

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Мартынова Кирилла Владимировича «Метод совершенствования энергетических характеристик асинхронных двигателей путём применения совмещённых обмоток», 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 – «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»
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. Алюнов // 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



Шадринна Е.И.