

<b>Сведения о ведущей организации</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование Организации	СФУ
Адрес	Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	Телефон/факс: +7 (391) 244-86-25 Электронная почта: rector@sfu-kras.ru Сайт: <a href="http://www.sfu-kras.ru/">http://www.sfu-kras.ru/</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сравнительный анализ эффективности отечественных и зарубежных буровых станков / Гилёв А.В., Шигин А.О. // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2014. № 2 (85). С. 43-49.</li> <li>2. Исследование режимов работы электромагнитного привода подачи бурового станка / Гилёв А.В., Шигин А.О. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2013. № 4. С. 101-111.</li> <li>3. Способы повышения ресурса шарошечных долот при бурении сложноструктурных горных массивов / Шигин А.О. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 11. С. 131-136.</li> <li>4. Оптимальные параметры системы верхнего привода при бурении на обсадной колонне / Башмур К.А., Петровский Э.А. // Бурение и нефть. 2014. № 1. С. 38-40.</li> <li>5. Влияние пластичных смазочных материалов с ультрадисперсным наполнителем на температурный режим подшипников качения / Докшанин С.Г. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 4-2. С. 350-352.</li> <li>6. Влияние предварительного смещения в зоне контакта на работоспособность подшипников скольжения / Меновщиков В.А., Щелканов С.И., Кайгородов А.С., Шаронов А.А. // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 6. С. 162-167.</li> <li>7. Методы расчета прочности при проектировании рабочих органов буровых станков / Гилёв А.В., Шигин А.О., Доронин С.В., Гилёва Н.Н. // Современные наукоемкие технологии. 2011. № 1. С. 132-134.</li> <li>8. Результаты диагностического обследования горного оборудования / Мигунов В.И., Демченко И.И., Серебренников В.Л. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2011. № 5. С. 21-26.</li> <li>9. Предпосылки для разработки интеллектуализированной системы</li> </ol>	

диагностики горного оборудования / Мигунов В.И., Демченко И.И.,  
Серебренников В.Л. // Горное оборудование и электромеханика.  
2011. № 5. С. 36-39.