

Список публикаций Титкова Василия Васильевича (2019-2024 гг.) в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, по тематике диссертационной работы Кухарчук Ирины Борисовны на тему «Автоматизированная поддержка принятия решений при управлении процессом распределения электроэнергии с учетом динамики изменения нагрузки» по научной специальности 2.3.3 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

1. Длительно допустимая токовая нагрузка силовых кабельных линий высокого напряжения в условиях трубно-блочной канализации / К. В. Волошин, Г. В. Грешняков, Д. В. Кизеветтер [и др.] // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2023. – № 4(79). – С. 108-113.
2. Титков, В. В. Расчет температур для группы параллельно проложенных подземных силовых кабельных линий / В. В. Титков, К. В. Волошин, П. Д. Тукеев // Глобальная энергия. – 2023. – Т. 29. – № 2. – С. 7-18. – DOI 10.18721/JEST.201.
3. Титков, В. В. К выбору оптимального распределения токовой загрузки в кабельном блоке / В. В. Титков, К. В. Волошин // Глобальная энергия. – 2023. – Т. 29. – № 1. – С. 7-20. – DOI 10.18721/JEST.29101.
4. The disturbance of high-voltage apparatus thermal fields and ways of its diagnostics / M. I. Sukhichev, V. V. Titkov, P. D. Tukeev [et al.] // Proceedings - 2020 21st International Scientific Conference on Electric Power Engineering, EPE 2020 : 21, Prague, 19–21 октября 2020 года. – Prague, 2020. – DOI 10.1109/EPE51172.2020.9269268.
5. Evdokunin, G.A., Computer Modeling of an Open Arc to Study Arcing Faults in Overhead Power Lines / G.A. Evdokunin, A.Y. Korovina, V.V. Titkov // Proceedings - 2023 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2023. – 2023. – P. 466–470.
6. A relation of the parameters of grounding device with the level of over-voltage when a surge arrester triggered / Y. E. Adamyan, I. S. Kolodkin, S. I. Krivosheev [et al.] // Proceedings - 2020 21st International Scientific Conference on Electric Power Engineering, EPE 2020 : 21, Prague, 19–21 октября 2020 года. – Prague, 2020. – DOI 10.1109/EPE51172.2020.9269253.
7. The features of lightning protection of low-voltage system of air insulated high voltage substation by surge protective device / A. Kosorukov, P. Tukeev, S. Pashicheva [et al.] // Proceedings - 2020 21st International Scientific Conference on Electric Power Engineering, EPE 2020/ – 2020.
8. Several approaches to development of dynamic predictive model thermal modes of underground power transmission cable lines / A. V. Kolychev, V. V. Titkov, P. D. Tukeev [et al.] // Proceedings of the 10th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering, ELEKTROENERGETIKA 2019 : 10, Stara Lesna, 16–18 сентября 2019 года. – Stara Lesna, 2019. – P. 221-224.

Титков В.В.

Подпись

«15» февраля 2024 г.