

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Супруна Демьяна Андреевича на тему «Система альтернативного управления выпрямительно-инверторным преобразователем электровоза переменного тока в режиме тяги»

ФИО оппонента	Табаров Бехруз Довудходжаевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук, специальность 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Исследование управления семиступенчатого компенсатора реактивной мощности при дискретном регулировании реактивной мощности / Табаров Б.Д., Соловьев В.А. // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2023. – № 5 (69). – С. 61-66.</p> <p>2. Разработка и исследование нового способа управления печного трансформатора электротермической установки совместно с батареями косинусных конденсаторов / Табаров Б.Д., Ляпин В.В. // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2023. – № 7 (71). – С. 74-80.</p> <p>3. Проектирование гибридных систем электроснабжения децентрализованных потребителей / Мешков А.С., Гудим А.С., Табаров Б.Д. // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2023. – № 4 (37). – С. 51-58.</p> <p>4. Исследование двухтрансформаторной подстанции с одним двухподдиапазонным реакторно-тиристорным регулятором напряжения / Табаров Б.Д. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2022. – № 44. – С. 5-24..</p> <p>5. Повышение точности регулирования реактивной мощности конденсаторной установки / Климаш С.В., Табаров Б.Д., Климаш В.С. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2021. – № 40. – С. 27-43.</p> <p>6. A Method For Improving The Accuracy Of</p>

	<p>Reactive Power Regulation By A Capacitor Plant / Klimash S.V., Tabarov B.D., Klimash V.S., Konstantinov A.M. // Journal of Physics: Conference Series. Сер. "International Conference on Automatics and Energy, ICAE 2021" 2021. С. 012197.</p> <p>7. Реакторно-тиристорное регулирующее и компенсирующее устройство для трансформаторных подстанций систем электроснабжения / Климаш В.С., Табаров Б.Д. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – № 2. – С. 342-353.</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»</p>
<p>Должность</p>	<p>Доцент кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок»</p>