

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» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный, нефтяной технический университет», даю свое согласие на оппонирование диссертации Лисова Андрея Анатольевича на тему: «Разработка и исследование системы электронного дифференциала для электроавтомобиля», 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
ФГБОУ ВО «Уфимский
государственный, нефтяной
технический университет»



М.И. Хакимьянов

09.01.2025

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



И.Г. Ибрагимов

09.01.2025

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Лисова Андрея Анатольевича, выполненной на тему «Разработка и исследование системы электронного дифференциала для электроавтомобиля» 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, 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,	450112, г. Уфа, ул. Л.Толстого, д.1, кв. 30.	<p>1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024666412 Российская Федерация. Расчет динамограммы установки штангового глубинного насоса из массива ваттметрограммы : № 2024665423 : заявл. 02.07.2024 : опубл. 12.07.2024 / А. Н. Яшин, М. И. Хакимьянов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет».</p> <p>2. Ибодов, А. Ю. Автоматизация электропривода компрессорного агрегата / А. Ю. Ибодов, М. И. Хакимьянов // Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий : Сборник научных трудов IX-й Международной научно-технической конференции, Уфа, 16–17 апреля 2024 года. – Уфа, 2024. – С. 185-190.</p>

				<p>ауд. 1- 145</p>	<p>3. Ибодов, А. Ю. Энергосберегающие технологии в автоматизированном электроприводе / А. Ю. Ибодов, М. И. Хакимьянов // Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий : Сборник научных трудов IX-й Международной научно-технической конференции, Уфа, 16–17 апреля 2024 года. – Уфа, 2024. – С. 190-194.</p> <p>4. Зайниев, А. В. Прогнозирование технического состояния генераторных электроагрегатов с приводом от газопоршневых двигателей при помощи адаптивной нейро-нечеткой сети / А. В. Зайниев, В. Ф. Шайдуллин, М. И. Хакимьянов // Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий : Сборник научных трудов IX-й Международной научно-технической конференции, Уфа, 16–17 апреля 2024 года. – Уфа, 2024. – С. 201-207.</p> <p>5. Система мониторинга электродвигателя / Р. И. Давлетши, М. И. Хакимьянов, В. Кебо [и др.] // Актуальные проблемы науки и техники: Материалы III Международной научно-технической конференции, Сарапул, 15–16 декабря 2023 года. – Ижевск: Управление информационных ресурсов ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2023. – С. 10-14.</p> <p>6. Хакимьянов, М. И. Плавное</p>
--	--	--	--	--------------------	---

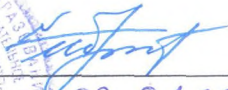
					<p>регулирование скорости асинхронного двигателя переменного тока с применением ПИД-регулятора / М. И. Хакимьянов, А. У. Отахонов // Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий : Сборник научных трудов VIII Международной научно-технической конференции, Уфа, 18–19 апреля 2023 года. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет, 2023. – С. 240-243.</p> <p>7. Преснова, Д. С. Тенденции развития автоматизированных электроприводов в нефтегазовой отрасли / Д. С. Преснова, Г. Б. Затеев, М. И. Хакимьянов // Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий: Сборник научных трудов VIII Международной научно-технической конференции, Уфа, 18–19 апреля 2023 года. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет, 2023. – С. 17-22.</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684727 Российская Федерация. Программа контроля состояния аккумуляторной батареи: № 2022683536 : заявл. 01.12.2022 : опубл. 16.12.2022 / П. И. Васильев, Р. Т. Хазиева, М. И. Хакимьянов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет».</p> <p>9. Разработка интеллектуальной станции управления для установок штанговых глубинных насосов / М. Г. Пачин, А. Н. Яшин, А. С. Бодылев, М. И. Хакимьянов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333, № 3. – С. 68-75. – DOI 10.18799/24131830/2022/3/3465.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных


 М.И. Хакимьянов
 09.01.2025

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



 И.Г. Ибрагимов
 09.01.2025