

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	450064, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450064, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (347) 242-03-70
7.	Адрес электронной почты	info@rusoil.net
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rusoil.net
9.	Руководитель организации	Баулин Олег Александрович
10.	Уполномоченный	Рабаев Руслан Уралович
11.	Должность	Проректор по научной и инновационной работе
12.	Ученая степень	Кандидат технических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1) Хакимьянов, М.И. Уравновешенность установок скважинных штанговых насосов на основе анализа ваттметрограмм / М.И. Хакимьянов, А.Н. Яшин // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – Т. 332. – № 8. – 2021. – С. 36-44. DOI https://doi.org/10.18799/24131830/2021/8/3303.</p> <p>2) Хакимьянов, М.И. Анализ характеристик и конструктивных решений линейных погружных электроприводов / Э.О. Тимашев, У.М. Абуталипов, А.Н. Китабов, А.В. Иванов, М.И. Хакимьянов // Нефтяное хозяйство. – № 11. – 2020. – С. 66-69. DOI: 10.24887/0028-2448-2020-11-66-69.</p> <p>3) Хакимьянов, М.И. Оценка погрешности определения потребления электроэнергии при эксплуатации штанговой скважинной насосной установки / М.И. Хакимьянов, А.Н. Китабов, У.М.</p>

Абуталипов, А.И. Шарипов // Электротехнические и информационные комплексы и систем. – Т. 16. – № 4. – 2020. – С. 5-17. DOI: 10.17122/1999-5458-2020-16-4-5-17.

4) Хакимьянов, М.И. Исследование потерь мощности в кабеле скважинного погружного электродвигателя // Электротехника. – № 2. – 2018. – С. 36-39.

5) Хакимьянов, М.И. Исследование энергетической эффективности электротехнических комплексов скважинных нефтедобывающих насосов / М.И. Хакимьянов, Ф.А. Гизатуллин, Ф.Ф. Хусаинов, И.Н. Шафиков // Известия высших учебных заведений. электромеханика. – Т. 61. – № 1. – 2018. – С. 61-67.

6) Хакимьянов, М.И. Разработка требований к интеллектуальным станциям управления для электроприводов скважинных насосов / М.И. Хакимьянов, Ф.А. Гизатуллин // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – Т. 14. – № 2. – 2018. – С. 5-12.

7) Байков, И.Р. Повышение энергетической эффективности насосных агрегатов / И.Р. Байков, А.Ю. Трофимов, Р.Р. Зиятдинов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – № 4. – 2018. – С. 53-59.

8) Байков И.Р. Энергосбережение при перекачке нефти насосами с газотурбинным приводом / И.Р. Байков, С.В. Китаев, О.В. Смородова, А.М. Шаммазов // Научные труды НИПИ нефтегаз ГНКАР. – № 2. – 2020. – С. 46-50. DOI: 10.5510/OGP20200100422.

9) Галеев, А.С. Критерий уравновешенности тихоходного привода скважинной штанговой насосной установки для повышения надежности редуктора / А.С. Галеев, Р.З. Нургалиев, Г.И. Бикбулатова, С.Л. Сабанов, Ю.А. Болтнева // Нефтегазовое дело. – Т. 17. – № 6. – 2019. – С. 96-101.

10) Бикметов, Р.А. Моделирование влияния технического состояния насосов с электрическим приводом на надежность системы электроснабжения / Р.А. Бикметов, Р.Ш. Ишмуратов, А.С. Хисматуллин // Научно-технический вестник Поволжья. – № 5. – 2020. –

	<p>C. 80-85.</p> <p>11) Китаев, С.В. Повышение энергетической эффективности газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом стационарного типа / С.В. Китаев, О.В. Смородова, А.М. Сулейманов // Энергобезопасность и энергосбережение. – № 3. – 2020. – С. 16-19. DOI: 10.18635/2071-2219-2020-3-16-19.</p> <p>12) Шабанов, В.А. Выбор рациональных режимов магистральных насосных агрегатов при использовании ЧРП / В.А. Шабанов, А.Р. Калимгулов, Э.Ф. Хакимов // Нефтегазовое дело. – Т. 15. – № 2. – 2017. – С. 101-106.</p> <p>13) Khakim'yanov, M.I. Investigation Of Power Loss In The Cable Of A Well Submersible Motor // Russian electrical engineering. – V. 89. – №2. – 2018. – pp. 103-106. DOI: 10.3103/S1068371218020104.</p> <p>14) Monitoring Of Sucker-Rod Pump Units As A Result Of The Analysis Wattmeter Cards / M.I. Khakim'yanov, I.N. Shafikov, F.F. Khusainov, R.A. Semisynov, E.A. Bezryadnova // Journal of Physics: Conference Series. 2017. – Vol. 803. – Art. 012066. 7 p. DOI: 10.1088/1742-6596/803/1/012066.</p>
--	--

12) Шабанов, В.А. Выбор рациональных режимов магистральных насосных агрегатов при использовании ЧРП / В.А. Шабанов, А.Р. Калимгулов, Э.Ф. Хакимов // Нефтегазовое дело. – Т. 15. – № 2. – 2017. – С. 101-106.

13) Khakim'yanov, M.I. Investigation Of Power Loss In The Cable Of A Well Submersible Motor // Russian electrical engineering. – V. 89. – №2. – 2018. – pp. 103-106.
DOI: 10.3103/S1068371218020104.

14) Monitoring Of Sucker-Rod Pump Units As A Result Of The Analysis Wattmeter Cards / M.I. Khakim'yanov, I.N. Shafikov, F.F. Khusainov, R.A. Semisynov, E.A. Bezryadnova // Journal of Physics: Conference Series. 2017. – Vol. 803. – Art. 012066. 7 p. DOI: 10.1088/1742-6596/803/1/012066.

Р.У. Рабаев