

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	Немировский Александр Емельянович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.20.02 – «Электрификация сельскохозяйственного производства»
Ученое звание	Профессор
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	160000, г. Вологда, ул. Галкинская, 1, корп.2, ауд. 122. Тел. (8172) 72-14-11 E-mail: a.e.nemirovsky@mail.ru, Веб-сайт: https://eo.vogu35.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедры/лаборатории)	Кафедра «Электрооборудование»
Должность	Профессор
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВоГУ»

Список основных публикаций

оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований:

1. Destruction of electrical insulating structures of electric motors during various drying techniques / M. Bashirov, A. Nemirovskiy, A. Aluynov [et al.] // E3S Web of Conferences, Saint-Petersburg, 29–30 октября 2020 года. – Saint-Petersburg: EDP Sciences, 2020. – P. 01066. – DOI 10.1051/e3sconf/202022001066.

2. Немировский, А. Е. Исследование влияния ультразвукового излучения на лаковые и компаундированные пропиточные составы при инновационном методе демонтажа обмоток электродвигателей / А. Е. Немировский, А. И. Кашин // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. – 2020. – Т. 23. – № 4. – С. 354-363. – DOI 10.21443/1560-9278-2020-23-4-354-363.

3. Improving the efficiency of electroosmotic drying of electric motors insulation / A. Nemirovskiy, G. Kichigina, I. Sergievskaya [et al.] // E3s web of conferences, Prague, Czech Republic, 14–15 мая 2020 года. – Prague, Czech Republic: EDP Sciences, 2020. – P. 01061. – DOI 10.1051/e3sconf/202017801061.

4. Исследование интенсификации электроосмотической сушки изоляции электродвигателей / А. Е. Немировский, Г. А. Кичигина, И. Ю. Сергиевская, А. Н. Алуюнов // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2020. – № 1(59). – С. 34-43. – DOI 10.53015/18159958_2020_1_34.

5. Innovative technology for dismantling the windings of electric motors using ultrasonic radiation / A. E. Nemirovskiy, A. I. Kashin, V. F. Kosmach [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International Scientific Conference on Efficient Waste Treatment 2018, EWT 2018, St. Petersburg, 13–14 декабря 2018 года. – St. Petersburg:

Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012071. – DOI 10.1088/1755-1315/337/1/012071.

6. Немировский, А. Е. Математическое моделирование процесса электроосмотической сушки изоляции электродвигателей / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Г. А. Кичигина // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2020. – № 2(60). – С. 39-51. – DOI 10.53015/18159958_2020_2_39.

7. Немировский, А. Е. Особенности применения электроосмоса для сушки и влагозащиты электрооборудования / А. Е. Немировский, Г. А. Кичигина, И. Ю. Сергиевская // Промышленная энергетика. – 2020. – № 8. – С. 43-48. – DOI 10.34831/EP.2020.24.15.007.

8. Features of electroosmosis usage for drying and moisture protection of electrical equipment / A. Nemirovskiy, G. Kichigina, R. Salikhova, A. Alyunov // E3s web of conferences, Prague, Czech Republic, 14–15 мая 2020 года. – Prague, Czech Republic: EDP Sciences, 2020. – P. 01078. – DOI 10.1051/e3sconf/202017801078.

Доктор технических наук, профессор, профессор каф.
"Электрооборудование"
ФГБОУ ВО «ВоГУ»

А.Е. Немировский

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Ведущий специалист по персоналу
Управления правового и кадрового
обеспечения

18.10.2021



Магриша Е.И.