопасных условий освоения подкарьерных рудных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 1. – С. 84–96. (Scopus, ВАК №876 ред. 21.12.2021).</p> <p>5. Галимьянов А.А., Герасимов Д.Е., Гевало К.В., Мишнев В.И., Галимьянов Ан.А. Факторы, влияющие на скорость детонации заряда взрывчатого вещества // Уголь. - 2022. - № 11. - С. 55-61. (ВАК-МБД №1052 ред. 12.04.2022).</p> <p>6. Мишнев В.И., Плотников А.Ю., Галимьянов Ал.А., Казарина Е.Н., Галимьянов Ан.А., Гевало К.В. Влияние эмульсионных взрывчатых веществ на скорость детонации скважинного заряда // Горная промышленность. 2022. - № 6. - С. 69-73. (ВАК-МБД №546 ред.</p>

12.04.2022).

7. Константинов А.В., Рассказов М.И., Цой Д.И. Математические и программные средства оценки распределенной сети геофонов системы геомеханического мониторинга Prognoz-ADS // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2021. - № 2. - С. 26-33. (**ВАК №1013 от 27.01.2021**).