

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Казанцева Александра Андреевича «Повышение энергоэффективности электротехнического комплекса добычи нефти регулированием напряжения промышленной подстанции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 –
Электротехнические комплексы и системы

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
Кретов Дмитрий Алексеевич	11.02.1986, гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Голыятинский государственный Университет», кафедра «Электроснабжение и электротехника», доцент, 8 917 976 49 59	кандидат технических наук, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	<p>1. Кретов, Д.А. Мониторинг технического состояния двигателей системы охлаждения масляных трансформаторов / Д.А. Кретов, В.В. Чиндин, // В сборнике: России - творческую молодёжь. Материалы XVII Всероссийской научно-практической студенческой конференции. Волгоград, 2024. С. 182-184.</p> <p>2. Vakhnina, V. The impact of a lithospheric quasi-direct current sources on a synchronous generator operation / V. Vakhnina, D. Kretov, A. Chernenko // Электротехника. 2023. № 5. С. 71-79.</p> <p>3. Kretov D., Power transmission line model for transient analysis in power systems due the high geomagnetic activity / D. Kretov, A. Bychkov, O. Fedyai // В сборнике: Proceedings - 2022 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2022. 2022. С. 283-288.</p> <p>4. Vakhnina, V. Asymmetric overload of synchronous generators with negative sequence currents at geomagnetic disturbances / Vakhnina V., Kuvshinov A., Chernenko A., Kretov D. // В сборнике: Proceedings - ICOECS 2020: 2020 International Conference on Electrotechnical Complexes and Systems. 2020. С. 9278505.</p> <p>5. Kretov D., The natural gas cogeneration units feasibility study / D. Kretov, V. Kostyukov// В сборнике: 2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020. 2020. С. 9271149.</p> <p>6. Vakhnina, V. Modeling the operation of the synchronous generator of an autonomous electric power system during the test input of quasi-direct current / V. Vakhnina, A. Chernenko, D. Kretov // В сборнике: International Russian Automation Conference. Proceedings 2022 International Russian Automation Conference (RusAutoCon). Danvers, MA, 2022. С. 310-315.</p>