

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Гасиярова Вадима Рашитовича, выполненной на тему «Совершенствование электротехнических систем реверсивной клетки толстолистового прокатного стана» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, шифр научной специальности	Место основной работы, должность и адрес предприятия	Список основных публикаций официального оппонента
Хакимьянов Марат Ильгизович	16.04.1977 Российская Федерация	Д-р техн. наук, доцент, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, д.1, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», зав. кафедрой электротехники и электрооборудования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение энергетической эффективности скважинных насосов механизированной добычи нефти Хакимьянов М.И. Энергетик. 2016. № 5. С. 36-38. 2. Проблемы повышения энергетических характеристик электроприводов скважинных штанговых насосов Хакимьянов М.И., Хусаинов Ф.Ф., Шафиков И.Н. Электротехнические системы и комплексы. 2017. № 2 (35). С. 35-40. 3. Анализ режимов работы электроприводов штанговых скважинных насосных установок Гизатуллин Ф.А., Хакимьянов М.И. Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2017. Т. 13. № 1. С. 11-18. 4. Энергетические характеристики электроприводов погружных нефтедобывающих насосов Гизатуллин Ф.А., Хакимьянов М.И., Семисынов Р.А., Шафиков И.Н. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2017. Т. 17. № 4. С. 24-32. 5. Разработка требований к интеллектуальным станциям управления для электроприводов скважинных насосов Гизатуллин Ф.А., Хакимьянов М.И. Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2018. Т. 14. № 2. С. 5-12. 6. Исследование энергетической эффективности электротехнических комплексов скважинных нефтедобывающих насосов Гизатуллин Ф.А., Хакимьянов М.И., Хусаинов Ф.Ф., Шафиков И.Н. Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2018. Т. 61. № 1. С. 61-67. 7. Features of electricdrive sucker rod pumps for oil production Gizatullin F.A., Khusainov F.F. Journal of Physics: Conference Series, 2018, Volume 944, conference 1. pp. 1-6.