

Сведения о ведущей организации

по диссертации Манахова Валерия Александровича

«Метод и прибор контроля возникновения эмульсии в нефтяных скважинах с применением спектрального анализа ваттметрограммы штанговой скважинной насосной установки»

по специальности 2.2.8. – Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГБОУ ВО «АГНИ»
Почтовый индекс, адрес организации	423462, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2
Веб-сайт	https://agni-rt.ru
Телефон	+7 (8553) 31-00-04, +7(8553) 43-88-35
Адрес электронной почты	alni@rambler.ru, info@agni-rt.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none">1. Повышение энергоэффективности электрооборудования штанговых скважинных насосных установок / Э. М. Артыкаева, Л. Н. Васильева, А. А. Романов // Вестник Чувашского университета. – 2023. – № 2. – С. 24-31. – DOI 10.47026/1810-1909-2023-2-24-31.2. Автоматизация контроля работы станка-качалки нефти с использованием SCADA-системы TRACE MODE / В. С. Генин, Л. Н. Васильева, Н. Н. Иванова [и др.] // Вестник Чувашского университета. – 2022. – № 1. – С. 53-64.3. К вопросу определения обводненности жидкости нефтяных скважин / Н. Н. Алаева, Э. Р. Еникеева // Научно-технический вестник Поволжья. – 2023. – № 7. – С. 188-191.4. Методика определения параметров установки для внутрискважинного дозирования реагента / Т. Г. Макарова, К. Р. Уразаков, Е. Б. Думлер, Р. И. Вахитова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 3. – С. 64-71.5. Разрушение устойчивых эмульсий с применением нанодиспергированных фуллеренов / Р. И. Вахитова, Д. А. Сарачева, И.

К. Киямов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2020. – Т. 63, № 4. – С. 74-80.

6. Повышение эффективности дозирующего устройства для подачи реагентов / В. А. Молчанова, Е. Б. Думлер, Р. И. Вахитова [и др.] // Научно-технический вестник Поволжья. – 2020. – № 7. – С. 62-65.

7. Зависимость теплового состояния электроцентробежного насоса от частоты вращения двигателя / Д. А. Сарачева, Р. И. Вахитова, К. Р. Уразаков // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т. 330, № 12. – С. 103-110.

8. Исследование режимов работы частотно-регулируемого электропривода станка-качалки / Р. Ф. Ярыш, А. Р. Гарифуллина, Р. И. Гарифуллин, А. Н. Якунин // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2018. – Т. 20, № 11-12. – С. 56-64.

9. Garifullina, A. R. Mathematical model of electric drive of pumpjack / A. R. Garifullina // Ученые записки Альметьевского государственного нефтяного института. – 2018. – Vol. 17. – P. 171-175.

10. Влияние неуравновешенности станка-качалки на работу преобразователя частоты / А. Н. Якунин // Ученые записки Альметьевского государственного нефтяного института. – 2018. – Т. 17. – С. 242-246.

Проректор по научной работе
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Альметьевский государственный нефтяной институт»

Д.С.Реченко

« 6 » октября 2023 г.

