

| Сведения о ведущей организации | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| Сокращенное наименование организации | НИТУ «МИСиС» |
| Адрес | Российская Федерация, Ленинский проспект, д. 4, 119991, г. Москва |
| Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта) | Тел./ факс (495) 955-00-32 / (499) 236-21-05 E-mail: personal@misis.ru www.misis.ru |
| Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Точность соединений деталей горных машин и метод ее обеспечения / А.П. Вержанский, Ю.Ф. Набатников, М.С. Островский // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 1. - С. 461-485. 2. Селективная сборка деталей машин в горном машиностроении / Ю.Ф. Набатников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 8. - С. 159-164. 3. Триботехнические методы повышения надежности горных машин / М.С. Островский, Ю.Ф. Набатников, Я.М. Радкевич // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S1. - С. 519-537. 4. Актуальные проблемы механообработки деталей горных машин / Ю.Ф. Набатников, В.У. Мнацаканян, П.Ф. Бойко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № s1. - С. 418-429. 5. Перспективы создания малогабаритных передвижных проходческих подъемных установок / Л.И. Кантович, В.С. Вагин, А.И. Курочкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № s1. - С. 396-417. 6. Выбор рациональных форм зубьев рабочего инструмента бурильных машин ударного действия / М.В. Секретов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 6. - С. 208-213. 7. Анализ эффективности работы буровых коронок для ударно-вращательного и вращательно - ударного бурения / М.В. Секретов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 12. - С. 211-217. 8. Карьерный комбайн как динамическая система с обратной связью / А.А. Грабский // Уголь. 2012. № 9 (1038). - С. 43-44. 9. Динамика взаимодействия шнекофрезерного рабочего органа карьерного комбайна с породным массивом / А.А. Грабский // Уголь. 2012. № 12 (1041). С. 54. | |