

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Безымянникова Тимура Игоревича – на тему «Совершенствование технологии очистки трубопроводов и резервуаров нефтеперекачивающих станций от асфальтосмолопарафиновых отложений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5. – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ» (технические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Некучаев Владимир Орович	14.02.1955, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет», кафедра физики/ заведующий кафедрой	Доктор физико-математических наук (01.04.05 - Оптика, 01.04.08 - Физика и химия плазмы), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Некучаев В.О. Расчет давления сдвига остановившегося потока высокопарафинистой нефти, с учетом ее неоднородного остывания по радиусу на примере трубопровода Кыртаель – Чикшино/ Некучаев В.О., Тарсин А.В., Люосев В.В. Нефтегазовое дело. 2022. Т. 20. № 2. С. 86-93. 2. Михеев Д.М. Применение индукционных нагревателей при перекачке высокопарафинистой нефти по межпромысловому нефтепроводу ППСН "Кыртаель" - ПСП "Чикшино"/ Михеев Д.М., Некучаев В.О. В сборнике: Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений и транспорта трудноизвлекаемых запасов углеводородов. Материалы всероссийской научно-технической конференции (с международным участием). 2021. С. 167-170. 3. Некучаев В.О. Изучение физико-химических свойств синтетических жидких углеводородов и их смесей с природными нефтями /Некучаев В.О., Яшин Л.В., Михеев Д.М. // Нефтегазовое дело. 2021. Т. 19. № 1. С. 112-120. 4. Ляпин А.Ю. Исследование причин снижения эффективности депрессорной присадки при

				<p>перекачке парафинистых нефтей / Ляпин А.Ю., Некучаев В.О., Овчинников С.К., Михеев М.М.// Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020 - Т. 10 - № 2 - с. 157-163.</p> <p>5. Ляпин А.Ю. Особенности изменения правил аддитивности вязкости и плотности смеси разнородных нефтей Тимано-Печорской нефтегазонасной провинции / Ляпин А.Ю., Некучаев В.О., Михеев М.М., Соколов А.А. // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2019 - Т. 9.- № 2. - с. 182-190.</p> <p>6. Некучаев В.О Исследование вязкости аномальных нефтей с помощью ротационного и вибрационного вискозиметров / Некучаев В.О., Михеев М.М., Михеев Д.М.// Заводская лаборатория. Диагностика материалов.- 2018 - Т. 84 - № 12 - с. 45-49</p> <p>7. Некучаев В.О Методика и результаты исследования статического напряжения сдвига парафинистых нефтей Тимано-Печорской провинции с помощью реометра с контролируемой скоростью / Некучаев В.О., Ляпин А.Ю., Михеев М.М.// Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР – 2018 - № 4 - с. 18-25.</p> <p>8. Некучаев, В.О. Элективные курсы кафедры физики ухтинского государственного технического университета для старшеклассников технического лицея при УГТУ / В.О. Некучаев, А.В. Тарсин // Физическое образование в ВУЗах. – 2018 – Т. 24 – № 2 – с. 54-60.</p>
2. Гумеров Рамиль	4.11.1987, Российская	Филиал частной компании с	Кандидат технических наук (специальность	1. Галкин, А.Н. Оценка механической надежности манжетных уплотнений промысловых

Рустамович	Федерация	ограниченной ответственностью «САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ СЕРВИСИЗ Б.В.», отдел нефтепромысловой химии / начальник	05.17.07 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ»	<p>трубопроводов в период их ремонта // А.Н. Галкин, Е.В. Машков, Р.Р. Гумеров, З.Т. Ниатшина, А.С. Скачков, И.В. Павлов, В.А. Яхимович, Е.Л. Алексеева, М.С. Павлов, К.К. Манабаев // Нефтяное хозяйство, 2022, № 03. С. 90 - 97.</p> <p>2. Гумеров Р.Р. Исследование ингибирующей способности кислородсодержащих гетероатомных соединений к отложениям асфальтенового типа/ Гумеров Р.Р., Рахимов М.Н., Сахибгареев С.Р.// Нефтегазовое дело, 2020. № 6. С. 169-185.</p> <p>3. Гумеров Р.Р. Разработка ингибитора АСПО асфальтенового типа на основе α-олефинов/ Гумеров Р.Р., Рахимов М.Н., Сахибгареев С.Р.// Вестник Башкирского университета. 2020. Т. 25. № 4. С. 834-839</p> <p>4. Гумеров Р.Р. Особенности отложения асфальтосмолопарафинов приобского месторождения/ Гумеров Р.Р., Рахимов М.Н., Сахибгареев С.Р.// Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2020. № 6. С. 152-168.</p> <p>5. Гумеров, Р. Р. Исследование ингибирующей способности кислородсодержащих гетероатомных соединений и α-олефинов к отложениям асфальтенового типа // Гумеров Р.Р., Рахимов М.Н. // Нефтегазовое дело, 2020.</p> <p>6. Гумеров, Р.Р. Использование реологического моделирования для определения температуры структурирования нефти. определение влияния температурного градиента на состав АСПО // Гумеров Р.Р., Рахимов М.Н. // Нефтегазовое дело, 2020.</p> <p>7. Павлов, И.В. Концептуальный подход к проектированию системы катодной защиты трубопроводов // Павлов И.В., Машков Е.В., Гумеров Р.Р. // Материалы Международной</p>
------------	-----------	---	---	---

				конференции «Коррозия в нефтегазовой отрасли» 2019 г., Санкт-Петербург, Россия – Сборник тезисов – СПб: 2019. – 50 с.
--	--	--	--	---

Председатель совета 24.2.428.03, д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета 24.2.428.03, д.т.н., профессор



Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов