

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Научный центр Восточный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности»
Сокращенное наименование организации	ОАО НЦ «ВостНИИ»
Адрес	650002, г. Кемерово, ул. Институтская, д. 3
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	(3842) 64-30-99, main@nc-vostnii.ru, <a href="http://nc-vostnii.ru">http://nc-vostnii.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<p>1. Филатов, Ю. М. О совершенствовании технологии ведения очистных работ на мощных крутонаклонных пластах Прокопьевско-Киселевского района Кузбасса / Ю. М. Филатов // Вестник Научного Центра по безопасности работ в горной промышленности. – 2010. – № 2. – С. 186-194.</p> <p>2. Потапов, П. В. К вопросу о процессах взаимодействия крепи с массивом при проведении горных выработок сечением 20...40 м<sup>2</sup>/ П. В. Потапов, И. Н. Шведикова // Вестник Научного Центра по безопасности работ в горной промышленности. – 2010. – № 2. – С. 61-71.</p> <p>3. Мащенко, И. Д. О практике управления газовыделением и снижения углекислотообильности горных выработок / И. Д. Мащенко, Ли Хи Ун и др. // Вестник Научного Центра по безопасности работ в горной промышленности. – 2011. – № 1. – С. 91-99.</p> <p>4. Ли, Хи Ун. Математическая модель фильтрации паровоздушной смеси в выработанном пространстве действующего выемочного участка / Ли Хи Ун // Вестник Научного Центра по безопасности работ в горной промышленности. – 2013. – № 1.2. – С. 109-122.</p> <p>5. Ли, К. Х. Текущий прогноз метановыделения выработки при современных темпах проходки / К. Х. Ли // Вестник Научного Центра по безопасности работ в горной промышленности. – 2013. – № 1.1. – С. 24-28.</p> <p>6. Сазонов, М. С. Закономерности формирования взрывоопасной среды в горных выработках при газодинамических явлениях / М. С. Сазонов, В. Г. Казанцев и др. // Вестник Научного Центра по безопасности работ в горной промышленности. – 2013. – № 1.1. – С. 30-36.</p>	