


Председателю диссертационного  
совета 24.2.437.14, на базе ФГАОУ ВО  
«Южно-Уральский Государственный  
университет (национальный  
исследовательский университет)»  
д.т.н., доценту А.В. Коржову

Я, Хакимьянов Марат Ильгизович, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Электротехника и электрооборудование предприятий», даю свое согласие на оппонирование диссертации Кулёвой Надежды Юрьевны на тему: «Разработка математических моделей и анализ рабочих характеристик вентильных электроприводов с дискретной коммутацией обмотки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы».

Доктор технических наук, доцент,  
заведующий кафедрой электротехники  
и электрооборудования предприятий  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Уфимский государственный  
нефтяной технический университет»

  
М.И. Хакимьянов  
15.10.2024

Подпись Хакимьянова М.И.  
заверяю, проректор по научной  
и инновационной работе, д.т.н., проф.



  
И.Г. Ибрагимов

## КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Кулёвой Надежды Юрьевны, выполненной на тему «Разработка математических моделей и анализ рабочих характеристик вентилярных электроприводов с дискретной коммутацией обмотки» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, шифр научной специальности	Телефоны служебный, сотовый и эл. почта	Место основной работы, должность и адрес предприятия	Домашний адрес с индексом	Список основных публикаций официального оппонента
Хакимьянов Марат Ильгизович	16.04.1977 гражданство РФ	Доктор технических наук, доцент, 05.09.03	+7(347)2420759 +7(903)3125413 hakimyanovmi@gmail.com	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», заведующий кафедрой электротехники и электрооборудования предприятий, 450064, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1, ауд. 1-145	450112, г. Уфа, ул. Л.Толстого, д.1, кв. 30.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Roginskaya, L., Gorbunov, A., Karimov, R., ...Khakimyanov, M., Berlov, M. Investigation of an Electrical System for Induction Heating of Cylindrical Parts with Different Sizes // E3S Web of Conferences, 2023, 446, 02005.</li> <li>Karimov, R., Berlov, M., Gorbunov, A., ...Khakimyanov, M., Tereshkin, V. Features of Designing a Low-Speed Generator for the Accumulation of Gravitational Energy // E3S Web of Conferences, 2023, 446, 02002.</li> <li>Зайниев А.В., Шайдуллин В.Ф., Хакимьянов М.И. Анализ современных методов диагностирования газопоршневых агрегатов с синхронными генераторами на объектах добычи нефти // Электротехнические и информационные комплексы и систе-мы.– 2023.– т. 19.– №3.– С. 133-144.</li> <li>Конов А.А., Хакимьянов М.И. Разработка испытательной установки для диагностики состояния кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334. – №9. – С. 216–223.</li> </ol>


							9. Яшин А.Н., Хакимьянов М.И. Уравновешенность установок скважинных штанговых насосов на основе анализа ваттметрограмм // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – № 8. – С. 37–44.
--	--	--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку моих персональных данных.

Подпись Хакимьянова М.И.

заверяю, проректор по научной

и инновационной работе, д.т.н., проф.

  
М.И. Хакимьянов

15.10.2024



  
И.Г. Ибрагимов