

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	Алевтина Анатольевна Черникова
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1.
Телефон	+7 495 955-00-32
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://misis.ru/
Адрес электронной почты	press@edu.misis.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<p>1. Савон Д.Ю. Современные подходы к системе промышленной безопасности на угольных предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2018. - № 11. С. 227-235 (Scopus)</p> <p>2. Кубиньски В, Кубиньска-Ябзон Е., Петров А, Сала Д., Савон Д.Ю. Анализ рисков в горнодобывающей промышленности, связанных с безопасностью работы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2017. - № 11 - С. 168-176. (Scopus)</p> <p>3. Галиев Ж.К. Экономико-теоретические аспекты планирования эффективной деятельности предприятий угольной промышленности. // Известия Уральского государственного горного университета. - 2018. - №1(49). - С. 101-106. (Перечень ВАК №666 от 01.01.2018)</p> <p>4. Пешкова М.Х., Галиев Ж.К., Галиева Н.В. Методология обоснования области изменения основных показателей работы угольных предприятий, обеспечивающих эффективное внедрение новых технологий // Уголь. - №7. - 2018.- С. 32-37. (Scopus)</p> <p>5. Галиев Ж.К., Галиева Н.В. Анализ экономических условий функционирования угледобывающих предприятий России // Горный журнал, 2019. - № 1. - С. 33- 36 (Scopus)</p> <p>6. Галиев Ж.К., Галиева Н.В. Эффективность</p>

функционирования крупных угледобывающих предприятий // Уголь. - 2019. - №6(1119). - С. 59-62 (Scopus)

7. Мясков А.В., Попов С.М. Основы экономики предотвращения экологических кризисов, зарождающихся в результате развития парникового эффекта в атмосфере Земли / А.В. Мясков, С. М. Попов // Известия Уральского государственного горного университета. – 2019. – № 4(56). – С. 153-160. (Перечень ВАК №1004 от 19.04.2019)

8. Мясков А.В. О перспективах использования шахт Восточного Донбасса для создания подземных хранилищ газа в единой системе газоснабжения юга России / А.В. Мясков Е.М., Попов С.М. Попов // Горный журнал. – 2018. – № 3. – С. 33-36. (Scopus)

9. Temkin, I.O. Digital twins and modeling of the transporting-technological processes for on-line dispatch control in open pit mining / I. O. Temkin, S. A. Deryabin, U. A. Rzazade, A.V. Myaskov // Eurasian Mining. – 2020. – Vol. 2020. – No 2. – P. 55-58. (Scopus)

10. Galchenko Y. P., Eremenko V. A., Myaskov A. V., Kosyreva M. A. Solution of geoeological problems in underground mining of deep iron ore deposits / Y. P. Galchenko, V. A. Eremenko, A. V. Myaskov, M. A. Kosyreva // Eurasian Mining. – 2018. – No 1. – P. 35-40. (Scopus)

11. Кочешнов А.С., Стоянова И.А. Стратегические приоритеты пространственного развития ресурсно-производственного потенциала и обеспечивающей инфраструктуры угольной промышленности России / А. С. Кочешнов И.А., Стоянова // Уголь. – 2022. – № 5(1154). – С. 55-62. (Scopus)

12. Гончарова, А.Р. Организация экологического контроля как фактор обеспечения устойчивого развития предприятия / А.Р. Гончарова, Н.П. Иватанова И.А. Стоянова // Инновации и инвестиции. – 2021. – № 1. – С. 76-79. (перечень ВАК №1131 от 25.12.2020)

13. Гончарова, А.Р. Экологические инвестиции: роль и значение в устойчивом развитии крупных инфраструктурных объектов / А.Р. Гончарова, И.А. Стоянова // Финансовые рынки и банки. – 2021. – № 1. – С. 30-32. (перечень ВАК №2376 от 25.12.2020)