

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
Телефон	+7 495 955-00-32
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://misis.ru/
Адрес электронной почты	kancela@misis.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Акматов Д.Ж., Евлоев Х.Ю., Меллер А.Д., Манукян Т.А., & Чадин В.Н. Методика численного моделирования полей напряжений в районе размещения угольных шахт // Горная промышленность. – 2023. – № 1. – С. 39-44. – DOI 10.30686/1609-9192-2023-1-39-44 (Scopus, ВАК 921 от 20.12.2022).</p> <p>2. Сластунов С.В., Коликов К.С., Садов А.П., Хаутиев А.М.Б. & Комиссаров И.А. Обеспечение безопасной и интенсивной разработки газоносных угольных пластов на основе их комплексной дегазационной подготовки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 2. – С. 152-166. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_2_0_152 (Scopus, ВАК 931 от 08.02.2023).</p> <p>3. Абрамкин Н.И., Ефимов В.И., & Мансуров П.А. Абрамкин, Н. И. Эмпирические методики оценки состояния массива горных пород // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2022. – № 2. – С. 68-76. – DOI 10.21440/0536-1028-2022-2-68-76 (ВАК 1055 от 08.02.2023).</p> <p>4. Козлова О.Ю. Опыт применения и перспективы развития имитационного моделирования в горном деле // Уголь. 2022. № 5. С. 42-45. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-5-42-45 (Scopus).</p> <p>5. Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М., Шадыжева Э.Б. Методические основы синтеза моделей развития горных работ для</p>

управления процессом воспроизводства очистного фронта угольных шахт // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 4(54). – С. 685-694. – DOI 10.21177/1998-4502-2022-14-4-685-694 – EDN 86OZCV (**Scopus, ВАК №2386 от 01.02.2022**).

6. Каунг П.А., Зотов В.В., Гаджиев, М. А., Артемов С.И., Гиреев И.А. Формализация процесса выбора технологий отработки месторождений полезных ископаемых // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 2. – С. 124-138. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_2_0_124 (**Scopus, ВАК №879 от 01.02.2022**).

7. Агафонов В.В., Яхеев В.В., & Варыгин С.О. Интегральная оценка схем подготовки шахтных и выемочных полей // Уголь. – 2021. – № 12(1149). – С. 38-40. – DOI 10.18796/0041-5790-2021-12-38-40 (**Scopus**).

8. Новоселов, С. В. Оптимизация производственного цикла в очистных забоях сверхкатегорных угольных шахт // Уголь. – 2021. – № 4(1141). – С. 40-42. – DOI 10.18796/0041-5790-2021-4-40-42 (**Scopus**).

9. Коссович, Е. Л. Развитие методов микро- и наноиндентирования для оценки механических свойств углей и их склонности к разрушению // Горный журнал. – 2021. – № 5. – С. 48-53. – DOI 10.17580/gzh.2021.05.03 (**Scopus, ВАК №1027 от 21.04.2021**).

10. Бабокин Г.И, Шпрехер Д.М. Повышение энергоэффективности механизированного очистного забоя угольной шахты // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 9. – С. 122-134. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_9_0_122 (**Scopus, ВАК №852 от 08.04.2021**).

11. Аксенов З.В. Исследование межслоевых деформаций, возникающих при посадке основной кровли угольного пласта // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 9. – С. 23-35. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_9_0_23 (**Scopus, ВАК №852 от 08.04.2021**).

12. Беляев В.В., Агафонов В.В. Синтез высокопроизводительных и прогрессивных технологических систем угольных шахт // Уголь. – 2020. – № 11(1136). – С. 36-42. – DOI 10.18796/0041-5790-2020-11-36-42 (**Scopus**).

	<p>13. Галиев Ж.К., Галиева Ж. К. Конкурентоспособность крупных угледобывающих предприятий // Уголь. – 2020. – № 2(1127). – С. 43-47. – DOI 10.18796/0041-5790-2020-2-43-47 (Scopus).</p> <p>14. Мешков А.А., Садов А.П., Комиссаров И.А., Хаутиев А.Б., & Сластунов С.В. Экспериментальные работы по гидрорасчленению угольного пласта Болдыревский через скважины, пробуренные с поверхности на шахте им. С.М. Кирова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 11. – С. 37-45. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-11-0-37-45 (Scopus, ВАК №843 от 25.12.2020).</p>
--	---