

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
 по диссертации Пашкина Василия Валериевича на тему  
 «Энергоресурсосберегающие режимы работы электротехнического  
 комплекса воздушного охлаждения газа», представленной на соискание  
 учёной степени кандидата технических наук по научной специальности  
 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
2.	Сокращённое наименование организации	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Губкинский университет
3.	Место нахождения	Россия, 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1
4.	Почтовый адрес	Россия, 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (499) 507-88-88
6.	Адрес электронной почты	com@gubkin.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.gubkin.ru/">https://www.gubkin.ru/</a>
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 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. Филиппова П. А. Охлаждение газа. Изучение влияния геометрических характеристик на эффективность работы АВО на компрессорных станциях / П. А. Филиппова, В. В. Уланов // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2023. – № 2(134). – С. 46-49.

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. Дмитриева В. В. Адаптивная система автоматического управления многодвигательным электроприводом технологической установки подачи воды теплоэлектростанции / В. В. Дмитриева, Д. В. Дзюин // Нефть и газ - 2023: 77-я Международная молодежная научная конференция: материалы конференции, Москва, 11–15 сентября 2023 года. – Москва: Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина, 2023. – С. 133-142.
5. Дмитриева В. В. Анализ, моделирование и синтез управления многодвигательной электромеханической системой технологической установки подачи воды теплоэлектростанции / В. В. Дмитриева, Д. В. Дзюин // Актуальные проблемы электроэнергетики: Сборник научно-технических статей, Нижний Новгород, 22 декабря 2022 года. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, 2022. – С. 110-116. – DOI 10.46960/47355565\_2022\_110.
6. 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.
7. 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.

7. Акбашева А. А. Оптимизация системы охлаждения газа на компрессорных станциях в зоне многолетнемерзлых грунтов / А. А. Акбашева, Р. А. Шестаков // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2024. – № 3(147). – С. 44-50.

8. 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.

9. Ершов М. С. Процедуры расчета показателей устойчивости многомашинных электротехнических систем промышленных производств / М. С. Ершов, А. Н. Комков, В. В. Блюк // Промышленная энергетика. – 2021. – № 9. – С. 18-26. – DOI 10.34831/EP.2021.54.41.004.

10. Калинин А. Ф. Оценка влияния частотного регулирования на теплоэнергетические характеристики АВО газа / А. Ф. Калинин, Ю. С. Меркурьева, М. А. Воронцов // Магистральные и промысловые трубопроводы: проектирование, строительство, эксплуатация, ремонт: Научно-технический сборник. Том №2. – Москва: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2019. – С. 3-11.

11. Комков А. Н. Исследование взаимного влияния асинхронных электроприводов центробежных насосов в составе электротехнической системы / А. Н. Комков, М. Ю. Чернев, В. В. Блюк // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2019. – Т. 62, № 5. – С. 62-67. – DOI 10.17213/0136-3360-2019-5-62-67.

12. Ершов М. С. Определение и оценка показателей эмиссии гармонических

		<p>составляющих токов от низковольтных асинхронных частотно-регулируемых приводов / М. С. Ершов, М. Ю. Чернев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2019. – Т. 62, № 1. – С. 59-65. – DOI 10.17213/0136-3360-2019-1-59-65.</p> <p>13. Ершов М. С. Модель динамических режимов асинхронного привода с учетом насыщения стали двигателя и параметров источника питания / М. С. Ершов, Р. Н. Конкин // Электротехника. – 2019. – № 6. – С. 20-28.</p> <p>14. Калинин А. Ф. Оценка эффективности использования частотно-регулируемого электропривода аппаратов воздушного охлаждения газа на линейных компрессорных станциях магистральных газопроводов / А. Ф. Калинин, Ю. С. Меркурьева, А. В. Фомин // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 11. – С. 68-75.</p> <p>15. Ершов М. С. Анализ электромагнитной совместимости при принятии решения о подключении частотно-регулируемых электроприводов / М. С. Ершов, М. Ю. Чернев // Фёдоровские чтения - 2019, Москва, 20–22 ноября 2019 года / Под общей редакцией Б.И. Кудрина, Ю.В. Матюниной. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. – С. 119-127.</p>
--	--	--

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



 Ф.Р. Исмагилов

Учёный секретарь диссертационного совета  
к.т.н.

 И.И. Ямалов