

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО "УГНТУ")

ул. Космонавтов, 1, г. Уфа, Республика Башкортостан, 450062. Тел.: (347) 242-03-70, факс: (347) 243-14-19. <http://www.rusoil.net>. E-mail info@rusoil.net
ИНН 0277006179, ОГРН 1020203079016, ОКПО 02069450, КПП 027701001

17.04.2019 № 05/1-76/1

На № _____ от _____

О согласии ведущей
организации по диссертации

Президенту ФГБОУ ВО
«Ухтинский государственный
технический университет»,
председателю диссертационного
совета Д 212.291.02
доктору технических наук,
профессору Цхадая Н.Д.

ул. Первомайская, 13,
г. Ухта, 169300

Уважаемый Николай Денисович!

В ответ на Ваше письмо от 12.04.2019 г. № 10/01-2014 ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Терентьевой Марины Владимировны на тему «Совершенствование технологии сооружения плитных фундаментов вертикальных стальных резервуаров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Работа будет заслушана на кафедре «Транспорт и хранение нефти и газа». Заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Мастобаев Борис Николаевич.

Проректор по научной
и инновационной работе
д.т.н., профессор

Р.А. Исмаков

Сведения о ведущей организации
по диссертации Терентьевой Марины Владимировны
«Совершенствование технологии сооружения плитных фундаментов
вертикальных стальных резервуаров», представленной на соискание ученой
степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 –
Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Уфимский государственный нефтяной технический университет, УГНТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	450062, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
Веб-сайт	http://rusoil.net/
Телефон/факс	тел. +7 (347) 242-03-70/факс. +7 (347) 243-14-19
Адрес электронной почты	info@rusoil.net

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации
Терентьевой Марины Владимировны

1. Гайсин Э.Ш. Оценка надежности резервуаров вертикальных стальных по критерию вероятности безаварийной работы / Гайсин Э.Ш., Фролов Ю.А. // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2014. № 4. – С. 11-15.

2. Каравайченко М.Г. Численный анализ напряженно-деформированного состояния конструкции структурной купольной крыши для РВС/ Каравайченко М.Г., Окаб А.К. // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2015. – № 4. – С. 231-254.

3. Каравайченко М.Г. Поиск оптимальных геометрических параметров двухконических крыш вертикальных цилиндрических резервуаров при симметричной нагрузке. Ч. I/ Каравайченко М.Г., Семенов А.А., Порываев И.А.// Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14. – № 3. – С. 100-105.

4. Дусалимов М.Э. Совершенствование конструкции вторичного уплотнения уплотняющих затворов плавающих крыш резервуаров / Дусалимов М.Э., Шамсутдинов И.Р., Мустафин Ф.М.// Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2016. – № 4. – С. 54-58.

5. Гайсин Э.Ш. Современное состояние проблем обеспечения надежности резервуаров для нефти и нефтепродуктов / Гайсин Э.Ш., Гайсин М.Ш. // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2016. – №2. – С.31-40.

6. Гайсин Э.Ш. Исследование и нормативно-техническое обеспечение надежности резервуаров для нефти и нефтепродуктов за рубежом / Гайсин Э.Ш., Гайсин М.Ш. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2016. – № 1 (103). – С. 76-85.

7. Гайсин Э.Ш. Современные методы оценки надежности резервуаров для нефти и нефтепродуктов / Гайсин Э.Ш., Гайсин М.Ш. // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14. – № 1. – С. 92-99.

8. Фролов Ю.А. Математическая модель оценки остаточного ресурса вертикальных стальных резервуаров / Фролов Ю.А., Гайсин Э.Ш., Бахтизин Р.Н., Габдрахманова Н.Т. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2017. – № 3 (109). – С. 113-122.

9. Лукьянова И.Э. Определение деформаций и напряжений в вертикальных стальных резервуарах при моделировании воздействия землетрясений с использованием ПК ANSYS / Лукьянова И.Э., Гарифуллин Э.А. // Нефтегазовое дело. – 2017. – Т. 15. № 3. – С. 78-84.

10. Лукьянова И.Э. Расчет напряженно-деформированного состояния вертикального стального резервуара объемом 5000 м³ при горизонтальном сейсмическом воздействии в программном комплексе ANSYS / Лукьянова И.Э., Латыпова Л.А. // Нефтегазовое дело. – 2019. – Т. 17. – № 1. – С. 113-119.