

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	Шадрин Михаил Анатольевич
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	199026, Санкт-Петербург, А/Я 396
Телефон	+7 (812) 321-94-21
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	<p>1. Анализ сейсмической активности массива при ведении горных работ на шахте "Комсомольская" АО "Воркутауголь" / Е. Е. Разумов, Г. Д. Рукавишников, С. Н. Мулев, С. М. Простов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 1. – С. 104-114. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_1_0_104. (Перечень ВАК-МБД №538, 22.10.2021).</p> <p>2. Обоснование безопасных параметров междукамерных 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. Минзарипов // Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 85-88. – DOI 10.17580/gzh.2023.01.14. (Перечень ВАК-МБД №546, 30.12.2022).</p> <p>3. Мониторинг напряженного состояния сейсмическими и расчетными методами на шахтах АО "Воркутауголь" / С. Н. Мулев, Г. Д. Рукавишников, Д. И. Мороз [и др.] // Уголь. – 2022. – № 12(1161). – С. 88-93. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-12-88-93.</p>

(Перечень ВАК-МБД №1049, 30.12.2022).

4. Опыт механизированной отработки мощных пологих пластов на угольных шахтах Кузбасса и рекомендации по отработке весьма мощных пологих пластов / Е. А. Разумов, В. Г. Венгер, Е. А. Зеляева [и др.] // Уголь. – 2021. – № 6(1143). – С. 4-10. – DOI 10.18796/0041-5790-2021-6-4-10.

(Перечень ВАК-МБД №1052, 12.04.2022).

5. Оценка эффективности мероприятий по управлению кровлей в конвейерном штреке 555 на шахте "Чертинская-Коксовая" / П. В. Гречишкин, Е. А. Зеляева, Я. И. Зайцев, В. Н. Щербаков // Горный журнал. – 2022. – № 1. – С. 101-105. – DOI 10.17580/gzh.2022.01.18.

(Перечень ВАК-МБД №537, 22.10.2021).

6. Направление главного вектора горизонтальных напряжений в угленосном массиве и устойчивость подготовительных выработок / Е. А. Разумов, С. И. Калинин, В. Г. Венгер, Е. Ю. Пудов // Горный журнал. – 2022. – № 1. – С. 119-124. – DOI 10.17580/gzh.2022.01.21.

(Перечень ВАК-МБД №537, 22.10.2021,).

7. 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. **(Перечень ВАК-МБД №546, 12.04.2022, Scopus).**