

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти публичного акционерного общества "Татнефть" имени В.Д.Шашина
Сокращенное наименование организации	ТатНИПИнефть
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Сахабутдинов Рифхат Зиннурович
Должность руководителя организации	Директор института
Почтовый адрес	423236 Россия, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Мусы Джалиля, 32
Телефон	+7 85594 78-627
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.tatnipi.ru">http://www.tatnipi.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@tatnipi.ru">info@tatnipi.ru</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ахмадишин, Ф.Ф. Давление, накопленное в замкнутой каверне - угроза для целостности эксплуатационной колонны нагнетательной скважины / Ф.Ф. Ахмадишин // М.: Нефтяное хозяйство, 2014. - Вып. 82. - С. 225-231.</li><li>2. Ахмадишин, Ф.Ф. О методах поиска высоковязкой нефти в пермских отложениях при бурении глубоких скважин / Ф.Ф. Ахмадишин, А.Я. Сулейманов, Г.Л. Мусаев // М.: Нефтяное хозяйство, 2014. - Вып. 82. - С. 240-242</li><li>3. Зарипов, А.Т. Исследование эффективности применения неравномерных систем размещения скважин при разработке карбонатных отложений на примере башкирского объекта Черноозерского нефтяного месторождения / А.Т. Зарипов, Р.Х. Низаев, Д.К. Шайхутдинов // М.: Нефтяное хозяйство, 2014. - Вып. 82. - С. 59-68</li><li>4. Мухаметшин, А.А. Стендовые испытания извлекаемого клина-отклонителя совершенствованной конструкции / А.А. Мухаметшин, Р.Х. Илалов, Н.А. Гараев // М.:</li></ol>

	<p>Нефтяное хозяйство, 2014. - Вып. 82. - С. 243-248</p> <p>5. Опыт применения изолирующих смесей при бурении скважин / Ф.Ф. Ахмадишин, М.Ф. Каримов, И.В. Львова, И.А. Зинина М.: Нефтяное хозяйство, 2014. - Вып. 82. - С. 220-224</p> <p>6. Пеностекло - облегчающая добавка для тампонажных растворов / Р.И. Катеев, С.И. Амерханова, М.Г. Газизов, Д.В. Латыпова, А.М. Зарипов // М.: Нефтяное хозяйство, 2014. - Вып. 82. - С. 232-235</p> <p>7. Разработка термостойкого герметизирующего состава для бесцементного крепления скважин расширяющимися трубами / Н.Г. Ибрагимов, Н.Н. Вильданов, Д.В. Максимов, В.Е. Пронин, В.П. Филиппов, М.Р. Якубов, Д.Н. Борисов // М.: Нефтяное хозяйство, 2014. - Вып. 82. - С. 215-220</p>
--	---