

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	Черникова Алевтина Анатольевна
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/
Адрес электронной почты	chernikova@misis.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>– Мосейкин В.В., Гальперин А.М., Ермолов В.А., Круподеров В.С. Анализ ситуации с горнопромышленными отходами (геоэкологические аспекты) // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. – 1. - С.7-23.</p> <p>– Гальперин А.М., Кутепов Ю.И., Мосейкин В.В. Гидрогеомеханические аспекты освоения техногенных массивов на горных предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. - Отдельный выпуск № 1. - С.18-31.</p> <p>– Kutepov Y.I., Galperin A.M., Moseykin V.V. «Engineering-geological provision of dumping massives development at mining enterprises of the Kuznetsk coal basin (Russia)» // Kollquium "Bodenmechanik, Grundbau und bergbauliche Geotechnik". - TU Bergakademie Freiberg, 2015. - P. 127-136.</p> <p>– Мосейкин В.В., Мусаев Н.М. Выделение технологически однородных зон на основе моделирования физических параметров известняков // Горный информационно-</p>

аналитический бюллетень. – 2014. - № 5. - С.143-151.

– Мосейкин В.В., Мусаев Н.М. Кластеризация физико-механических свойств пыльных известняков Первомайского карьера // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. - № 11. - С.132-138.

– Гальперин А.М., Мосейкин В.В. Применение теории консолидации грунтов для решения горнотехнических задач // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. - Специальный выпуск № 1. - С.7-21.

– Мосейкин В.В., Абрамян Г.О., Сапронова Н.П., Столяров М.М. Подготовка специалистов в области геологомаркшейдерского обеспечения горных работ в рамках реализации проекта MICROMINE-VUZ // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2016. - № 4. - С. 246-250.

– Мосейкин В.В., Гальперин А.М., Ческидов В.В., Пуневский С.А. Совершенствование удаленного автоматизированного контроля откосных сооружений на горных предприятиях // Горный журнал. - 2017. - № 12. - С. 82-86.

– Гальперин А.М., Мосейкин В.В., Кутепов Ю.И., Дервянкин В.А. Прогноз и мониторинг состояния отвальных сооружений горных предприятий // Сергеевские чтения. Геоэкологическая безопасность разработки месторождений полезных ископаемых. Научная конференция в рамках Года экологии в России. Выпуск 19, Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (4-5 апреля 2017г.). - М., РУДН, 2017. - С.150-155.

– Гальперин А.М., Мосейкин В.В., Ларичев Л.Н., Щёкина М.В. Освоение техногенных месторождений хвостохранилищ // Сергеевские чтения. Научная конференция в рамках IX Международного форума «Экология» : материалы годичной сессии

	<p>Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Научный совет РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. - 2018. - С. 102-106.</p> <p>– Гальперин А.М., Мосейкин В.В., Пуневский С.А., Семенова Е.А. Проблемы геомеханики и инженерной геологии в техногенных массивах // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2018. - № S1. - С. 5-13.</p>
--	--