

Сведения о ведущей организации

по диссертации Суслов Антона Владимировича

«Информационно-измерительная система определения толщины асфальтосмолопарафиновых отложений в нефтепроводах на основе акустического метода измерений»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет".	Список основных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Министерство науки и высшего образования РФ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ)	г. Уфа	450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1 Телефон (канцелярия): (347)243-19-77 E-mail: info@rusoil.net Сайт: https://rusoil.net/	1. Нешетаев М.Т., Фетисов В.С., Ермолаев А.Н. Термодинамический метод контроля толщины парафиновых отложений в системах депарафинизации нефтепроводов // Автоматизация и информатизация ТЭК. 2024. № 6(611). С. 5–13. 2. Хасанов И.И., Шакиров Р.А. Подход к математическому моделированию затрат на применение покрытий для предотвращения образования АСПО // Нефтегазовое дело. 2024. Т. 22, № 3. С. 81-89. 3. Денисламов И.З., Файзуллин Б.Р., Бахтегареев А.И. Технологии оценки объема отложений в нефтепроводе // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2024. Вып. 5 (151). С. 27-36. 4. Гусаков В.Н., Султанова Р.М., Борисова Ю.Г., Новиков Д. Е. Цифровая методология выбора химических реагентов для нефтепромысловой химии // Башкирский химический журнал. 2023. Том 30. №4. С. 77-81. 5. Безымянников Т.И., Каримов Р.М., Ташбулатов Р.Р., Валеев А.Р., Макаренко О.А. Применение водно-углеводородных моющих растворов для очистки трубопроводов и резервуаров от асфальтосмолопарафиновых отложений // Нефтяное хозяйство. 2022. №10. С. 104-108. 6. Макарова Т.Г., Уразаков К.Р., Думлер Е.Б., Булюкова Ф.З. Дозирующее устройство для предотвращения внутрискважинных отложений // Нефтегазовое дело. 2022. Т. 20, № 2. С. 120-127. 7. Халилова Г.А., Стромов К.А., Денисламов И.З. Анализ влияния степени нагрева нефти на режим работы трубопровода, осложненного асфальтосмолопарафиновыми отложениями // Нефтегазовое дело. 2021. Т. 19, № 1. С. 92-100.

			8. Денисламов И.З., Имамутдинова А.А., Самушкова Э.С. Технологии удаления асфальтосмолопарафиновых отложений из нефтедобывающих скважин с помощью растворителей // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т. 332. № 11. 47-57. 9. Хурамшина Р.А., Валеев А.Р. Применение ультразвукового воздействия для удаления асфальтосмолопарафиновых отложений // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2021. №4. С. 45-50. 10. Макарова Т.Г., Уразаков К.Р., Киямов И.К., Сабитов Л.С. К вопросу о повышении эффективности эксплуатации установок электроцентробежных насосов в скважинах, осложненных асфальтосмолопарафиновыми отложениями // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2021. № 1 (121). С. 18-22. 11. Миннивалеев А.Н., Бахтизин Р.Н., Кузеев И.Р., Габдрахимов М.С. Гидромеханическое устройство для очистки внутренних поверхностей труб от асфальтосмолопарафиновых отложений // Нефтяное хозяйство. 2020. №2. С.65-67.
--	--	--	--

Проректор по научной и инновационной работе



И.Г. Ибрагимов