

Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации
 по диссертации Грученковой Алеси Анатольевны
 на тему «Напряженно-деформированное состояние резервуаров при
 локальной неоднородности грунтового основания»
 по специальности 25.00.19 - Строительство и эксплуатация
 нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки)
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Официальные оппоненты

Фамилия, имя, отчество	Лукьянова Ирина Эдуардовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор технических наук 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ. (технические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	450062, Российская Федерация, г. Уфа, улица Космонавтов, дом 8/3, корпус 2 УГНТУ Тел. +7 (347) 242-08-14 Факс. +7 (347) 243-16-59 http://rusoil.net Email: info@rusoil.net , st@rusoil.net
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория, и т.д.)	Кафедра сооружения и ремонта газонефтепроводов и газонефтехранилищ
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	

1	Якшибаев И.Н. Исследование напряженно-деформированного состояния алюминиевого понтона на основании физического моделирования / Якшибаев И.Н., Лукьянова И.Э., Зарипов М.З. // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2015. – № 3. – С. 17-24.
2	Якшибаев И.Н. Исследование математической модели деформации понтона радиального типа для цилиндрических вертикальных стальных резервуаров / Якшибаев И.Н., Лукьянова И.Э., Юмагулов М.Г. // Нефтегазовое дело. – 2016. – Том 14. – № 2. – С. 93-97.
3	Гарифуллин Э.А. Определение деформаций и напряжений в вертикальных стальных резервуарах при моделировании воздействия землетрясений с использованием ПК ANSYS / Гарифуллин Э.А., Лукьянова И.Э. // Нефтегазовое дело. – 2017. – Том 15. – № 3. – С. 78-84.
4	Якшибаев И.Н. Выбор типа узлового соединения в конструкции понтона радиального типа для цилиндрических вертикальных стальных резервуаров / Якшибаев И.Н., Лукьянова И.Э. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – № 5 (121). – С. 144-151.
5	Латыпова Л.А. Расчет напряженно-деформированного состояния вертикального стального резервуара объемом 5000 м ³ при горизонтальном сейсмическом воздействии в программном комплексе ANSYS / Латыпова Л.А., Лукьянова И.Э. // Нефтегазовое дело. – 2019. – Том 17. – № 1. – С. 113-119.
6	Lukyanova I.E. Study of ignition of binding substances used in foundations of tanks / Lukyanova I.E., Mikhailova V.A., Kantemiov I.F., Yakshibaev I.N. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – Volume. 378. – P. 012019.

Фамилия, имя, отчество	Сальников Антон Павлович
Гражданство	Республика Беларусь
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Кандидат технических наук 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ. (технические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–

Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	119991, Российская Федерация, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1 Тел. +7 (499) 507-88-88 Факс. +7 (499) 507-88-77 https://www.gubkin.ru Email: com@gubkin.ru, srgnp@gubkin.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория, и т.д.)	Кафедра сооружения и ремонта газонефтепроводов и хранилищ
Должность	Доцент кафедры
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Васильев Г.Г. Проблемы и перспективы использования наземного лазерного сканирования при обследовании резервуаров / Васильев Г.Г., Лежнев М.А., Леонович И.А., Сальников А.П. // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2016. – №1. – С. 21-24.
2	Лежнев М.А. О некоторых вопросах точности измерений при обследовании резервуаров / Лежнев М.А., Леонович И.А., Сальников А.П. // Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. – 2017. – №1 (286). – С. 78-87.
3	Горбань Н.Н. О необходимости учета фактической геометрической формы стенки резервуара при оценке его усталостной долговечности / Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Сальников А.П. // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №8. – С. 75-79.

4	Васильев Г.Г. Оптимизация процесса камеральной обработки результатов наземного лазерного сканирования при оценке напряженно-деформированного состояния резервуаров / Васильев Г.Г., Сальников А.П., Катанов А.А., Лиховцев М.В., Ильин Е.Г. // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – Том 9. – №1. – С. 32-39.
5	Горбань Н.Н. Исследование моделей функционирования резервуарных парков морских терминалов в Российской Федерации / Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Леонович И.А., Сальников А.П. // Нефтяное хозяйство. – 2020. – №1. – С. 77-80.
6	Горбань Н.Н. Разработка схемы размещения сканерных станций при наземном лазерном сканировании резервуаров с учетом требований к погрешности результатов измерений / Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Сальников А.П., Шитов С.И. // Нефтяное хозяйство. – 2020. – №2. – С. 74-78.

Ведущая организация

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «СамГТУ», СамГТУ, Самарский государственный технический университет, «Самарский Политех»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	443100, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244
Веб-сайт	http://www.samgtu.ru
Телефон/факс	тел. +7 (846) 278-43-11
Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Землеруб Л. Е. Резервуар повышенной надёжности с динамическим взаимодействием конструктивных элементов / Л. Е. Землеруб, А. Ю. Егоров, В. В. Ягавкин // Деловой журнал NEFTEGAZ.RU. - 2015. - № 11-12. - С. 82-83.

2	Юдаков В. А. Повышение эксплуатационной надежности днища резервуаров вертикальных стальных для нефти и нефтепродуктов / В. А. Юдаков, С. Д. Фан, И. А. Фан, М. Р. Терегулов, Ю. А. Багдасарова // Нефтепромышленное дело. - 2019. - №8(608). - С. 59-65.
3	Комаров П. А. Многослойная конструкция днища резервуара типа «сэндвич» с несущим и теплоизолирующим промежуточным слоем / П. А. Комаров, М. Р. Терегулов, А. А. Гашенко, Ю. А. Багдасарова // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. - 2017. - №4. - С. 11-17.
4	Землеруб Л. Е. Сегментно-сферический фундамент для РВС, оборудованный системой контроля и управления пространственным положением / Л. Е. Землеруб, М. Р. Терегулов // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. - 2017. - №2. - С. 32-34.
5	Тян В. К. Влияние усадочной силы от остаточных сварочных деформаций и напряжений на листовые резервуарные конструкции / В. К. Тянь, П. А. Комаров // Деловой журнал NEFTEGAZ.RU. - 2015. - №11-12. - С. 24-27.
6	Zemlerub L. E. Analysis of the stress-strain state of the toroidal transition connecting the wall and the bottom of the tank / L. E. Zemlerub, J. V. Terzeman, M. R. Teregulov // Journal of Physics: Conference Series. - 2020. – Volume. 1425. - P. 012001.