

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского» Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИГДС СО РАН
Адрес	677018, Россия, г. Якутск, пр. Ленина, 43
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	тел./факс.: (4112) 33-59-30; <a href="mailto:igds@ysn.ru">igds@ysn.ru</a> <a href="http://igds.ysn.ru">http://igds.ysn.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Федорова, Л. Л. О возможности применения георадиолокации при подготовке и отработке дражных полигонов / Л. Л. Федорова, М. П. Федоров // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2010. – № 9. – С. 380-383.</p> <p>2. Федорова, Л. Л. Георадиолокация массива горных пород россыпных месторождений криолитозоны, перекрытого электропроводящим слоем / Л. Л. Федорова, К. О. Соколов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – № 8. – С. 310-316.</p> <p>3. Саввин, Д. В. Динамическая фильтрация георадиолокационных данных мерзлого горного массива неоднородной структуры / Д. В. Саввин, Л. Л. Федорова, А. В. Омеляненко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. – № 6. – С. 143-147.</p> <p>4. Саввин, Д. В. Результаты экспериментальных исследований криогенного состояния горных пород методом георадиолокации в условиях открытой разработки месторождений криолитозоны / Д. В. Саввин, М. Р. Никифорова, А. В. Омеляненко, Л. Л. Федорова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. – № 5. – С. 192-196.</p> <p>5. Куляндин, Г. А. Георадиолокационные исследования структурных особенностей и обводненности перекрывающих пород при отработке угольных месторождений открытым способом / Г. А. Куляндин, А. В. Омеляненко, Л. Л. Федорова // Записки Горного института. – 2013. – Т. 200. – С. 49-53.</p> <p>6. Соколов, К. О. Возможности георадиолокации при исследовании разрывных нарушений на месторождениях полезных ископаемых криолитозоны / К. О. Соколов, П. А. Попков, Н. Д. Прудецкий // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. – № 3. – С. 351-355.</p> <p>7. Федорова, Л. Л. Опыт применения георадиолокационных технологий при разработке алмазонасных месторождений криолитозоны / Л. Л. Федорова, А. В. Омеляненко // Записки Горного института. – 2013. – Т. 200. – С. 99-103.</p>	