

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт горной геомеханики и маркшейдерского дела — Межотраслевой научный центр ВНИМИ»
Сокращенное наименование организации	АО «ВНИМИ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Холод Елена Михайловна
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	199106, город Санкт-Петербург, лн. 22-я В.О., д. 3 к. 1 литер м, помещ. 1н, комната 266 (оф. 406)
Телефон	+ 7 (812) 327 21 20
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://vnimi.ru
Адрес электронной почты	info@vnimi.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)	1. Айнбиндер, И. И. О книге Ю. П. Галченко, В. А. Еременко «Природно-технические системы подземной разработки рудных месторождений на основе конвергентных горных технологий» / И. И. Айнбиндер, Д. В. Сидоров // Горный журнал. – 2024. – № 1. – С. 115. – EDN REVLAR. (ВАК №1009 от 19.12.2023); 2. Данильев, С. М. Корреляционно-регрессионный анализ активности естественной электромагнитной и акустической эмиссии в образцах горных пород Октябрьского месторождения / С. М. Данильев, С. Н. Мулев, О. М. Шнюкова // Горный журнал. – 2024. – № 9. – С. 51-55. – DOI 10.17580/gzh.2024.09.08. – EDN JQWSEL. (Scopus, ВАК №1044 от 10.06.2024); 3. Батугин, А. С. История развития и перспективы дальнейшего применения метода геодинамического районирования / А. С. Батугин, Н. Е. Мороз // Горная промышленность. – 2024. – № S3. – С. 14-19. – DOI 10.30686/1609-9192-2024-3S-14-19. – EDN BUKBYS. (Scopus, ВАК №1041 от 10.06.2024); 4. Гаврилов, А. Г. Современные подходы контроля напряженно-деформированного

	состояния массива горных пород по данным сейсмических наблюдений на Таштагольском железорудном месторождении / А. Г. Гаврилов, В. А. Штирц, Г. Д. Рукавишников // Горная промышленность. – 2024. – № S3. – С. 32-36. – DOI 10.30686/1609-9192-2024-3S-32-36. – EDN QWXFCW. (Scopus, ВАК №1041 от 10.06.2024); 5. Разумов, Е. Е. Реализация методики комплексного исследования геомеханических процессов при отработке угольного пласта / Е. Е. Разумов, С. М. Простов, О. А. Петрова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 9. – С. 142-159. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_9_0_142. – EDN GBPMIE. (Scopus, ВАК №1045 от 10.06.2024); 6. Современная геомеханическая оценка влияния горно-тектонических ударов на устойчивость горных выработок СУБРа / М. А. Шадрин, С. Н. Мулев, Д. В. Сидоров, А. П. Корнаушенко // Горный журнал. – 2022. – № 1. – С. 4-11. – DOI 10.17580/gzh.2022.01.01. – EDN IOBNKL. (Scopus, ВАК-МБД №537 от 22.10.2021); 7. Еременко, А. А. Мониторинг геодинамических явлений микросейсмическим методом при освоении удароопасных месторождений / А. А. Еременко, С. Н. Мулев, В. А. Штирц // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 1. – С. 12-22. – DOI 10.15372/FTPRPI20220102. – EDN RSTSHC. (ВАК-МБД №1050 от 22.10.2021); 8. Мороз, Н. Е. Применение цифровых двойников для прогнозной оценки удароопасности надштрековых целиков / Н. Е. Мороз, Д. В. Сидоров, М. А. Соннов // Горная промышленность. – 2022. – № 3. – С. 93-98. – DOI 10.30686/1609-9192-2022-3-93-98. – EDN XQKXXY. (Scopus, ВАК №892 от 25.05.2022); 9. Обоснование безопасных параметров междокамерных податливых целиков при применении технологической схемы со скважинной отбойкой руды и принудительной посадкой кровли в сложных удароопасных условиях шахт СУБРа / М. А. Шадрин, Д. В.
--	---

	Сидоров, А. П. Корнаушенко, Р. Г. Минзарилов // Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 85-88. – DOI 10.17580/gzh.2023.01.14. – EDN GSCOFA (Scopus, ВАК-МБД №546 от 30.12.2022). 10. Рукавишников, Г. Д. Опыт применения и перспективы развития системы сейсмического мониторинга ГИТС на Таштагольском железорудном месторождении / Г. Д. Рукавишников, С. Н. Мулев, А. Г. Гаврилов // Горная промышленность. – 2023. – № S1. – С. 90-95. – DOI 10.30686/1609-9192-2023-S1-90-95. – EDN ASQGIR. (Scopus, ВАК №961 от 29.03.2023).
--	---

* <https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya>