

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский испытательный центр КузНИУИ»
Сокращенное наименование организации	ООО «НИИЦ КузНИУИ»
Адрес	653033, Россия, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Крупской, 8
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	(384-6) 62-38-02, факс 62-16-60 e-mail: NIZ-Zhuravl@yandex.ru http://kuzniui.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Журавлев Р.П. Эксплуатационные (приемочные) испытания нового ГШО и гарантия его эффективной и безопасной эксплуатации / Р.П. Журавлев, В.И. Демидов, С.В. Лобков, Б.Л. Герике, И.Д. Богомоллов, Н.М. Скорняков // Рациональное освоение недр. – 2011. – № 3. – С. 51-56.</p> <p>2. Журавлев Р.П. Опыт организации качественного выполнения экспертных работ на горных предприятиях. Р.П. Журавлев, С.В. Лобков // Безопасность труда в промышленности. – 2011. – № 10. – С. 28-31.</p> <p>3. Лобков С.В. Дефекты и повреждения шахтных копров станкового типа по истечении нормального срока эксплуатации / С.В. Лобков, А.С. Запольский // Безопасность труда в промышленности. – 2012. – № 4. – С. 14-15.</p> <p>4. Журавлев Р.П. Анализ эффективности экспертной организации в горной промышленности в настоящее время. Р.П. Журавлев, С.В. Лобков // Безопасность труда в промышленности. 2013. № 9. С. 64-66.</p> <p>5. Загвоздкин И.В. Обеспечение безопасности и безаварийной работы комбайновых комплексов на рудниках ОАО «УРАЛКАЛИЙ». И.В. Загвоздкин, Г.П. Лесов, Д.М. Янович // Безопасность труда в промышленности. – 2013. – № 9. – С. 46-49.</p> <p>6. Голик А.С. Средства коллективной защиты шахтеров и горноспасателей в аварийных условиях шахт. А.С. Голик, В.А. Зубарева, А.С. Апальков, Р.П. Журавлев // Безопасность труда в промышленности. – 2013. – № 1. – С. 16-19.</p> <p>7. Журавлев Р.П. Особенности ведения и восстановления паспорта и формуляра горного оборудования // Научно-технические разработки и использования минеральных ресурсов. – 2014. – № 1. – С. 360-363.</p>	