

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУВО НИТУ «МИСиС»
Почтовый адрес	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	+7 (495) 955-00-32, kancela@misis.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://misis.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Мельник В.В., Мукатов А.Р., Тащиенко В.П. Обоснование гидравлических факторов при разработке крутых угольных пластов гидроимпульсной установкой // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2018. – № 3. – С. 52-57.</p> <p>2. Джигрин А.В., Мельник В.В., Костюк С.Г., Лупий М.Г. Внезапные выдавливания угля, их характеристика и условия проявления // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2017. – № 6 (124). – С. 84-89.</p> <p>3. Лушников В.Н., Еременко В.А., Сэнди М.П., Косырева М.А. Выбор анкерной крепи для выработок, пройденных в шахтах, склонных к горным ударам // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – № 3. – С. 86-95.</p> <p>4. Эпштейн С. А., Перспективы и проблемы использования современной техники микро- и наноиндентирования для диагностики механических свойств углей // Горный журнал. – 2017. – №12. – С. 28-30.</p> <p>5. Козлов В.В., Агафонов В.В. Обоснование метода математического моделирования для расчета напряженно-деформированного состояния массива горных пород / В.В. Козлов // Уголь. – 2017. – № 3 (1092). – С. 70-71.</p> <p>6. Гальперин А. М., Прогноз геомеханических процессов на горных предприятиях на основе теории консолидации породных массивов // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2016. – №2. – С. 111-120.</p> <p>7. Шкуратник В. Л., Оценка чувствительности метода ультразвукового корреляционного каротажа при выявлении трещин в кровле горных выработок // Горный журнал. – 2016. – №1. – С. 54-57.</p> <p>8. Чернышов А.В., Кузнецов Ю.Н. Разработка способа охраны выемочных выработок переносной обрезной крепью высокой жесткости // Безопасность труда в промышленности. – 2016. – № 5. – С. 53-59.</p> <p>9. Melnik V.V., Fryanov V.N., Kuznetsov Y.N. Geoinformatic maintenance of safety of underground mining of shallow coal seams // Исследования по геоинформатике: труды Геофизического центра РАН. – 2016. – Т. 4. – № 2. –</p>	

С. 46.

10. Агафонов В.В., Сушев Р.А. Обоснование рациональных сочетаний технологий угледобычи при отработке выемочных участков сложной конфигурации // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № 3. – С. 14-17.

Проректор по науке и инновациям НИТУ «МИСиС»
профессор, доктор технических наук



Филонов М.Р.