Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное
полное наименование организации	
	образовательное учреждение высшего
	образования «Национальный исследовательский
	технологический университет «МИСиС»»
Сокращенное наименование	НИТУ «МИСиС»
организации	
Фамилия, имя, отчество	Алевтина Анатольевна Черникова
руководителя организации	
Должность руководителя	Ректор
организации	
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1.
Телефон	+7 495 955-00-32
Адрес официального сайта в сети	https://misis.ru/
«Интернет»	
Адрес электронной почты	press@edu.misis.ru
Основные публикации работников	1. Савон Д.Ю. Современные подходы к системе
организации по теме диссертации в	промышленной безопасности на угольных
рецензируемых научных изданиях	предприятиях // Горный информационно-
за последние 5 лет (BAK, Scopus)	аналитический бюллетень (научно-технический
за поеледние з лет (вин, веораз)	журнал) 2018 № 11. С. 227-235 (Scopus)
	2. Кубиньски В, Кубиньска-Ябцон 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)
	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)
	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)
	5. Галиев Ж.К., Галиева Н.В. Анализ экономических
	условий функционирования угледобывающих
	предприятий России // Горный журнал, 2019 № 1.
	- C. 33- 36 (Scopus)
	6. Галиев Ж.К., Галиева Н.В. Эффективность

- 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 geoecological 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 ресурснопроизводственного 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)