

## 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, 22-линия ВО, д.3
Телефон	+7 (812) 321-94-21
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://vnimi.ru">http://vnimi.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@vnimi.ru">info@vnimi.ru</a>
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>	<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. (<b>Перечень ВАК-МБД №538, 22.10.2021</b>).</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. Минзаринов // Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 85-88. – DOI 10.17580/gzh.2023.01.14. (<b>Перечень ВАК-МБД №546, 30.12.2022</b>).</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. (<b>Перечень ВАК-МБД №547, 30.12.2022</b>).</p> <p>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. (<b>Перечень ВАК-МБД №1052, 12.04.2022</b>).</p> <p>5. Исследование напряженно-деформированного состояния горных пород очистного забоя при надработке и подработке угольного пласта / С. И. Калинин, Г. Н. Роут, Ю. М. Игнатов [и др.] // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2022. – № 2(150). – С. 51-63. – DOI</p>

10.26730/1999-4125-2022-2-51-63. (**Перечень ВАК №405, 01.02.2022**).

6. Волошин, В. А. Геомеханическое обоснование планирования горных работ на шахте им. В.И. Ленина с учетом природных сейсодинамических процессов / В. А. Волошин, А. Ю. Ермаков, Е. А. Разумов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 2. – С. 432-442. – DOI 10.46689/2218-5194-2022-2-1-432-442. (**Перечень ВАК №1136, 01.02.2022**).

7. Оценка влияния длины лавы и скорости подвигания лавы на основные геомеханические процессы в очистных механизированных забоях / Е. А. Разумов, С. И. Калинин, М. Г. Лупий, Е. Ю. Пудов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2021. – № 2(144). – С. 83-92. – DOI 10.26730/1999-4125-2021-2-83-92. (**Перечень ВАК №383, 27.01.2021**).

8. 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**).

9. Направление главного вектора горизонтальных напряжений в углепородном 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**).

10. 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**).