

Сведения о ведущей организации

по диссертации Яшина Антона Николаевича на тему:
«Повышение энергоэффективности электроприводов установок штанговых глубинных насосов
нефтедобывающих скважин»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по научной специальности 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Губкинский университет
Место нахождения	Россия, 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1
Почтовый адрес организации с указанием индекса	Россия, 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1
Телефон с указанием кода города	+7 (499) 507-88-88
Адрес электронной почты	com@gubkin.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.gubkin.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последний 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ершов М. С. Влияние регулирования частоты вращения на нагрев асинхронных двигателей закрытого исполнения / М. С. Ершов, Е. А. Феоктистов // Промышленная энергетика. – 2024. – № 3. – С. 2-7. – DOI 10.34831/EP.2024.98.12.001.
2.	Донской Ю.А. Повышение эффективности работы установок электроприводных лопастных насосов за счет использования цифровых технологий / А. Ю. Донской, В. Н. Ивановский, А. А. Сабиров, А.И. Ходырев, А.А. Донченко, О.Ю. Кривонос // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса.– 2024.– № 6.– С. 12-18.
3.	Ершов М. С. Комплексная модель регулируемого электропривода ротора буровой установки / М. С. Ершов, А. Н. Комков, Е. А. Феоктистов // Записки Горного института. – 2023. – Т. 261. – С. 339-348. – DOI 10.31897/PMI.2023.20.

4.	Ершов М. С. Проверка электромагнитной совместимости низковольтных частотно-регулируемых электроприводов с системой электроснабжения / М. С. Ершов, М. Ю. Чернев, Ф. С. Непша // Промышленная энергетика. – 2022. – № 11. – С. 11-16. – DOI 10.34831/EP.2022.82.41.002.
5.	Ивановский, В.Н. Методика стендовых испытаний скважинных штанговых насосов, предназначенная для определения областей их применения / В.Н. Ивановский, А.А. Сабиров, Т.Р. Долов, Р.М. Шайхулов, С.Б. Якимов, Р.Е. Ирмашев, А.А. Клусов // Территория Нефтегаз.– 2022.– № 3-4.– С. 52-61.
6.	Minchenko, D.A. Comprehensive tests of electric submersible pump units stages for oil production / D.A. Minchenko, A.B. Noskov, S.B. Yakimov, V.V. Bylkov, V.N. Ivanovsky, A.A. Sabirov, T.R. Dolov, I.V. Kuznetsov, A.R. Garifullin // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry.– 2021.– № 2021(11).– pp. 48-53.– DOI: 10.24887/0028-2448-2021-11-48-53
7.	Ivanovskiy, V.N. Improving the efficiency of oil production through the introduction of digitalization / V.N. Ivanovskiy, A.A. Sabirov, A.V. Degovtsov, I.N. Gerasimov, I.I. Mazein, S.V. Merkushev, D.N. Krasnoborov // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry.– 2021.– № 2021(7).– pp. 118-124.– DOI: 10.24887/0028-2448-2021-7-118-124
8.	Ершов М. С. Определение параметров схемы замещения и основных характеристик короткозамкнутых асинхронных двигателей малой мощности на основе анализа сигналов тока и напряжения / М. С. Ершов, А. Н. Комков, О. М. Гамидов // Электротехника. – 2022. – № 2. – С. 63-68. – DOI 10.53891/00135860_2022_2_63.
9.	Ершов, М. С. Модели и алгоритмы прогнозирования нагрева асинхронного двигателя при изменении режимов его работы / М. С. Ершов, Е. А. Феоктистов // Электротехника. – 2021. – № 11. – С. 82-90.
10.	Minchenko, D.A. Project to improve wear resistance of gas separators of electric submersible pumps at Rosneft Oil Company / D.A. Minchenko, S.B. Yakimov, A.B. Noskov, D.A. Kosilov, V.V. Bylkov, V.N. Ivanovsky, A.A. Sabirov, A.V. Bulat // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry.– 2020.– № 2020(11).– pp. 62–65.– DOI: 10.24887/0028-2448-2020-11-62-65

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., профессор

Ф.Р. Исмагилов
(расшифровка)

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент

А.Ю. Дёмин
(расшифровка)

