

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Щуровой Елены Владимировны, выполненной на тему: «Развитие и совершенствование конструктивных и технолого-технологических решений по обеспечению герметичности стальных вертикальных резервуаров», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 5.6.6. – История науки и техники (технические науки)

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»)</p>	<p>2 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1 Телефон: +7 (499) 507-88-88 Факс: +7 (499) 507-88-77 https://www.gubkin.ru Эл. почта: com@gubkin.ru</p>	<p>6 1. Никулина Д.П., Ляпичев Д.М. Методические подходы к оптимизации систем мониторинга технического состояния сложных объектов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2022. № 4 (130). С. 59-63. 2. Еремин Н.А., Столяров В.Е., Сафарова Е.А., Бухарин М.А., Остапенко Д.А. Применение оптоволоконных технологий при нефтегазодобыче и обеспечении безопасности производственных объектов // Автоматизация и информатизация ТЭК. 2022. № 10 (591). С. 5-17. 3. Аралов О.В., Короленок А.М., Буянов И.В., Вьюнов С.И., Ефремов А.С. Резервуарное оборудование, применяемое ПАО "Транснефть": приоритеты - качество и надежность // Нефтяное хозяйство. 2021. № 7. С. 125-131. 4. Ревазов А.М., Лежнев М.А. Влияние аварий на объектах трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов на окружающую среду // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2021. № 6 (303). С. 12-17.</p>

		<p>5. Еремин Н.А., Столяров В.Е., Сафарова Е.А., Фиглишова Д.С. Нормативно-правовое обеспечение при внедрении инновационных разработок в нефтегазовой отрасли // Нефтепромысловое дело. 2021. № 4 (628). С. 51-58.</p> <p>6. Белостоцкий М.А. Системы анализа промышленной безопасности объектов магистральных трубопроводов в информационной среде // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2021. № 2 (78). С. 22-25.</p> <p>7. Бодрова Е.В., Калинин В.В. Положение в нефтяной отрасли накануне великой отечественной войны: достижения и просчеты // Научный диалог. 2021. № 11. С. 299-314.</p> <p>8. Бодрова Е.В., Калинин В.В. Падение инновационной активности в топливно-энергетическом комплексе российской федерации в 1990-е годы и его последствия // Научный диалог. 2021. № 4. С. 325-339.</p> <p>9. Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Леонович И.А., Сальников А.П. Исследование моделей функционирования резервуарных парков морских терминалов в российской федерации // Нефтяное хозяйство. 2020. № 1. С. 77-80.</p> <p>10. Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Сальников А.П., Шитов С.И. Разработка схемы размещения сканерных станций при наземном лазерном сканировании резервуаров с учетом требований к погрешности результатов измерений // Нефтяное хозяйство. 2020. № 2. С. 74-78.</p> <p>11. Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Леонович И.А. Применение риск-ориентированного подхода к управлению техническим состоянием резервуаров морских терминалов нефти // Нефтяное хозяйство. 2019. № 2. С. 75-77.</p>
--	--	--

		<p>12. Зоря Е.И., Лощенкова О.В. Оценка общедоступных технологий и методов определения потерь нефтепродуктов от испарения из резервуаров при хранении // Экологический вестник России. 2019. № 1. С. 14-20.</p> <p>13. Васильев Г.Г., Сальников А.П., Катанов А.А., Лиховцев М.В., Ильин Е.Г. Оптимизация процесса камеральной обработки результатов наземного лазерного сканирования при оценке напряженно-деформированного состояния резервуаров // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2019. Т. 9. № 1. С. 32-39.</p> <p>14. Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Леонович И.А. Анализ режима работы нефтяного резервуара большого объема // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2019. Т. 9. № 4. С. 394-401.</p> <p>15. Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Дежнев М.А. Нормативное обеспечение безопасности стальных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов // Нефтяное хозяйство. 2018. № 9. С. 148-151.</p>
--	--	---

Председатель совета, д.т.н. профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н. профессор



Б.Н. Мастобаев

Е.А. Удалова