

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «НИТУ «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский проспект, 4
Телефон	+7 495 955-00-32
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://misis.ru">http: // misis.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Кобылкин, А.С. Прибор контроля пылевого отложения в горных выработках угольных шахт, основанный на радиоизотопном принципе /А.С. Кобылкин, В.В. Дегтерёв // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых Материалы 14 Международной научной школы молодых ученых и специалистов. – 2019. – С. 259-264.</p> <p>2. Кудряшов, В.В. Опыт исследования осаждения пыли на поверхности горной выработки / В.В. Кудряшов, С.С. Кубрин, А.С. Кобылкин //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S1 – С. 275-282.</p> <p>3. Кобылкин, А.С. Исследование распространения и осаждения частиц пыли в горных выработках, с учётом расположенного в ней оборудования / А.С. Кобылкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S32. – С. 61-66.</p> <p>4. Кобылкин, А.С. Исследование распределения частиц угольной пыли по горным выработкам / А.С. Кобылкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S49. – С. 208-214.</p> <p>5. Кобылкин, А.С. Отложение угольной пыли в горных выработках / А.С. Кобылкин // Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках Материалы XXVII Международной научной школы. Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского; Институт проблем комплексного освоения недр РАН. 2017 – С. 122-124.</p>	

6. Кобылкин, А.С. Об эффективности приемных платформ приборов пылевого контроля/ А.С. Кобылкин // 50 лет Российской научной школе комплексного освоения недр земли Материалы Международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 364-367.
7. Скопинцева, О.В. Обеспыливание воздуха при погрузочно-транспортных работах на горных предприятиях / О.В. Скопинцева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научный журнал). 2017. – №6 (специальный выпуск 12 «Экология и безопасность отработки месторождений полезных ископаемых»). – С. 18-21.
8. Кобылкин, А.С. Распределение пыли различного дисперсного состава в горных выработках, в зависимости от расположения источника пылевыделения / А.С. Кобылкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 6. – С. 291-302.
9. Рогалис, В.С. Сочетание воздействия угольной пыли и радиации на здоровье шахтеров / В.С. Рогалис, М.В. Павленко, А.А. Шилов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – № 3. – С. 109-120.
10. Лебедев В.С. Остаточные углеводороды угольной пыли как фактор повышения пожаровзрывоопасности в угольных шахтах / В.С. Лебедев, О.В. Скопинцева // Известия вузов. Геология и разведка. – 2016. – № 2. – С. 68-73.
11. Кобылкин, А.С. Распределение пыли различного дисперсного состава в горных выработках / А.С. Кобылкин, С.С. Кобылко // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых 12 Международная научная школа молодых ученых и специалистов. – 2015. – С. 376-381.