**Cведения 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, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 | |
| Телефон | +7 495 955-00-32 | |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://misis.ru/university/ | |
| Адрес электронной почты | kancela@misis.ru | |
| Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. | Балабышко А.М. Оптимизация параметров модулятора гидромеханического диспергатора при истечении жидкости гидропривода мехкрепи / А.М. Балабышко, В.Ф. Юдаев, Д.А. Соловьев // Труды РАНИМИ. 2016. № 2 (17). С. 94-100. |
| 2. | Абрамкин Н.И. Обоснование рациональных вариантов комплексно-механизированной отработки наклонных угольных пластов средней мощности в горно-геологических условиях на шахте «Куангхань» / Н.И. Абрамкин, Д.Т. Фам // Горные науки и технологии. 2016. № 3. С. 55-60. |
| 3. | Кантович Л.И. Горные машины и оборудование для подземных горных работ / Л.И. Кантович, В.Г. Мерзляков // Москва: Изд-во ИД «Роликс», 2018, 408 с. |
| 4. | Кантович Л.И. Угледобывающие фронтальные агрегаты — машины будущего / Л.И. Кантович, И.Л. Пастоев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № S1. С. 411-421. |
| 5. | Козлов В.В. Исследование факторов, влияющих на время непрерывного использования механизированных комплексов / В.В. Козлов, В.В. Агафонов // Уголь. 2017. № 3 (1092). С. 22-23. |
| 6. | Козлов В.В. Классификация технологических схем очистных работ с автоматизированными процессами на основе агрегатов механического действия // Горная промышленность. 2017. № 1 (131). С. 80. |
| 7. | Козлов В.В. Классификация технологических схем очистных работ с разворотом механизированных комплексов / В.В. Козлов, А.С. Оганесян, А.Б. Михеева // Уголь. 2017. № 2 (1091). С. 8-9. |
| 8. | Связь ресурса гидравлических стоек механизированных крепей с тоностью соединений и технологический метод их обеспечения / Набатников Ю.Ф., Вержанский А.П., Островский М.С., Радкевич Я.М. // Горный журнал. 2018. № 6. С. 84-87. |
| 9. | Сидорчук В.К. Конструктивные особенности ходовой части гусеничной механизированной крепи с целью снижения давления на почву / В.К. Сидорчук, А.М. Балабышко // Труды РАНИМИ. 2017. № 3 (18). С. 25-29. |
| 10. | Якунчиков Е.Н. Научно-методическое обеспечение проектирования гибких технологий угледобычи в сложных горно-геологических условиях / Е.Н. Якунчиков, В.В. Агафонов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S40. С. 21-24. |
| 11. | Якунчиков Е.Н. Обоснование направлений повышения уровня адаптивности высокопроизводительного очистного оборудования к изменению горно-геологических условий угольных шахт / Е.Н. Якунчиков, В.В. Агафонов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S40. С. 13-16. |