

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Валеева Анвара Рашитовича, выполненной на тему: «Разработка комплексной технологии мониторинга и вибрационной защиты нефтегазоперекачивающего оборудования», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальностям 5.6.6. –История науки и техники (технические науки) и 2.8.5. – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3
<p>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», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Губкинский университет)</p>	<p>119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1, +7 (499) 507-88-88, com@gubkin.ru https://www.gubkin.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zorin E.E. Repair of surface corrosion defects in pipelines by electric air welding/ Zorin E.E., Zorin N.E. //Welding International. - Woodhead Publishing Limited. - v.31.- N 1.- 2017.- p.64-66. ISSN: 0950-7116, eISSN: 1573-9449 (Scopus). 2. Зорин Е. Е. Применение системы автоматизированного ультразвукового контроля для оценки качества кольцевых сварных соединений магистральных трубопроводов / Зорин Е. Е., Гейт А.В., Михайлов И. И.// Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2018-Т.8-№3. - С. 92-101. (Scopus). 3. Зорин Е. Е. Экспериментальные исследования влияния расслоений металла на работоспособность трубопроводов/Зорин Е. Е., Толстов А. Э., Зорин А.Е.// Экспозиция Нефть Газ. -2018.-№7(67). - С. 62-65. 4. Зорин Е. Е. Влияние сложного напряженно-деформированного состояния на механические характеристики металла трубопроводов /Зорин Е. Е., Ефимов В. М., Зорин Н. Е. // М.: Естественные и технические науки. -2019.- №11.- С. 288-294. (Chemical Abstracts). 5. Зорин Е. Е. Особенности разрушения кольцевых мон-

	<p>тажных швов трубопроводов в зоне термокарста / Зорин Е. Е., Ефимов В. М., Сорокин В. Н. // М.: Естественные и технические науки. -2020.- №1. - С.234-239. (Chemical Abstracts).</p> <p>6. Повышение безопасности транспортировки нефти и нефтепродуктов путем внедрения непрерывного мониторинга массы жидкости на участках трубопровода/Лурье М.В.// Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, 2017. - т.7, № 5 (май). - С. 68-75</p> <p>7. Развитие фреттинга при эксплуатации газотранспортных объектов / О. Ю. Елагина, А. Г. Буклаков, О. Б. Дубинова, Ф. Новотни-Фаркас // Трение и износ. – 2021. – Т. 42. – № 5. – С. 562-571. – DOI 10.32864/0202-4977-2021-42-5-562-571.</p> <p>8. Мартынов, В. Г. Форсайт инноваций. Изменения технологий и инструментов управления инновациями в нефтегазовом комплексе / В. Г. Мартынов, Н. Н. Голунов, Е. Д. Макарова // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2020. – № 6(102). – С. 16-26.</p> <p>9. Мартынов, В. Г. Четвертая промышленная революция и ее вызовы для отраслевого рынка труда нефтегазового комплекса / В. Г. Мартынов, Н. Н. Голунов, Е. Д. Макарова // Энергетическая политика. – 2017. – № 5. – С. 3-12.</p> <p>10. Нефтегазовое образование в России: вчера, сегодня, завтра / В. Г. Мартынов, В. Н. Кошелев, В. В. Майер, А. А. Туманов // Высшее образование в России. – 2021. – Т. 30. – № 8-9. – С. 144-157. – DOI 10.31992/0869-3617-2021-30-8-9-144-157.</p>
--	---

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



 / Б.Н. Мастобаев /

 / Е.А. Удалова /