

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	119991, Г. Москва, Ленинский проспект, д. 4
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	+7(495)9550032, kancela@misis.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	www.misis.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Гальперин А. М., Прогноз геомеханических процессов на горных предприятиях на основе теории консолидации породных массивов. Геозология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2016. №2, с. 111-120.</p> <p>2. Шкуратник В. Л., Зависимость скорости распространения и амплитуды продольных упругих волн от напряжений при различных режимах нагружения образцов каменного угля. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2016. №5, с. 48-53.</p> <p>3. 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>4. Шкуратник В. Л., Аппаратурное обеспечение и результаты измерения скоростей распространения продольных и поперечных упругих волн в образцах угля при их одноосном механическом нагружении. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. №11. С. 341-348.</p> <p>5. Шкуратник В. Л., Перспективные методы оценки состояния углепородного массива в окрестностях горных выработок. Интерэкспо Гео-Сибирь. 2016. Т.2. №3. С. 219-223.</p> <p>6. Руденко В. В., Мониторинг недропользования углеводородов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. №12. С. 306-310.</p> <p>7. Руденко В. В., Анализ ситуации в угольной отрасли восточного Донбасса и перспективы ее развития. Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. №11. С. 16.</p> <p>8. Вознесенский А. С., Взаимосвязь акустической добротности и прочности горных пород различных типов. Ученые записки физического факультета Московского университета. 2017. №5. С. 1750801.</p> <p>9. Вознесенский А. С., Натуральные испытания прибора «Анкер-тест» для неразрушающего контроля крепления пород ударно-спектральным методом. Горный журнал. 2016. №12. С. 33-36.</p> <p>10. Эпштейн С. А., Перспективы и проблемы использования современной техники</p>	

микро- и наноиндентирования для диагностики механических свойств углей. Горный журнал. 2017. №12. С. 28-30.

11. Мельник В. В., Терентьев Б. Д., Абрамкин Н. И., Геотехническое обоснование подземных горных работ. Учебное пособие. 2016. №2824. С. 257.

12. Павлыш В. Н., Мельник В. В., Геомеханическое обоснование рациональных технологических решений по управлению состоянием массива горных пород при подземной добыче угля. Монография. 2015. С. 327.

Проректор по науке и инновациям
НИТУ «МИСиС»
профессор, докт. техн. наук

(подпись)

Филонов М.Р.



Исполнитель:

Заведующий кафедрой GeoTex Мельник В.В.