

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	<b>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»</b>
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Алевтина Анатольевна Черникова
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119991, г. Москва, Ленинский пр., д. 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:mismu-prpm@yandex.ru">mismu-prpm@yandex.ru</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мельник В.В., Агафонов В.В. «Развитие методологии проектирования и обоснования функциональных структур предприятий подземной угледобычи» // ГИАБ №1, 2015. 363-372с.</li> <li>2. Савич И.Н., Мустафин В.И., Романов В.И., Сухов Д.И., Нестеров Ю.И. «Проблемы применения систем с принудительным обрушением при подземной разработке рудных месторождений и пути их решения» // Proceedings of the international workshop on advances in surface mining for environmental protection and sustainable development. 22-23 October 2015, Hanoi University of Mining and Geology, Viet Nam. 236-242с.</li> <li>3. Пепелев Р.Г., Карасев Г.А. «Двухстадийный выпуск руды при отработке наклонных залежей» // Proceedings of the international workshop on advances in surface mining for environmental protection and sustainable development. 22-23 October 2015, Hanoi University of Mining and Geology, Viet Nam. 256-259с.</li> <li>4. Левченко Я.В. «Влияние морфологических, геомеханических и технических факторов на изменение вскрываемых запасов угля» // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2015. №7.</li> <li>5. Кононенко Е.А., Пастихин Д.В. «Григорий Аркадьевич Нурок (к 100-летию со дня рождения)» // Труды международного научного симпозиума «Неделя Горняка - 2015»: Сборник статей. Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала). – М.: Издательство «Горная книга». 2015.</li> </ol>

6. Агафонов В.В., Суцев 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.
7. Постников В.И., Ткач В.Р., Агафонов В.В. «Опционная оценка уровня обоснованности проектных решений угольных шахт» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 2. С. 296-302.
8. Агафонов В.В., Беляев В.В. «Методические основы модульного синтеза прогрессивных технологических систем угольных шахт» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S22. С. 3-6.
9. Каплунов Д.Р. «Развитие теоретической базы проектирования горных предприятий» // ГИАБ №1, 2015. 391-406с.
10. Беляев В.В. Обоснование проектных решений по освоению Чертандинского каменноугольного месторождения. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2015. - №5 (специальный выпуск 22). – 16с. – М.: Издательство «Горная книга».
11. Атрушкевич В.А., Атрушкевич А.В. «Развитие гидравлической комбинированной технологии добычи угля для высокоэффективной отработки локальных и нарушенных запасов» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S11. С. 11-16.
12. Savich I.N., Agiev T.A., Mustafin V.I., Romanov V.A., Sukhov D.I. «Caving systems parameters in the development of ore deposits» // Miner's week - 2015 reports of the XXIII international scientific symposium. 2015. P. 410-412.
13. Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М., Какорина Н.М., Чижов В.Н. «Основные принципы разработки и практической реализации алгоритма автоматизированного прогнозирования горно-геологических параметров угольных месторождений» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 12. С. 108-114.