

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Западно-Сибирский испытательный центр»
Сокращенное наименование организации	ОАО «Западно-Сибирский испытательный центр»
Адрес	654006 г. Новокузнецк, Кемеровская область, ул. Орджоникидзе, 9
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес.официального сайта)	Тел/факс: (3843) 74-57-22 E-mail: main@zsic.ru Сайт: www.zsic.ru
Список основных публикаций работников организации по теме рецензируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Изучение физико-химических показателей природных горючих газов угольных пластов / Н. В Журавлева [и др.] // Вестник КузГТУ. – 2013. – № 5 – С. 48-53.</p> <p>2. Потокина, Р. Р. Изучение компонентного состава газа, извлеченного из угольного керна / Р.Р. Потокина, З.Р. Исмагилов // Вестник КузГТУ. – 2013. – № 5 – С. 80-82.</p> <p>3. Потокина, Р. Р. Лабораторные методы определения газоносности угольных пластов / Р.Р. Потокина, Н.В. Журавлева, З.Р. Исмагилов // Химия в интересах устойчивого развития – 2013. – № 5 – С. 519-523.</p> <p>4. Журавлева, Н. В. Изучение газоносности углей Усинского месторождения Печорского угольного бассейна прямым и косвенным методами / Н.В. Журавлева, Р.Р. Потокина, З.Р. Исмагилов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. – № 12. – С. 130-135.</p> <p>5. Пористая структура углей Усинского месторождения Печорского угольного бассейна / Н. В Журавлева [и др.] // Химия твердого топлива. – 2014. – № 4. – С. 3–11.</p> <p>6. Изучение системы уголь-газ углей Печорского угольного бассейна / Р. Р. Потокина [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2015. – № 23. – С. 125–129.</p>	

7. Журавлева, Н. В. Состав газа угольных пластов Талдинского месторождения / Н.В. Журавлева, Р.Р. Потокينا, З.Р. Исмагилов // Химия твердого топлива. – 2015. – № 2. – С. 3–9.