

ул. Мусы Джалиля, 32, г. Бугульма,
Республика Татарстан, 423236

Муса Жәлил ур., 32, Бөгелмә шәһәре,
Татарстан Республикасы, 423236

Телефон: 8(85594) 7-86-27, факс: 8(85594) 7-85-02, e-mail: info@tatnipi.ru, http://www.tatnipi.ru
ИНН 1644003838, КПП 164502001, р/с 40702810400090001890 в филиале Банковский центр ТАТАРСТАН
ПАО Банк «Зенит» г. Казань, к/с 30101810200000000702, БИК 049205702

Заместителю председателя
диссертационного совета Д 212.291.02.
Ректору Ухтинского государственного
технического университета, профессору
Агиней Р.В.
Первомайская ул., д. 13, г. Ухта, 169300

Касается согласия выступить
в качестве ведущей организации

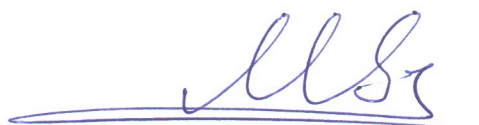
Уважаемый Руслан Викторович!

В ответ на Ваше письмо № 10/01-3312 от 30.06.2020 г. Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти (ТатНИПИнефть) публичного акционерного общества «Татнефть» имени В. Д. Шашина, выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Казарцева Евгения Валериевича на тему «Основы создания струеинжекционного смесителя с синхронизацией дозирования деэмульгатора для интенсификации обессоливания и обезвоживания нефти» по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы» (нефтегазовой отрасли), представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться специалистами отдела исследования и промышленной подготовки нефти, газа и воды (ИППНГВ) института «ТатНИПИнефть». Контактное лицо для согласования текущих вопросов – начальник отдела ИППНГВ Губайдулин Фаат Равильевич: тел. +7(85594)78535, e-mail: gfr@tatnipi.ru.

Приложение: сведения о ведущей организации на 1 л. в 1 экз.

С уважением,
Директор



М. М. Зялятов

Губайдулин Фаат Равильевич,
начальник отдела
(85594) 78535

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Казарцева Евгения Валериевича на тему: «Основы создания струеинжекционного смесителя с синхронизацией дозирования деэмульгатора для интенсификации обессоливания и обезвоживания нефти», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы» (нефтегазовой отрасли).

Название организации	Институт "ТатНИПИнефть" ПАО "Татнефть" им. В. Д. Шашина
Полное название организации в соответствии с Уставом	Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти (ТатНИПИнефть) публичного акционерного общества "Татнефть" имени В. Д. Шашина
Юридический и почтовый адрес, телефон, эл. адрес	<u>Юридический адрес:</u> Ленина ул., 75, г. Альметьевск, Республика Татарстан, 423450 <u>Почтовый адрес:</u> М.Джалиля ул., 32, г. Бугульма, Республика Татарстан, 423236, тел. 8(85594)78627, info@tatnipi.ru
Наименование отдела, в котором обсуждалась диссертационная работа	Отдел исследования и промышленной подготовки нефти, газа и воды
Основные публикации сотрудников организации по тематике рассматриваемой диссертационной работы (за последние 5 лет)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ахметшина Э.И., Сахабутдинов Р.З., Губайдулин Ф.Р., Судыкин С.Н., Уразов И.И., Миргалиев И.Р. разработка технологий обработки промежуточных слоев, стабилизированных механическими примесями, на объектах подготовки нефти // Нефтяное хозяйство. - 2019. - № 7. - С. 52-54. 2. Иктисанов В.А., Сахабутдинов Р.З. Оценка технологической эффективности методов интенсификации добычи нефти и увеличение нефтеотдачи при помощи анализа динамики добычи // Нефтяное хозяйство. - 2019. - № 5. - С. 72-76. 3. Хисамов Р.С., Евдокимов А.М., Копылова М.М., Судыкин А.Н., Нурутдинов А.С. Проектирование опытно-промышленных работ на экспериментальном участке по изучению освоения залежей сверхвязкой нефти в Республике Татарстан // Нефтяное хозяйство. - 2019. - № 4. - С. 62-65. 4. Ибрагимов Н.Г., Сахабутдинов Р.З., Губайдулин Ф.Р., Судыкин А.Н., Антонов О.Ю. Технологии кустового сброса воды на месторождениях ПАО "Татнефть" // Нефтяное хозяйство. - 2018. - № 7. - С. 35-38. 5. Нурутдинов А.С., Кудряшова Л.В., Губайдулин Ф.Р., Сахабутдинов Р.З., Буслаев Е.С. Испытание технологий глубокой очистки попутно добываемой воды на месторождениях сверхвязкой нефти // Нефтяное хозяйство. - 2018. - № 7. - С. 42-44. 6. Ибрагимов Н.Г., Судыкин А.Н., Сахабутдинов Р.З., Губайдулин Ф.Р., Судыкин С.Н., Уразов И.И. Технологии и методы интенсификации процесса подготовки высоковязкой нефти // Нефтяное хозяйство. - 2016. - № 7. - С. 61-63. 7. Уразов И.И., Губайдулин Ф.Р., Судыкин С.Н., Мухаметгалеев Р.Р. Разработка и внедрение интенсифицирующих устройств для подготовки высоковязкой нефти в ПАО "Татнефть" // Экспозиция Нефть Газ. - 2016. - № 7 (53). - С. 36-38. 8. Якубов М.Р., Борисов Д.Н., Маганов Н.У., Ремпель Р.Д., Айнуллов Т.С., Сахабутдинов Р.З., Судыкин С.Н. Новые подходы и перспективы облагораживания сверхвязкой нефти термоллизом в различных условиях // Нефтяное хозяйство. - 2016. - № 5. - С. 74-76. 9. Судыкин А.Н., Сахабутдинов Р.З., Губайдулин Ф.Р., Носов С.К., Трубкин С.А. Методы и средства интенсификации процесса обезвоживания сверхвязкой нефти // В сборнике: Сборник научных трудов ТатНИПИнефть / ПАО «Татнефть». - Москва, 2016. - С. 193-202. 10. Гумовский О.А., Космачева Т.Ф., Судыкин С.Н., Губайдулин Ф.Р., Швецов В.Н., Юнусов А.А. Моделирование процессов обезвоживания и обессоливания высоковязкой нефти в электрическом поле // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. - 2015. - № 5. - С. 33-38. 	

Лист согласования к документу № согл-1327349384-2 от 03.07.2020
Инициатор согласования: Шакирова Л.Н. Инженер отдела исследования и
промышленной подготовки нефти, газа и воды
Согласование инициировано: 03.07.2020 09:07

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО, должность	Передано на визу	Срок согласования	Результат согласования
1	Судькин С.Н., Заведующий лабораторией отдела исследования и промышленной подготовки нефти, газа и воды	03.07.2020 - 11:31		Согласовано 03.07.2020 11:33:34
2	Губайдулин Ф.Р., Начальник отдела исследования и промышленной подготовки нефти, газа и воды	03.07.2020 - 11:33		Согласовано 03.07.2020 11:35:36
3	Ратникова Е.А., Инженер 2 категории АУП	03.07.2020 - 11:35		Согласовано 03.07.2020 11:42:22
4	Залятов М.М., Директор института "ТатНИПИнефть"	03.07.2020 - 11:42		Подписано 03.07.2020 12:35:14