

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: <a href="mailto:personal@misis.ru">personal@misis.ru</a> <a href="http://www.misis.ru">www.misis.ru</a>
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Селективная сборка деталей машин в горном машиностроении / Ю.Ф. Набатников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 8. - С. 159-164.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>8. Карьерный комбайн как динамическая система с обратной связью / А.А. Грабский // Уголь. 2012. № 9 (1038). - С. 43-44.</li> <li>9. Динамика взаимодействия шнекофрезерного рабочего органа карьерного комбайна с породным массивом / А.А. Грабский // Уголь. 2012. № 12 (1041). С. 54.</li> </ol>	