

Председателю диссертационного совета
Д 212.298.05, 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 электротехники и электрооборудования предприятий даю свое согласие на оппонирование диссертации Прокудина Александра Владимировича на тему: «Тиристорное устройство гашения магнитного поля синхронного генератора», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.12 — «Силовая электроника».

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

28.04.2022

Подпись Хакимьянова М.И. заверяю,
начальник ОРП



КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Прокудина Александра Владимировича, выполненной на тему «Тиристорное устройство гашения магнитного поля синхронного генератора» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»

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, 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», 450064, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1	450112, г.Уфа, ул. Л.Толстого, д.1, кв.30	1. Рзаев Ас.Г. Определение экономии электрической энергии установок шланговых глубинных насосов с частотно-регулируемым приводом / Ас.Г. Рзаев, Я.Г. Алиев, М.Г. Резван, М.И. Хакимьянов // Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий: сборник науч. трудов V междунар. науч.-техн. конф., Уфа, 15-18 апреля 2020 г. – Уфа: ООО Научно-инженерный центр "Энергодиагностика", 2020. – С. 257-264. 2. Ахмадишина, Р.А. Современные устройства плавного пуска для мощных электродвигателей / Р.А Ахмадишина, М.И. Хакимьянов // Актуальные проблемы науки и техники: Материалы I Межвузовской научно-технической конференции с международным участием, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и 100-

					летию начала производства авиационной техники в городе Сарапуле: Сарапул, 01–31 мая 2020 г. – Ижевск: Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова, 2020. – С.304-308. 3. Хакимьянов, М.И. Проблемы повышения энергоэффективности и управления электроприводами в нефтедобывающей промышленности / М.И. Хакимьянов // Главный энергетик. – 2019. – №4. – С.46-59. 4. Яшин, А.Н. Конструктивные решения и характеристики линейных электроприводов для эксплуатации нефтяных скважин / А.Н. Яшин, М.И. Хакимьянов // Инженерное образование в контексте будущих промышленных революций – Синергия 2020: Сборник научных статей международной сетевой научно-практической конференции по инженерному образованию, под ред. А.И. Могучева: Уфа, 03 сентября – 04 декабря 2020 г. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет, 2020. – С.111-119. 5. Андрианова, Л.П. Основы построения цифровых подстанций в рамках концепции «Цифровая
--	--	--	--	--	---

					трансформация 2030» / Л.П. Андрианова, З.Х. Павлова, М.И. Хакимьянов, Р.Т. Хазиева // Всероссийский педагогический форум: Сборник статей II Всероссийской научно-методической конференции: Петрозаводск, 15 ноября 2020 г. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2020. – С.348-360. 6. Андрианова, Л.П. Алгоритмы функционирования газотурбинной электростанции в составе генерирующего комплекса для энергообеспечения нефтяных месторождений / Л.П. Андрианова, З.Х. Павлова, М.И. Хакимьянов, Р.Т. Хазиева // Лучшая исследовательская статья: сборник статей II Международного научно- исследовательского конкурса. Петрозаводск, 25 октября 2020 г. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2020. – С.76-86. 8. Сапельников, В.М. Логарифмический функциональный цифроаналоговый преобразователь для систем управления электроприводами / В.М. Сапельников, М.И. Хакимьянов
--	--	--	--	--	---

					// Датчики и системы. – 2017. – №12(220). – С.30-33. 9. Yashin, A. Power Supply of the Sucker Rod Unit Electric Drive Using Renewable Energy Sources / A. Yashin, A. Konev, M. Khakimyanov // Proceedings – ICOESC 2021: International Conference on Electrotechnical Complexes and Systems: Ufa, 16-18 nov. 2021. – IEEE, 2021. – P.43-46. 10. Shafikov, I. Assessment of Reliability of the Electric Submersible Pump Variable Frequency Drive / Proceedings – 2020: International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM): Sochi, 18-22 may 2020. – IEEE, 2020. – P.9112074. – DOI: 10.1109/ICIEAM48468.2020.9112074 11. Gizatullin, F.A. Technological Parameters Influence on Energy Intensity of Oil Wells Pumps / F.A. Gizatullin, M.I. Khakimyanov, F.F. Khusainov // Proceedings – 2018: International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM): Moscow, 15-18 may 2018. – IEEE, 2018. – P.8728790. – DOI: 10.1109/ICIEAM.2018.8728790 12. Gizatullin, F.A. Features of electric
--	--	--	--	--	---

						drive sucker rod pumps for oil production / F.A. Gizatullin1, M.I. Khakimyanov, F.F. Khusainov // Journal of Physics: conference series : XI International scientific and technical conference "Applied Mechanics and Dynamics Systems" 14–16 November 2017, Omsk, Russian Federation. – Institute of Physics Publishing, 2017. – P.012039. – DOI:10.1088/1742-6596/944/1/012039
--	--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку моих персональных данных.



М.И. Хакимянов

28.04.2022