

Название дисциплины: Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем

Публикации по теме «Релейная защита и автоматика ЭЭС»:

1. Смирнов С. О., Успенский М. И. Причины возникновения и меры противодействия крупным авариям в электроэнергетических системах // Известия Коми НЦ УрО РАН. 2012. №1 (9). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/prichiny-vozniknoveniya-i-mery-protivodeystviya-krupnym-avariyam-v-elektroenergeticheskikh-sistemah> (дата обращения: 28.03.2020).
2. Лундалин А. А., Пузина Е. Ю., Худоногов И. А. Направления развития релейной защиты и автоматки в российских электрических сетях // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. №2 (62). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/napravleniya-razvitiya-releynoy-zaschity-i-avtomatiki-v-rossijskikh-elektricheskikh-setyah> (дата обращения: 28.03.2020).
3. Абдюкаева А. Ф., Фомин М. Б., Асманкин Е. М., Ушаков Ю. А., Федотов Д. С. Релейная защита – проблемы и перспективы // Известия ОГАУ. 2018. №2 (70). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/releynaya-zaschita-problemy-i-perspektivy> (дата обращения: 28.03.2020).
4. Кузьмичев В.А., Захаренков А.Ю., Балугев А.В. Ретроспективный анализ работы устройств РЗА в ЕНЭС // Релейная защита и автоматизация. 2015. № 1 (18). С. 32-37. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23331956> (дата обращения: 28.03.2020).
5. Blackburn J.L., Domin T.J. Protective Relaying: Principles and Applications, CRC Press Taylor & Francis Group. URL: http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KRIVOVA_LV/Uchebnaya/Tab/18_Protective_Relaying_Principles_and_Applications.pdf (дата обращения: 28.03.2020).
6. Kiliçkiran H.C., Şengör I., Akdemir H., Kekezoğlu B., Erdinç O., Paterakis N.G. Power system protection with digital overcurrent relays: A review of non-standard characteristics. Electric Power Systems Research 164, pp. 89-102 (2018). URL: <https://doi.org/10.1016/j.epsr.2018.07.008> (дата обращения: 28.03.2020).
7. Bo Z.Q., Lin X.N., Wang Q.P. et al. Developments of power system protection and control. Protection and Control of Modern Power Systems 1, 7 (2016). URL: <https://doi.org/10.1186/s41601-016-0012-2> (дата обращения: 28.03.2020).

Уникальные идентификаторы автора:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0814-2356>

Web of Science ResearcherID: S-4712-2016

SCIENCE INDEX (РИИЦ): AuthorID: 674564

Размещение на персональной странице:

http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/g/GUSEV_AS/rabota/auto/Useful