

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГТУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Агине́й Руслан Викторович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13
Телефон	+7 (8216) 77-44-02
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ugtu.net
Адрес электронной почты	info@ugtu.net
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Агине́й, Р.В. Обоснование возможности оценки уровня изгибных напряжений в стенках труб магистральных газонефтепроводов определением его пространственного положения с поверхности грунта / Р.В. Агине́й, Ж.Ю. Капачинских, В.А. Середенок, Э.А. Мамедова, А.А. Фирстов // Наука и техника в газовой промышленности. – 2020. – № 2 (82). – С. 89-98.</p> <p>2. Агине́й, Р.В. Определение минимального шага измерений пространственного положения трубопровода при оценке напряженно-деформированного состояния с поверхности грунта / Р.В. Агине́й, Р.Р. Исламов, Э.А. Мамедова, А.А. Фирстов, В.А. Середёнок // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – Т. 10. – № 2. – С. 138-147.</p> <p>3. Агине́й, Р.В. Определение напряженно-деформированного состояния участка трубопровода под давлением по результатам измерения коэрцитивной силы / Р.В. Агине́й, Р.Р. Исламов, Э.А. Мамедова // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – Т. 9. – № 3. – С. 284-294.</p> <p>4. Сальников, А. В. Применение комбинированной вероятностно-статистической методики количественной оценки прочности и</p>	

долговечности магистральных трубопроводов с одиночными и комбинированными дефектами / А.В. Сальников, А.А. Игнатик // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2019. – № 5. – С. 115–124.

5. Сальников, А.В. Совершенствование методики расчёта труб на долговечность с комбинированными дефектами типа «дефект геометрии с коррозионной потерей металла» / А.В. Сальников, А.А. Игнатик // Территория «НЕФТЕГАЗ». - 2018. - № 3. - С. 62–70.

6. Игнатик, А.А. Экспериментальное и теоретическое исследование деформированного состояния дефектных зон трубопровода // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2018. – Т. 8. – № 2. – С. 147–153.

7. Исламов, Р.Р. Анализ средств и методов мониторинга напряженного состояния подземных магистральных нефтегазопроводов, работающих в сложных инженерно-геологических условиях / Р.Р. Исламов, Р.В. Агинеи, Е.В. Исупова // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2017. – № 6. – С. 31–40.

8. Исламов, Р.Р. Стендовые испытания волоконно-оптического метода оценки напряженно-деформированного состояния трубопроводов / Р.Р. Исламов, Р.В. Агинеи // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2017. – № 4 (62). – С. 39–42.

9. Игнатик, А.А. Разработка методики расчёта на прочность и долговечность магистральных трубопроводов в рамках вероятностно-статистического подхода / А.А. Игнатик, А.В. Сальников // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2017. – № 5. – С. 42–45.

10. Исламов, Р.Р. Определение продольных механических напряжений в трубопроводе на основании данных волоконно-оптических датчиков деформации / Р.Р. Исламов, Ю.В. Александров, С.С. Гуськов, Р.В. Агинеи, В.В. Мусонов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2016. – № 5. – С. 45-50.

11. Андронов, И.Н. Оценка изгибных напряжений в стенках нефтегазопроводов акустическим методом / И.Н. Андронов, Р.В. Агинеи, П.В. Благовисный // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2016. – № 3 (55). – С. 26-29.

12. Сальников, А.В. Оценка прочности и долговечности труб с дефектами для эффективного планирования ремонтных работ на линейной части магистральных трубопроводов / А.В. Сальников, А.М. Шарыгин, А. А. Игнатик // Территория «НЕФТЕГАЗ». – 2016. – № 9. – С. 114-121.