

ПАО «ТАТНЕФТЬ»



«ТАТНЕФТЬ» АЖ

ТАТАРСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ

ТАТАРСТАН НЕФТЬ
ФӘННИ-ТИКШЕРЕНҮ
НӘМ ПРОЕКТ ИНСТИТУТЫ

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.tatneft.ru
ИНН 1644003838, КПП 164545022, р/с 40702810700730001890 в ПАО Банк «Зенит» , к/с 30101810000000000272, БИК 044525272

« 30 » 06 2022 г. № 373-Р/Др

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.291.02,
ректору ФГБОУ ВО «Ухтинский
государственный технический
университет», д.т.н., профессору
Агинеи Р. В.

Согласие ТатНИПИнефть выступить
в качестве вед. организации по
кандидатской диссертации Сильнова Д.В.

Уважаемый Руслан Викторович!

В ответ на Ваше письмо от 30.06.2022 г. № 06-12/3625 Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина (институт «ТатНИПИнефть»), выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Сильнова Дениса Владимировича на тему: «Совершенствование техники и технологии вывода на режим нефтедобывающих скважин, оборудованных электроприводными центробежными насосными системами» по специальности 05.02.13 – «Машины агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться начальником отдела эксплуатации и ремонта скважин, доктором технических наук, профессором Гарифовым Камилем Мансуровичем. Согласовать текущие вопросы можно с учёным секретарем Львовой Ириной Вячеславовной по телефону (85594) 78632 или по электронной почте: dis@tatnipi.ru.

Институт «ТатНИПИнефть» подтверждает согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении данных об организации на сайте ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Директор института

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized cursive letters, is written over a horizontal blue line.

М. М. Залятов

Львова Ирина Вячеславовна, учёный секретарь
Тел. (85594) 78632

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сильнова Дениса Владимировича на тему: «Совершенствование техники и технологии вывода на режим нефтедобывающих скважин, оборудованных электроприводными центробежными насосными системами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – «Машины агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)»

Институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти Публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
Подразделение, осуществляющая подготовку отзыва	Отдел эксплуатации и ремонта скважин
Почтовый адрес, местонахождение организации	423236, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. М. Джалиля, 32
Веб-сайт	https://tatnipi.tatneft.ru https://tatnipi.ru
Электронная почта	info@tatnipi.ru
Телефон	8 (85594) 78627
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Гарифов К.М. Установка электроцентробежного насоса с подъемом продукции по эксплуатационной колонне // К.М. Гарифов, А.Х. Кадыров, А.В. Глуходед, И.Н. Рахманов, П.С. Арчибасов, Ф.З. Исмагилов, С.В. Любецкий // Нефтяная провинция. – 2018. – №4. – С. 212-224.
2.	Валовский В.М. Повышение эффективности работы установок электроцентробежных насосов на месторождениях сверхвязкой нефти при парогравитационном дренаже пласта с применением двухступенчатого подъема продукции скважин // В.М. Валовский, К.В. Валовский, Г.Ю. Басос, А.В. Артюхов // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №10. – С. 108-110.
3.	Валовский В.М. Эксплуатация скважин установками электропогружных центробежных насосов на нефтяных месторождениях Татарстана / В.М. Валовский [и др.]. – М.: Изд-во «Нефтяное хозяйство», 2018. – 472 с.

4.	Валовский В.М. Осложнения при эксплуатации скважин установками электропогружных центробежных насосов на месторождениях сверхвязкой нефти, разрабатываемых в режиме парогравитационного дренажа, и их предупреждение // В.М. Валовский, К.В. Валовский, Г.Ю. Басос, А.В. Артюхов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2019. – №3. – С. 5-11.
5.	Иктисанов В.А. Описание установившегося притока жидкости к скважинам различной конфигурации и различным частичным вскрытием // В.А. Иктисанов // Записки горного института. – 2020. – №3. – С. 305-312.
6.	Гарифов К.М. Эксплуатация скважины установкой электроцентробежного насоса без использования НКТ // К.М. Гарифов, А.Х. Кадыров, А.В. Глуходед, И.Н. Рахманов, П.С. Арчибасов, И.Ф. Галимов, Ф.З. Исмагилов, С.В. Любецкий // Нефтяное хозяйство. – 2020. – №7. – С. 60-63.
7.	Климов В.А. Об обеспечении рациональной эксплуатации технических средств добычи нефти // В.А. Климов, Д.В. Пищаев, А.Б. Петроченков, С.В. Бочкарев // Нефтяное хозяйство. – 2020. – №7. – С. 46-49.
8.	Насыбуллин А.В. Использование статистических методов машинного обучения для оптимизации эксплуатации скважин // А.В. Насыбуллин, Р.Р. Байбуров // Нефтяная провинция. – 2021. – №3. – С. 84-94.
9.	Лутфуллин А.А. Разработка стратегических и оперативных решений при эксплуатации месторождений на основе интегрированного моделирования // А.А. Лутфуллин, Р.Р. Газизов, Р.Ф. Сафин, О.Н. Пичугин, И.В. Владимиров, А.И. Надыров // Нефть. Газ. Новации. – 2021. – №4. – С. 78-82.
10.	Ибрагимов Н.Г. Анализ причин образования отложений на глубиннонасосном оборудовании при разработке Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти // Н.Г. Ибрагимов, М.И. Амерханов, А.Н. Береговой, Ш.Г. Рахимова, Р.Ш. Зиатдинова, Ю.В. Ханипова. // Нефтяное хозяйство. – 2017. – №6. – С. 55-57.

Директор института «ТатНИПИнефть»



М. М. Залятов