

Председателю диссертационного совета
Д 212.298.05, на базе ФГАОУ ВО
«Южно-Уральский государственный
университет (национальный
исследовательский университет)»
д.т.н., проф. А.А.Радионову

Я, Хакимьянов Марат Ильгизович, доктор технических наук, доцент, даю свое согласие на оппонирование диссертации Лонзингера Петра Владимировича на тему: «Электромагнитные процессы в компенсированных выпрямителях с векторным управлением», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника».

Доктор техн. наук, доцент,
доцент кафедры электротехники и
электрооборудования предприятий
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уфимский государственный
нефтяной технический университет»



Хакимьянов Марат Ильгизович

Подпись Хакимьянова М.И. заверяю,
проректор по научной и инновационной
работе, профессор, д-р техн. наук



Исмаков Рустэм Адипович

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Лонзингера Петра Владимировича, выполненной на тему:
«Электромагнитные процессы в компенсированных выпрямителях с векторным управлением»
по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, Шифр научной специальности	Телефоны: служебный, сотовый	Место основной работы, должность и адрес предприятия (с индексом)	Домашний адрес (с индексом)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
Хакимьянов Марат Ильгизович	16.04.1977 гражданство РФ	Доктор технических наук, доцент, 05.09.03	Служебный: (347) 2420759 Сотовый: (903)31254 13	450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», доцент кафедры электротехники и электрооборудования предприятий	Регистрация: 450112, г. Уфа, ул. Л. Толстого, д. 1, кв. 30 Место проживания: 450112, г. Уфа, ул. Л. Толстого, д. 1, кв. 30	<p>1. Хакимьянов М.И., Сираев Р.М., Крылов А.О. Исследование влияния на энергопотребление скважинных насосов технологических и эксплуатационных параметров // Электротехнические и информационные комплексы и системы, 2015. – Т. 11.– №1.– С. 15-20.</p> <p>2. Миловзоров, Г.В., Хакимьянов М.И., Редкина Т.А., Миловзоров А.Г. Системы управления для интеллектуальных скважин, эксплуатируемых глубиннонасосным способом // Интеллектуальные системы в производстве, 2015.– №1.– С. 55-58.</p> <p>3. Гизатуллин Ф.А., Хакимьянов М.И., Семьянов Р.А., Шафиков И.Н. Энергетические характеристики электроприводов погружных нефтедобывающих насосов // Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика», 2017.– Т. 17.– № 4.– С. 24-32. DOI: 10.14529/power170403.</p> <p>4. Гизатуллин Ф.А., Хакимьянов М.И. Анализ режимов работы электроприводов штанговых скважинных насосных установок // Электротех-</p>

					<p>нические и информационные комплексы и системы, 2017.– Т. 13.– №1.– С. 11-18.</p> <p>5. Хакимьянов М.И., Хусаинов Ф.Ф., Шафиков И.Н. Проблемы повышения энергетических характеристик электроприводов скважинных штанговых насосов // Электротехнические системы и комплексы, 2017.– № 2 (35).– С. 35-40.</p> <p>6. Гизатуллин Ф.А., Хакимьянов М.И., Хусаинов Ф.Ф., Шафиков И.Н. Исследование энергетической эффективности электротехнических комплексов скважинных нефтедобывающих насосов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика, 2018.– Т. 61.– № 1.– С. 61-67.</p> <p>7. Gizatullin F.A., Khakimyanov M.I., Khusainov F.F. Features of electric drive sucker rod pumps for oil production // Journal of Physics: Conference Series, 2018, Volume 944, conference 1. pp. 1-6.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку моих персональных данных

Официальный оппонент

Подпись Хакимьянова М.И. заверяю,
 проректор по научной и инновационной
 работе, профессор, д-р техн. наук

М.И. Хакимьянов

Ф.А. Исмаков

