

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рукина Михаила Валерьевича - на тему «Обоснование потокоотклоняющего устройства при периодической кратковременной эксплуатации установки электроприводного лопастного насоса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.21. «Машины, агрегаты и технологические процессы»

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
Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти публичного акционерного общества "Татнефть" имени В.Д. Шашина Институт "ТатНИПИнефть" ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина	423462, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Советская, 186а +7 8553 310 800 info@tatnipi.ru https://tatnipi.tatneft.ru/	1. Клапаны скважинного штангового насоса для работы в горизонтальных скважинах с возможностью использования в установках для одновременно-раздельной добычи / В.А. Балбошин, К.М. Гарифов, А.Х. Кадыров, А.В. Глуходед, И.Г. Гараев, И.Ш. Аюпов // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 7. – С. 61-64. 2. Разработка скважинного штангового насоса, обеспечивающего возможность проведения прямой промывки и бесподходной обработки призабойной зоны / К.М. Гарифов, А.Х. Кадыров, А.В. Глуходед, В.А. Балбошин, А.Е. Белов // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 7. – С. 62-64. 3. О возможности эксплуатации двух объектов (продуктивных пластов) нефтяного месторождения двухлифтовой установкой скважинных штанговых насосов с одним наземным приводом / А.А. Сайтов, В.М. Валовский // Нефтепромысловое дело. – 2025. – № 5. – С. 46-53.

4. Предпосылки снижения затрат на добычу нефти двухлифтовой установкой скважинных штанговых насосов / А.А. Саитов // Нефтепромысловое дело. – 2025. – № 4. – С. 57-63.

5. Сальниковое устройство кабельного ввода установки электроцентробежного насоса на устье скважины / К.М. Гарифов, А.Х. Кадыров, А.В. Глуходед, И.Г. Гараев, М.С. Газизов // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 9. – С. 48-51.

6. Скважинный штанговый насос с возможностью прямой промывки и бесподходной обработки призабойной зоны / К.М. Гарифов, В.А. Балбошин, А.В. Глуходед, А.Х. Кадыров, А.Е. Белов, И.Ш. Аюпов // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 9. – С. 43-45. – DOI: 10.24887/0028-2448-2023-9-43-45

7. Оборудование для беструбной эксплуатации скважин насосными установками: всегда востребовано, часто вне закона / В.Н. Ивановский, О.В. Третьяков, И.И. Мазеин, А.В. Глуходед // Территория «Нефтегаз». – 2022. – № 7-8. – С. 30-36.

8. Новый подход к герметизации кабельного ввода установки электроприводного центробежного насоса на устье скважины / К.М. Гарифов, А.Х. Кадыров, А.В. Глуходед, И.Г. Гараев // Современные вызовы и пути решения в нефтегазовой отрасли : сб. тез. докл. науч.-практ. конф., г. Альметьевск, 5-6 дек. 2024 г. /

9. Установка для одновременно-раздельной добычи с разделительным поршнем и смешением продукции для скважин малого диаметра / К.М. Гарифов, А.Х. Кадыров, А.В. Глуходед, И.Н. Рахманов, П.С. Арчибасов, М.Д. Сираев // Сборник научных трудов ТатНИПИнефть / ПАО «Татнефть». – 2023. – Вып. 91. – Набережные Челны : Экспозиция Нефть Газ. – С. 188-193.

10. Расширение возможностей применения насосного оборудования, в том числе установок для ОРД / А.В. Глуходед

		// Инженерная практика. – 2022. – № 5. – С. 8-13. 11. Совершенствование устьевое оборудования для ОРЭ нескольких объектов одной скважиной / А.А. Саитов // Инженерная практика. – 2022. – № 10. – С. 48-55. 12. Экспериментальное исследование работы двухлифтовой технологии раздельной эксплуатации объектов скважины штанговыми насосами, приводимыми в действие одним наземным приводом / А.А. Саитов // Neftegaz.RU. – 2025. – Спец. вып. – С. 34-40.
--	--	---

Председатель совета, д.т.н., профессор

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

[Handwritten signature]

Кузеев И.Р.

[Handwritten signature]

Латыпов О.Р.

