

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Петрова Тимура Игоревича «Метод комплексной топологической оптимизации ротора синхронного электрического двигателя с постоянными магнитами», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности
05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты»

Фамилия, имя, отчество	Табачникова Татьяна Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
Ученое звание	Доцент
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2 Тел. 8(8553) 310-100 E-mail: tvtab@mail.ru Веб-сайт: http://www.agni-rt.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский государственный нефтяной институт"
Наименование подразделения (кафедры/лаборатории)	Кафедра «Электро- и теплоэнергетика»
Должность	Заведующий кафедрой
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГБОУ ВО «АГНИ»

Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований:

1. Tabachnikova, T. Analytical studies of transformers operating modes in supply and distribution electric network of a field substation / T. Tabachnikova, A. Makht, E. Nurbosynov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Scientific Electric Power Conference 2019, ISEPC 2019, Saint Petersburg, 23–24 мая 2019 года. – Saint Petersburg: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012090. – DOI 10.1088/1757-899X/643/1/012090.
2. Линеаризованная математическая модель погружного асинхронного двигателя / А. В. Стариков, С. Л. Лисин, Т. В. Табачникова [и др.] // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2019. – № 4(64). – С. 155-167.
3. Разработка имитационной модели группового пуска электроприводов электротехнического комплекса добывающей скважины / Д. Н. Нурбосынов, Т. В. Табачникова, Ф. А. Иванов, А. В. Махт // Промышленная энергетика. – 2018. – № 2. – С. 2-6.
4. Simulation model of the electrical complex of auxiliary equipment of an oil and gas production enterprise / D. Nurbosinov, T. Tabachnikova, R. Bashirov, A. Batanin // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Scientific Electric Power Conference 2019, ISEPC 2019, Saint Petersburg, 23–24 мая 2019 года. – Saint Petersburg: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012096. – DOI 10.1088/1757-899X/643/1/012096.
5. Нурбосынов, Д. Н. Анализ режима работы электропривода электротехнического комплекса добывающей скважины при провалах уровня напряжения и уменьшении

поперечного сечения насосно-компрессорной трубы / Д. Н. Нурбосынов, Т. В. Табачникова, Л. В. Швецова // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2017. – Т. 13. – № 4. – С. 52-58.

6. Нурбосынов, Д. Н. Метод расчета дополнительных момента сопротивления и потребной мощности электропривода электротехнического комплекса добывающей скважины при добыче высоковязкой нефти / Д. Н. Нурбосынов, Т. В. Табачникова, Л. В. Швецова // Материалы научной сессии ученых Альметьевского государственного нефтяного института. – 2015. – № 2. – С. 23-26.

7. Simulation Model for the Electrical Engineering Complex of a Producing Well with a Screw Pump Unit / D. Nurbosynov, T. Tabachnikova, L. Shvetskova, E. Nurbosynov // Proceedings - 2019 21st International Conference " Complex Systems: Control and Modeling Problems", CSCMP 2019, Samara, 03–06 сентября 2019 года. – Samara: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019. – P. 558-560. – DOI 10.1109/CSCMP45713.2019.8976627.

Кандидат технических наук, доцент,
зав.каф. "Электро- и теплоэнергетика "
ГБОУ ВО «Альметьевский
государственный нефтяной институт»

Т.В. Табачникова



Подпись Табачникова Т.В.
достоверяется
начальник отдела кадров
ФГНЦ ИГиРНИИ