

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Горный институт Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ГИ УрО РАН
Адрес	614007, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 78-а
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	тел./факс: +7 (342) 216-75-02 e-mail: arc@mi-perm.ru Сайт: mi-perm.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<p>1. Санфиров, И. А. Сейсморазведочные исследования глубинного строения габбрового массива в центре мегаполиса / И. А. Санфиров, А. М. Мухамедшин, А. Г. Ярославцев // ГИАБ. – 2010. – №12. – С. 124–130.</p> <p>2. Бабкин, А. И. Геофизический мониторинг затыбинского пространства А. И. Бабкин, И. А. Санфиров // ГИАБ. – 2011. – № 1. – С. 213–218.</p> <p>3. Бабкин, А. И. Сейсморазведочный прогноз литологических неоднородностей в горизонтальной плоскости межштрекового пространства / А. И. Бабкин, И. А. Санфиров // ГИАБ. – 2011. – № 11. – С. 55–60.</p> <p>4. Санфиров, И. А. Аппаратурно-методическое обеспечение сейсмоакустического мониторинга затыбинского пространства шахтных стволов / И. А. Санфиров, А. И. Бабкин, А. Г. Ярославцев, Т. В. Байбакова, М. М. Калашникова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2012. – № 2. – С. 38–45.</p> <p>5. Ярославцев, А. Г. Особенности цифровой обработки сейсморазведочных данных при изучении малоглубинной калийной залежи / А. Г. Ярославцев, А. А. Жикин // ГИАБ. – 2012. – № 5. – С. 188–193.</p> <p>6. Санфиров, И. А. Малоглубинные геофизические исследования на верхнекамском месторождении калийных солей / И. А. Санфиров, Ю. И. Степанов, К. Б. Фаткин, И. Ю. Герасимова, А. И. Никифорова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2013. – № 6. – С. 71–77.</p> <p>7. Никифорова, А. И. Региональная оценка сложности сейсмогеологического строения шахтных полей верхнекамского месторождения / А. И. Никифорова, И. А. Санфиров, М. М. Калашникова // ГИАБ. – 2014. – № 1. – С. 91–99.</p>	