

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	Филонов Михаил Рудольфович
Должность руководителя организации	Проректор по научной работе и инновациям
Почтовый адрес, электронная почта	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.6.
Телефон	8 (499) 237-22-25
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://misis.ru/
Адрес электронной почты	press@misis.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Лебедев В.С., Скопинцева О.В. Остаточные углеводороды угольной пыли как фактор повышения пожаровзрывоопасности в угольных шахтах// Известия вузов. Геология и разведка. – 2016. - № 2. С. 68-73.</p> <p>2. Скопинцева О.В., Кондюрин О.И., Вертинский А.С. Исследование микротрещиноватости углей из высокогазоносных пластов, опасных по взрывам пыли// Аэрологическая и энергетическая безопасность угольных шахт и разрезов. Отдельные статьи: Горный информационно-аналитический бюллетень. – М.: Издательство «Горная книга» – 2015.-№ 4 (специальный выпуск № 16). С. 18-25.</p> <p>3. Скопинцева О.В. Обеспыливание воздуха при погрузочно-транспортных работах на горных предприятиях// Экология и безопасность отработки месторождений полезных ископаемых. Горный информационно-аналитический бюллетень (научный журнал). - 2017. - №6 (специальный выпуск 12). – 76 с. – М.: Издательство «Горная книга». С.18-21.</p> <p>4. Скопинцева О.В., Лебедев В.С.,</p>

Джумадурдыева М. Т. Долговременная углеводородная память известняковой пыли о массовых взрывах// Безопасность труда в промышленности. – 2014. - №11. С.50-52.

5. Скопинцева О.В., Иляхин С.В., Савельев Д.И., Прокопович А.Ю., Вертинский А.С., Обоснование рациональных параметров обеспыливающей обработки угольного массива в шахтах// Горный журнал. – 2014. - №5. С. 17-20.

6. Малашкина В.А., Кравцова Е.А., Копылова С.И. Способы снижения пылевыведения на карьерах Центрального Казахстана - Вестник Забайкальского горного колледжа имени М.И. Агошкова: Агошковские чтения. - Чита: ЗабГК, 2015. - № 8. - с.141-144

7. Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Естественнонаучный анализ рисков развития кризисных процессов//Горный журнал. 2015. №5.

8. Баловцев С.В., Воробьева О.В. Управление производственными рисками на угольных шахтах на основе ранжирования требований безопасности// Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – №12.

9. Организационный аспект обеспечения безопасности производства на горнодобывающих предприятиях//Артемов В.Б., Галкин В.А., Макаров А.М., Каледина Н.О., Кравчук И.Л., Воробьева О.В.// Безопасность труда в промышленности. – 2016. № 12 - С. 20-25.

10. Рогалис В.С., Павленко М.В., Шилов А.А Сочетание воздействия угольной пыли и радиации на здоровье шахтеров// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 3. С. 109-120.

11. Малашкина В.А., Кравцова Е.А. Способ снижения пылевыведения при буровзрывных работах на карьерах с применением гидрозабойки скважин в Центральном Казахстане. Сборник статей по материалам XLIX международной научно-

	<p>практической конференции «Научная дискуссия: инновации в современном мире».- М.: изд-во Интернаука, №5(48), 2016г.- с.31-35.</p> <p>12. Малашкина В.А., Кривошеева Обзор способов и средств снижения профессиональной заболеваемости пылевой этиологии на гранитных карьерах Центрального Казахстана// Горный информационно-аналитический бюллетень (ГИАБ), № 6 , 2017г., Москва, изд-во «Горная книга». – с.323-330.</p>
--	--