

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации	НИТУ «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119049, г. 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 (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Кириченко Ю. В. Перспективы разработки подводных россыпей Вьетнама / Ю. В. Кириченко, Ч. Т. К. Нго // Горная промышленность. – 2021. – № 4. – С. 140–144.</p> <p>2. Муминов Р. О. Повышение надежности и долговечности буровых станков за счет понижения динамических нагрузок / Р. О. Муминов, Г. Е. Райханова, Д. А. Кузиев // Уголь. – 2021. – № 5 (1142). – С. 32–36.</p> <p>3. Каширский А. С. Расчет производительности и обоснование параметров кассетного трала для добычи железомарганцевых конкреций / А. С. Каширский, М. Г. Рахутин, Ю. В. Кириченко, Е. А. Кузин, Г. С. Иващенко // Горная промышленность. 2020. № 1. С. 155–159.</p> <p>4. Павленко М. В. Вибрационное воздействие через скважины и технология дегазационной подготовки низкопроницаемого угольного пласта / М. В. Павленко, Н. Г. Барнов, Д. А. Кузиев, К. Н. Кенжабаев, М. В.</p>

Монзоев // Уголь. – 2020. – № 1 (1126). – С. 36–40.

5. Khoreshok A. Determination of the rational number of cutters on the outer cutting drums of Geokhod / A. Khoreshok, K. Ananiev, A. Ermakov, **D. Kuziev**, A. Babarykin // Acta Montanistica Slovaca. – 2020. – 25(1). – С. 70–80.

6. **Кириченко Ю. В.** Анализ возможности использования гидроакустических и других средств связи при геологоразведочных и добычных работах на подводных месторождениях твердых полезных ископаемых / Ю. В. Кириченко, С. С. Сабаров // Маркшейдерия и недропользование. – 2020. № 1 (105). – С. 45–47.

7. **Rakhutin M.** Analysis of the dependence of the stressed state of the tracked track of a career excavator from an angle slope / M. Rakhutin, N. Simba, S. Khoroshavin // E3s Web Conf. – Vol. 177. – 2020. – 03015.

8. **Rakhutin M.** Calculation of productivity of multi-section trawls for extraction of ferromanganese nodules / Rakhutin M., Kashirsky A., Lagunova Y. // E3s Web Conf. – Vol. 177. – 2020. – 03010.

9. Фомин К. В. Моделирование повреждающих воздействий на режущих элементах рабочего органа фрезерующего агрегата при взаимодействии с торфом / К. В. Фомин, **М. Г. Рахутин** // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S39. – С. 36–46.

10. Секретов М. В. Перспективы применения станков ударного распиливания для добычи и обработки прочного природного камня / М. В. Секретов, **М. Г. Рахутин**, С. Г. Губанов // Горный журнал. – 2019. – № 8. –

С. 65–69

11. **Кузиев Д. А.** Выемочно-погрузочный драглайн с ковшом инновационной конструкции / **Д. А. Кузиев**, И. Н. Клементьева // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 7. – С. 149–157.

12. Клементьева И. Н. Современное состояние и перспективы развития конструкций карьерных комбайнов для безвзрывной послойной выемки прочных пород / И. Н. Клементьева, **Д. А. Кузиев** // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. – № 2. – С. 123–128.

13. **Кириченко Ю. В.** Оценка возможности применения кассетного трапа для крупномасштабного опробования глубоководных месторождений железомарганцевых конкреций (ЖМК) / **Ю. В. Кириченко**, А. С. Каширский, А. Э. Адигамов, Г. С. Иващенко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 5. – С. 41–53.

14. Khoreshok A. The results of cutting disks testing for rock destruction / A. Khoreshok, V. Kuznetsov, E. Preis, L. Kantovich, **D. Kuziev** // E3S Web of conferences. – Vol. 15. – 2017. – 03004.

15. Каширский А. С. Определение параметров применимости кассетного трапа при глубоководном опробовании месторождений железомарганцевых конкреций / А. С. Каширский, Е. А. Кузин, **Ю. В. Кириченко**, А. Э. Адигамов, Р. М. Галиакбарова // Горная промышленность. – 2017. – № 5 (135). – С. 92.