

ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ СТУДЕНТІВ КАФЕДРИ ТЕОРЕТИЧНОЇ
ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ ЗА 2018-2021 РОКИ

Л. Ю. Спінул, В. В. Галушко, О. С. Гришко. До 100-річчя факультету електроенерготехніки та автоматики: АРТЕМ'ЄВ М.А. – ЗАСНОВНИК ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОЇ ШКОЛИ У КИЇВСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2018, стор. 630-634. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/165148/164200>

Є. О. Троценко, В. О. Бржезицький, В. В. Галушко, О. О. Гайдук. МОДЕЛЮВАННЯ ЗАХИСНОЇ ДІЇ НЕЛІНІЙНОГО ОБМЕЖУВАЧА ПЕРЕНАПРУГ З УРАХУВАННЯМ РОБОЧОЇ НАПРУГИ МЕРЕЖІ. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2019, стор. 588-591. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/199244/199408>

О. В. Проценко, Є. О. Троценко, О. С. Клименко, Р. С. Циганков. ВИЗНАЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ СТЕНДУ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ЧАСТКОВИХ РОЗРЯДІВ В ЗРАЗКАХ ІЗОЛЯЦІЇ МАЛОЇ ЄМНОСТІ. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2019, стор. 592-595. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/199246/199410>

А. А. Щерба, Д. К. Маков, Д. С. Коломійчук, О. Р. Лісовий. МЕТОД ЦИФРОВОГО ВИЗНАЧЕННЯ НАПРУГИ НУЛЬОВОЇ ПОСЛІДОВНОСТІ ТРИФАЗНОЇ СИСТЕМИ НАПРУГ. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2019, стор. 629-632. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/199255/199419>

М. П. Бурик, Д. С. Коломійчук. ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ ОДНОРІДНОЇ СИМЕТРИЧНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ СХЕМИ. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2020, стор. 446-462. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231547/230511>

К. В. Трубіцин, Ю. М. Чуняк, Б. В. Линдюк. ВИКОРИСТАННЯ СПЕКТРАЛЬНОГО МЕТОДУ МОДЕЛЮВАННЯ ДЛЯ СИНТЕЗУ КОМУТАЦІЙНОЇ ФУНКЦІЇ ІМПУЛЬСНИХ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2020, стор. 485-489. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231557/230519>

L. Y. Spinul, V. I. Chibelis, O. O. Illina, V. A. Svyatnenko, M. O. Prudnikov, O. V. Karra. DEPARTMENT OF THEORETICAL ELECTRICAL ENGINEERING OF IGOR SIKORSKY KYIV POLITECHNIC INSTITUTE – STAGES OF FORMATION AND DEVELOPMENT. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2021, стор. 468-478. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/255057/252147>

В. О. Бржезицький, А. О. Держук, Я. О. Гаран, О. О. Гайдук. ДО ПРАКТИЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ АНАЛІТИЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ГРАНИЧНОГО ВПЛИВУ НЕІДЕНТИЧНОСТІ ЄМНІСНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ВИСОКОВОЛЬТНОГО ПЛЕЧА НА ЧАСТОТНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДІЛЬНИКА НАПРУГИ. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2021, стор. 479-481. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/255058/252148>

М. П. Бурик, Є. І. Давидович. ІМІТАЦІЙНІ МОДЕЛІ НЕСИМЕТРИЧНИХ ТРИФАЗНИХ СИСТЕМ ПРИ З'ЄДНАНІ НАВАНТАЖЕННЯ ЗА СХЕМОЮ «ЗІРКА». Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2021, стор. 496-509. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/255069/252156>

М. П. Бурик, А. О. Очеретна. ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ НЕСИМЕТРИЧНОЇ ТРИФАЗНОЇ СИСТЕМИ ПРИ З'ЄДНАНІ НАВАНТАЖЕННЯ ЗА СХЕМОЮ «ТРИКУТНИК». Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2021, стор. 510-524. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/255073/252159>

В. В. Галушко, П. О. Галдецький, М. В. Ковалевський, О. Р. Проценко. ОСОБЛИВОСТІ ВИБОРУ РОБОЧОЇ НАПРУЖЕНОСТІ ЕЛЕКТРИЧНОГО ПОЛЯ В КОМБІНОВАНІЙ ІЗОЛЯЦІЇ АПАРАТІВ ВИСОКОЇ НАПРУГИ. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2021, стор. 533-536. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/255075/252161>

В. О. Бржезицький, А. О. Держук, Я. О. Гаран, О. Р. Лісовий. РОЗГЛЯД АНАЛІТИЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ГРАНИЧНОГО ВПЛИВУ НЕІДЕНТИЧНОСТІ РЕЗИСТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ВИСОКОВОЛЬТНОГО ПЛЕЧА НА ЧАСТОТНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДІЛЬНИКА НАПРУГИ. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики", 2021, стор. 537-539. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/255076/252163>

Н. В. Беленок, М. О. Прудніков. БІКОМПЛЕКСНИЙ РОЗРАХУНОК ВИХІДНОГО СИГНАЛУ ПЕРЕТВОРЮВАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ ДЛЯ АВТОНОМНИХ ОБ'ЄКТІВ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики", 2021, стор. 571-576. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/255080/252167>

В. О. Бржезицький, А. О. Держук, Я. О. Гаран, Б. В. Линдюк. ПОРІВНЯННЯ НОРМОВАНИХ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ. Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики", 2021, стор. 577-584. <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/255081/252168>