

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Доброскок Никита Александрович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Ученое звание	–
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
Адрес, телефон, электронная почта	197022, Северо-Западный федеральный округ, субъект Российской Федерации: Санкт-Петербург, город Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5, литера Ф Телефон: +7 (906)2470426 e-mail: nadobroskok@etu.ru
Должность, структурное подразделение	доцент кафедры систем автоматического управления
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) * https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Dobroskok N.A. et al. Investigation of bidirectional three-phase four-leg converter with LCL filter // International Journal of Power Electronics and Drive Systems/International Journal of Electrical and Computer Engineering. Institute of Advanced Engineering and Science (IAES), 2024. Vol. 15, № 2. P. 1091–1091. DOI: 10.11591/ijpeds.v15.i2.pp1091-1104. (Scopus)</p> <p>2. Dobroskok N.A. et al. Investigation of the Selective Harmonics Elimination Method for Controlling a Cascaded Autonomous Voltage Inverter // Russian electrical engineering. Pleiades Publishing, 2023. Vol. 94, № 3. P. 149–154. DOI: 10.3103/S1068371223030033 (Scopus)</p> <p>3. Dobroskok N.A. et al. Neural network based detecting induction motor defects supplied by unbalanced grid // International Journal of Power Electronics and Drive Systems/International Journal of Electrical and Computer Engineering. Institute of Advanced Engineering and Science (IAES), 2023. Vol. 14, № 1. P. 185–185. DOI: 10.11591/ijpeds.v14.i1.pp185-198 (Scopus)</p> <p>4. Dobroskok N., Lavrinovskiy V.S., Trusova E.S. Simplified control system for grid-tied modular multilevel based energy storage // International Journal of Power Electronics and Drive Systems/International Journal of Electrical and Computer Engineering. Institute of Advanced Engineering and Science (IAES), 2023. Vol. 14, № 1. P. 405–405. DOI: 10.11591/ijpeds.v14.i1.pp405-412 (Scopus)</p>

	<p>5. Dobroskok N.A., Skakun A.D., Belskii G.V. An Overview on the Coupled Electrical Circuit Method Approach for Asynchronous Electric Drive Fault Modelling // International review of electrical engineering. 2022. Vol. 17, № 6. P. 596–596. DOI: 10.15866/iree.v17i6.22118. (Scopus)</p> <p>6. Dobroskok N.A., Lavrinovskiy V.S. Spectral Analysis of Basic Algorithms of Pulse-Width Modulation Control without Feedback in Two-Level Frequency Converters // Russian electrical engineering. Pleiades Publishing, 2021. Vol. 92, № 3. P. 139–144. DOI: 10.3103/S1068371221030044 (Scopus)</p> <p>7. Dobroskok N., Vtorov V. On the Problem of Robust Assignment of Dynamic System Poles // International review of automatic control. 2021. Vol. 14, № 4. P. 179–179. DOI: 10.15866/ireaco.v14i4.20904 (Scopus)</p>
--	---