

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АЗАРСЬКИЙ КОСТЯНТИН ІВАНОВИЧ

Аналіз впливу параметрів акустичного поля на кінетику аерозолів / В.А.Батлук, Т.А.Смердова, К.І.Азарський, Г.Р.Занько // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 399: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С.160–163.

Вирішення проблеми пилоочистки під час роботи металообробного обладнання / В.А.Батлук, З.А.Дурягіна, К.І.Азарський, Г.Р.Занько // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.3–6.

Екологія та техногенні відходи / В.А.Батлук, К.І.Азарський // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ: Держ. міжвід. наук.-техн. зб. Сер. Транспортування та зберігання нафти і газу / Івано-Франківськ. держ. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип. 37, т.5: Міжнар. конф.-форум Єврорегіонів "Мир та безпека", 11–13 жовт. 2000 р. – С.105–107.

Математичне забезпечення вибору оптимального обладнання для очистки повітря від пилу за допомогою комп'ютерної техніки / В.А.Батлук, К.І.Азарський // Укр. журн. мед. техніки і технології. – 2000. – № 1–2. – С.92–94. – Бібліогр.: 3 назви.

БАЗИЛЕВИЧ МИКОЛА ВОЛОДИМИРОВИЧ

Мікропроцесорна система релейного захисту гарантованої надійності / І.О.Сабадаш, М.В.Базилевич // Вимірюв. та обчисл. техніка в технол. процесах: Зб. наук. пр. / Технол. ун-т Поділля. – Хмельницький, 2000. – Вип.7. – С.112–116.

БАТЕНЬКО ПЕТРО ВАСИЛЬОВИЧ

Моделювання ферорезонансних процесів у мережах з ефективно заземленою нейтраллю / А.Журахівський, Ю.Кенс, П.Батенько // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.105–110. – Бібліогр.: 5 назв.

БАТЛУК ВІКТОРІЯ АРСЕНТІВНА

Акустичні пиловловлювачі / В.А.Батлук. – Л.: Афіша, 2000. – 208 с. – Бібліогр.: с.191–206 (170 назв).

Аналіз впливу параметрів акустичного поля на кінетику аерозолів / В.А.Батлук, Т.А.Смердова, К.І.Азарський, Г.Р.Занько // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 399: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С.160–163.

Вирішення проблеми пилоочистки під час роботи металообробного обладнання / В.А.Батлук, З.А.Дурягіна, К.І.Азарський, Г.Р.Занько // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.3–6.

Дослідження вихрових пиловловлювачів / В.А.Батлук, В.В.Римар // Екотехнологии и ресурсосбережение. – 2000. – № 6. – С.66–67. – Бібліогр.: 3 назви.

Екологія та техногенні відходи / В.А.Батлук, К.І.Азарський // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ: Держ. міжвід. наук.-техн. зб. Сер. Транспортування та зберігання нафти і газу / Івано-Франківськ. держ. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип. 37, т.5: Міжнар. конф.-форум Єврорегіонів "Мир та безпека", 11–13 жовт. 2000р. – С.105–107.

Математична модель процесу пиловловлення в акустичному полі / В.А.Батлук // Екотехнологии и ресурсосбережение. – 2000. – № 1. – С.77–80. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичне забезпечення вибору оптимального обладнання для очистки повітря від пилу за допомогою комп'ютерної техніки / В.А.Батлук, К.І.Азарський // Укр. журн. мед. техніки і технології. – 2000. – № 1–2. – С.92–94. – Бібліогр.: 3 назви.

Очистка димових газів від золи / В.А.Батлук, Р.А.Яцюк, Г.М.Чайковська, В.В.Римар // Наук. вісн. Львів. держ. акад. вет. медицини ім. С.З.Гжицького. – Л., 2000. – Т.2 (N2), ч.4. – С.114–116.

БАТЮК НАТАЛІЯ БОГДАНІВНА

Верифікація телевимірів, що надходять в оперативно-інформаційний комплекс електроенергетичних систем / О.В.Данилюк, Н.Б.Батюк, С.В.Дьяченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.37–41. – Бібліогр.: 2 назви.

Візуалізація плинних режимів електроенергетичних систем на основі нейроматематичних ситуаційних карт особливостей / В.В.Грицик, Н.Б.Батюк, О.В.Данилюк, А.Ю.Майоров // Міжнар. конф. з упр. "Автоматика–2000". Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.23–27. – Бібліогр.: 8 назв. – Парал. назва англ.

БАХОР ЗЕНОВІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Основи наукових досліджень та технічної творчості: Навч. посіб. для студ. електроенерг. спец. / А.В.Журахівський, Ю.О.Варецький, З.М.Бахор; Держ. ун-т "Львів. політехніка", Приазов. держ. техн. ун-т. – Л.; Маріуполь, 2000. – 138 с.

Особливості субгармонічного ферорезонансу в мережах з ізолюваною нейтраллю / З.Бахор // Теорет. електротехніка: Зб.наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип.55. – С.95–98. – Бібліогр.: 3 назви.

БУЧКОВСЬКИЙ РОМАН ВАСИЛЬОВИЧ

Дослідження електричних та світлотехнічних характеристик освітлювальних газорозрядних ламп низького тиску: Метод.настанови до викон. лаборатор. роботи № 8 з дисципліни "Електр. освітлення" для студ. спец. 7.09.0603 "Електр. системи електроспоживання" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.В.Бучковський, Ю.В.Жук. – Л., 2000. – 9 с.

ВАРЕЦЬКИЙ ЮРІЙ ОМЕЛЯНОВИЧ

Вибір параметрів фільтрових реакторів / Ю.О.Варецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.3–10. – Бібліогр.: 11 назв.

Експлуатаційні режими фільтрів у схемах статичних тиристорних компенсаторів / Ю.О.Варецький, А.В.Журахівський, Я.Ф.Шпак // Зб. пр. IV Міжнар. наук. конф. "Ефективність і якість електропостачання пром. підприємств", 24–26 трав. 2000 р. – Маріуполь, 2000. – С.241–245. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Нерезонуючі трансформатори напруги для електричних мереж з ізолюваною нейтраллю / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Ю.О.Варецький, Р.В.Мединський // Новини енергетики. – 2000. – № 6. – С.37–40. – Бібліогр.: 7 назв.

Основи наукових досліджень та технічної творчості: Навч. посіб. для студ. електроенерг. спец. / А.В.Журахівський, Ю.О.Варецький, З.М.Бахор; Держ. ун-т "Львів. політехніка", Приазов. держ. техн. ун-т. – Л.; Маріуполь, 2000. – 138 с.

Особливості вимкнення силових фільтрів у системах електропостачання нелінійних навантажень / Ю.О.Варецький // Зб. пр. IV Міжнар. наук. конф. "Ефективність і якість електропостачання пром. підприємств", 24–26 трав. 2000 р. – Маріуполь, 2000. – С.227–230. – Бібліогр.: 9 назв. – Парал. тит. арк. англ.

ГОГТАШВІЛІ ГЕОРГІЙ ГРИГОРОВИЧ

Аварійні ситуації в житлових будинках / Г.Гогташвілі // Охорона праці. – 2000. – № 1. – С.49–50.

Аудит охорони праці на підприємстві /Г.Гогіташвілі // Охорона праці. – 2000. – № 10. – С.9–10.

Комплексне управління [Держнаглядохоронпраці] / Г.Гогіташвілі // Охорона праці. – 2000. – № 2. – С.10–11.

Математична модель аналізу впливу виробничого травматизму на зміну продуктивності роботи технологічного обладнання машинобудівного цеху / Н.В.Ступницька, Г.Г.Гогіташвілі, В.В.Ступницький // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.27–31. – Бібліогр.: 2 назви.

Некоторые аспекты управления охраной труда на Украине / Г.Гогиташвили // Охрана труда и соц. страхование. – 2000. – № 1. – С.17–18.

Управление охраной окружающей среды на предприятии / Г.Г.Гогиташвили // Междунар. экол. симп. “Перспектив. информ. технологии и проблемы упр. рисками на пороге нового тысячелетия” в рамках науч. чтений “Белые ночи – 2000”, 1–3 июня 2000 г.: Материалы докл. – СПб., 2000. – Т.1, ч.1. – С.61–63.

ГОГОЛЮК ПЕТРО ФЕДОРОВИЧ

Математичне моделювання усталених несиметричних режимів електропостачальних систем із динамічним навантаженням / П.Ф.Гоголюк, Т.М.Гречин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.20–24. – Бібліогр.: 8 назв.

Conceptual principles of development of infographical component for design automation of power distribution systems / I.Grinberg, P.Gogolyuk, T.Grechin, Yu.Solodkiy // 4-th Intern. conf. on engineering design and automation (EDA 2000), July 30 – Aug. 2, 2000, Orlando, Florida (USA). – Orlando, 2000. – P.100–105. – Bibliogr.: 5 titles.

Modified algorithm for selecting optimal placement of power sources / I.Grinberg, P.Gogolyuk, T.Grechin // 4-th Intern. conf. on engineering design and automation (EDA 2000), July 30 – Aug. 2, 2000, Orlando, Florida (USA). – Orlando, 2000. – P.94–99. – Bibliogr.: 6 titles.

ГОРБАТСЬКИЙ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ

Моделювання та розробка пристроїв захисту трансформаторів напруги 6...35 кВ / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, А.А.Горбатський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.51–55. – Бібліогр.: 6 назв.

ГРЕЧИН ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ

Використання цифрового моделювання для розроблення та впровадження мікропроцесорних систем захисту й автоматики / О.М.Равлик, І.О.Сабадаш, Т.М.Гречин // Енергоефективність: Пр. Ін-ту електродинаміки НАН України. – К., 2000. – С.36–40. – Бібліогр.: 2 назви.

Математичне моделювання усталених несиметричних режимів електропостачальних систем із динамічним навантаженням / П.Ф.Гоголюк, Т.М.Гречин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.20–24. – Бібліогр.: 8 назв.

Conceptual principles of development of infographical component for design automation of power distribution systems / I.Grinberg, P.Gogolyuk, T.Grechin, Yu.Solodkiy // 4-th Intern. conf. on engineering design and automation (EDA 2000), July 30 – Aug. 2, 2000, Orlando, Florida (USA). – Orlando, 2000. – P.100–105. – Bibliogr.: 5 titles.

Modified algorithm for selecting optimal placement of power sources / I.Grinberg, P.Gogolyuk, T.Grechin // 4-th Intern. conf. on engineering design and automation (EDA 2000), July 30 – Aug. 2, 2000, Orlando, Florida (USA). – Orlando, 2000. – P.94–99. – Bibliogr.: 6 titles.

ДАНИЛЮК ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Верифікація телевимірів, що надходять в оперативно-інформаційний комплекс електроенергетичних систем / О.В.Данилюк, Н.Б.Батюк, С.В.Дьяченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів.

політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.37–41. – Бібліогр.: 2 назви.

Верифікація телеінформації в системах оперативного обліку електричної енергії / В.В.Грицик, О.В.Андрощук, О.В.Данилюк, С.В.Дьяченко // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика–2000”. Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.15–17. – Парал. назва англ.

Візуалізація плинних режимів електроенергетичних систем на основі нейроматематичних ситуаційних карт особливостей / В.В.Грицик, Н.Б.Батюк, О.В.Данилюк, А.Ю.Майоров // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика–2000”. Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.23–27. – Бібліогр.: 8 назв. – Парал. назва англ.

Нейроматематична модель енергетичної ідентифікації режимів у системах оперативного обліку електричної енергії енергопостачальних компаній / О.В.Данилюк, О.В.Андрощук, Д.В.Ткачов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.34–37. – Бібліогр.: 4 назви.

Оперативна верифікація телеінформації в електроенергетичних системах на основі методу “плазуючого” згладжування траєкторії зміни координат режиму / О.В.Данилюк, А.Б.Козовий, М.І.Михайляк // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика–2000”. Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.1. – С.162–164. – Парал. назва англ.

Оперативна оптимізація режимів енергопостачальних компаній на основі технологій штучних нейронних мереж / О.В.Данилюк // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 392: Комп’ют. інженерія та інформ. технології. – С.36–38. – Бібліогр.: 8 назв.

Штучні нейронні мережі - нові інформаційні технології для електроенергетики / В.В.Грицик, О.В.Данилюк, Я.Ф.Шпак // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика–2000”. Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.7–14. – Бібліогр.: 18 назв. – Парал. назва англ.

ДЬЯЧЕНКО СЕРГІЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

Верифікація телевимірів, що надходять в оперативно-інформаційний комплекс електроенергетичних систем / О.В.Данилюк, Н.Б.Батюк, С.В.Дьяченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.37–41. – Бібліогр.: 2 назви.

Верифікація телеінформації в системах оперативного обліку електричної енергії / В.В.Грицик, О.В.Андрощук, О.В.Данилюк, С.В.Дьяченко // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика–2000”. Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.15–17. – Парал. назва англ.

ЖОВНІР ЮРІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Енергетичні характеристики ненастроєних схем індуктивно-ємнісних перетворювачів / В.Г.Турковський, Ю.М.Жовнір // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.165–169. – Бібліогр.: 4 назви.

Енергоощадність та енергоощадні технології / Держ. ун-т “Львів. політехніка”. Наук.-техн. б-ка; Уклад.: М.В.Загачевська, В.Г.Турковський, Ю.М.Жовнір. – Л., 2000. – 50 с. – (Бібліогр. наук. напрямів Львів. політехніки).

ЖУК ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Вивчення особливостей будови та дослідження захисних характеристик пристроїв захисту низьковольтних електричних мереж: Метод. настанови до викон. лаборатор. роботи № 6 з дисципліни “Електр. апарати” для студ. баз. напрямку 6.0906 “Електротехніка” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад. Ю.В.Жук. – Л., 2000. – 10 с.

Дослідження електричних та світлотехнічних характеристик освітлювальних газорозрядних ламп низького тиску: Метод.настанови до викон. лаборатор. роботи № 8 з

дисципліни “Електр. освітлення” для студ. спец. 7.09.0603 “Електр. системи електроспоживання” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Р.В.Бучковський, Ю.В.Жук. – Л., 2000. – 9 с.

ЖУРАХІВСЬКИЙ АНАТОЛІЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

Вищі гармоніки навантаження, яке живиться від трифазної мережі без нульового проводу / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Б.С.Третяк // Зб. пр. IV Міжнар. наук. конф. “Ефективність і якість електропостачання пром. підприємств”, 24–26 трав. 2000 р. – Маріуполь, 2000. – С.135–136. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Вплив апроксимації вебер-амперної характеристики на результати розрахунку струму в нелінійній індуктивності / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський // Техн. електродинаміка. – 2000. – № 6. – С.64–69. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження ферорезонансних процесів у мережах 35кВ з трансформаторами напруги типу НАМИ-35 та НТП / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Н.Р.Засідкович // Електродинаміка: Пр. Ін-ту електродинаміки НАН України. – К., 2000. – С.178–184. – Бібліогр.: 5 назв.

Експлуатаційні режими фільтрів у схемах статичних тиристорних компенсаторів / Ю.О.Варецький, А.В.Журахівський, Я.Ф.Шпак // Зб. пр. IV Міжнар. наук. конф. “Ефективність і якість електропостачання пром. підприємств”, 24–26 трав. 2000 р. – Маріуполь, 2000. – С.241–245. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Захист високовольних трансформаторів напруги від ферорезонансних процесів у електричних мережах / А.В.Журахівський, В.В.Назаров, В.В.Рудаков, С.Т.Мельник, В.В.Романшин, Б.В.Кобрій // Энергетика і електрифікація. – 2000. – № 8. – С.32–37. – Бібліогр.: 8 назв.

Моделювання та розробка пристроїв захисту трансформаторів напруги 6...35 кВ / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, А.А.Горбатський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.51–55. – Бібліогр.: 6 назв.

Моделювання ферорезонансних процесів в мережах 35 кВ з трансформаторами напруги типу НАМИ-35 / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, О.М.Равлик, Н.Р.Засідкович // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2000. – № 4(31). – С.56–61. – Бібліогр.: 2 назви.

Моделювання ферорезонансних процесів у мережах з ефективно заземленою нейтраллю / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, П.Батенько // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.105–110. – Бібліогр.: 5 назв.

Нерезонуючі трансформатори напруги для електричних мереж з ізолюваною нейтраллю / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Ю.О.Варецький, Р.В.Мединський // Новини енергетики. – 2000. – № 6. – С.37–40. – Бібліогр.: 7 назв.

Оптимізація режимів електроенергетичних систем: Навч. посіб. для студ. електроенерг. спец. / А.В.Журахівський, І.В.Жежеленко; Держ. ун-т “Львів. політехніка”, Приазов. держ. техн. ун-т. – Л.; Маріуполь, 2000. – 109 с. – Бібліогр.: с.107 (7 назв).

Основи наукових досліджень та технічної творчості: Навч. посіб. для студ. електроенерг. спец. / А.В.Журахівський, Ю.О.Варецький, З.М.Бахор; Держ. ун-т “Львів. політехніка”, Приазов. держ. техн. ун-т. – Л.; Маріуполь, 2000. – 138 с.

Особливості апроксимації неповним кубічним поліномом характеристик намагнічування електротехнічних сталей / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський // Гірн. електромеханіка та автоматика: Наук.-техн. зб. / Нац. гірн. акад. України. – Д., 2000. – Вип. 64. – С.60–66. – Бібліогр.: 6 назв.

Оцінка використання апроксимуючих функцій для дослідження ферорезонансних процесів в електричних мережах / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський, С.Т.Мельник // Техн. електродинаміка. Темат. вип.: Пробл. сучас. електротехніки. – 2000. – Ч.1. – С.29–34. – Бібліогр.: 6 назв.

Трансформатори напруги як датчики інформації про нестационарні процеси електричних мереж з ізолюваною нейтраллю / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський // Наук. вісті Нац. техн. ун-ту України “Київ. політехн. ін-т”. – 2000. – № 5(13). – С.15–21. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

ЗАНЬКО ГАННА РОМАНІВНА

Аналіз впливу параметрів акустичного поля на кінетику аерозолів / В.А.Батлук, Т.А.Смердова, К.І.Азарський, Г.Р.Занько // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 399: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С.160–163.

Вирішення проблеми пилоочистки під час роботи металообробного обладнання / В.А.Батлук, З.А.Дурагіна, К.І.Азарський, Г.Р.Занько // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.3–6.

ЗАСІДКОВИЧ НАЗАР РОМАНОВИЧ

Дослідження ферорезонансних процесів у мережах 35кВ з трансформаторами напруги типу НАМИ-35 та НТП / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Н.Р.Засідкович // Електродинаміка: Пр. Ін-ту електродинаміки НАН України. – К., 2000. – С.178–184. – Бібліогр.: 5 назв.

Моделювання ферорезонансних процесів в мережах 35 кВ з трансформаторами напруги типу НАМИ-35 / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, О.М.Равлик, Н.Р.Засідкович // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2000. – № 4 (31). – С.56–61. – Бібліогр.: 2 назви.

ЗУБРИЦЬКИЙ МИРОСЛАВ ЗЕНОНОВИЧ

Обмеження надструмів виткових замикань у трансформаторах з обмотками, з'єднаними у зигзаг / Г.Лисяк, А.Маліновський, М.Зубрицький, О.Пастух // Теорет. електротехніка: 3б. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.117–123. – Бібліогр.: 4 назви.

КАЧАЛІН ВИКТОР ІВАНОВИЧ

Визначення ступеня гартування скляних деталей підвісних високовольтних ізоляторів / В.І.Качалін, С.І.Дяківський, Р.С.Юр'єв // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.55–59. – Бібліогр.: 7 назв.

Скляні електроізолятори / С.І.Дяківський, В.І.Качалін; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 189 с. – Бібліогр.: с.177–186 (128 назв).

КЕНС ЮРІЙ АМБРОЗІЙОВИЧ

Вищі гармоніки навантаження, яке живиться від трифазної мережі без нульового проводу / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Б.С.Третяк // 3б. пр. IV Міжнар. наук. конф. "Ефективність і якість електропостачання пром. підприємств", 24–26 трав. 2000 р.-Маріуполь, 2000. – С.135–136. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Вищі гармоніки у багатофазній електромережі без нульового проводу / Ю.А.Кенс // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.59–65. – Бібліогр.: 11 назв.

Вплив апроксимації вебер-амперної характеристики на результати розрахунку струму в нелінійній індуктивності / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський // Техн. електродинаміка. – 2000. – № 6. – С.64–69. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження ферорезонансних процесів у мережах 35кВ з трансформаторами напруги типу НАМИ-35 та НТП / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Н.Р.Засідкович // Електродинаміка: Пр. Ін-ту електродинаміки НАН України. – К., 2000. – С.178–184. – Бібліогр.: 5 назв.

Еквівалентування несиметричного багатофазного навантаження / Ю.А.Кенс // Наук. вісті Нац. техн. ун-ту України "Київ. політехн. ін-т". – 2000. – № 2 (10). – С.13–17. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 6 назв.

Моделювання та розробка пристроїв захисту трансформаторів напруги 6...35 кВ / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, А.А.Горбатський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.51–55. – Бібліогр.: 6 назв.

Моделювання ферорезонансних процесів в мережах 35 кВ з трансформаторами напруги типу НАМИ-35 / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, О.М.Равлик, Н.Р.Засідкович // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2000. – № 4(31). – С.56–61. – Бібліогр.: 2 назви.

Моделювання ферорезонансних процесів у мережах з ефективно заземленою нейтраллю / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, П.Батенько // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.105–110. – Бібліогр.: 5 назв.

Нерезонуючі трансформатори напруги для електричних мереж з ізольованою нейтраллю / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Ю.О.Варецький, Р.В.Мединський // Новини енергетики. – 2000. – № 6. – С.37–40. – Бібліогр.: 7 назв.

Особливості апроксимації неповним кубічним поліномом характеристик намагнічування електротехнічних сталей / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський // Гірн. електромеханіка та автоматика: Наук.-техн. зб. / Нац. гірн. акад. України. – Д., 2000. – Вип. 64. – С.60–66. – Бібліогр.: 6 назв.

Оцінка використання апроксимуючих функцій для дослідження ферорезонансних процесів в електричних мережах / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський, С.Т.Мельник // Техн. електродинаміка. Темат. вип.: Пробл. сучас. електротехніки. – 2000. – Ч.1. – С.29-34. – Бібліогр.: 6 назв.

Трансформатори напруги як датчики інформації про нестационарні процеси електричних мереж з ізольованою нейтраллю / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський // Наук. вісті Нац. техн. ун-ту України “Київ. політехн. ін-т”. – 2000. – № 5 (13). – С.15–21. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

КІНАШ БОГДАН МИХАЙЛОВИЧ

Завадочистота і завадозахищеність в системах передачі та споживання електроенергії / Б.М.Кінаш // Зб. пр. IV Міжнар. наук. конф. “Ефективність і якість електропостачання пром. підприємств”, 24–26 трав. 2000 р. – Маріуполь, 2000. – С.171–173. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Моделювання надійності покриття електростанцією заданого графіка навантаження / Б.М.Кінаш, М.В.Топольницький // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.62–65.

Науково-технічні терміни-кальки з прикметниками форми -чий / Б.М.Кінаш // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 402: Пробл. укр. термінології. – С.261–263. – Бібліогр.: 1 назва.

Теоретичні основи моделей надійності енергооб’єктів у випадку дискретних багатомірних діянь / Б.Кінаш // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.111–116. – Бібліогр.: 4 назви.

КІТ ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Безпека життєдіяльності: (Психофізіологічні аспекти): Практик. заняття: Навч. посіб. / І.П.Пістун, Ю.В.Кіт; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Афіша, 2000. – 238 с. – Бібліогр.: с.233–234 (30 назв).

Охорона праці: Практикум / І.П.Пістун, Ю.В.Кіт, А.П.Березовецький; За заг. ред. І.П.Пістуна. – Суми: Унів. книга, 2000. – 201 с.

Практикум з безпеки життєдіяльності: Навч. посіб. / І.П.Пістун, Ю.В.Кіт, А.П.Березовецький. – Суми: Унів. книга, 2000. – 232 с.

КЛИМУК ПАВЛО ПЕТРОВИЧ

Пристрої для передмонтажного нагрівання кабелів, сушіння ізоляції силових трансформаторів і електричних машин: Матеріали і завдання до розрахунк. роботи №1 з дисципліни “Монтаж та експлуатація електрообладн. електропостач. систем” для студ. спец. “Електротехн. системи електроспоживання” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад. П.П.Климук. – Л., 2000. – 9 с. – Бібліогр.: 7 назв.

Уземлювальні пристрої електроустановок: Матеріали й завдання до розрахунк. роботи № 2 із дисципліни “Монтаж та експлуатація електрообладн. електропостач. систем” для студ. спец. “Електротехн. системи електроспоживання” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад. П.П.Климук. – Л., 2000. – 21 с. – Бібліогр.: 7 назв.

КОЗОВИЙ АНДРІЙ БОГДАНОВИЧ

Оперативна верифікація телеінформації в електроенергетичних системах на основі методу "плазуючого" згладжування траєкторії зміни координат режиму / О.В.Данилюк, А.Б.Козовий, М.І.Михайляк // Міжнар. конф. з упр. "Автоматика–2000". Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.1. – С.162–164. – Парал. назва англ.

КОМАРОВ ВЕНІАМІН ІВАНОВИЧ

Синтезування і тестування моделі тіла людини як елемента електричного кола / Л.Никонєць, А.Маліновський, В.Комаров, В.Натальченко, Є.Черемних // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.114–119. – Бібліогр.: 2 назви.

ЛЕВУШ СЕРГІЙ СИДОРОВИЧ

Застосування ксилолу та н-октану при розділенні компонентів оксидату окислення кротонового альдегіду / О.Є.Федевич, С.С.Левуш // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.172–176. – Бібліогр.: 3 назви.

ЛИСЯК ВЛАДИСЛАВ ГЕОРГІЙОВИЧ

Записи Record у програмах мови Turbo Pascal: Метод. настанови до самост. вивч. використ. у прогр. мови Turbo Pascal записів типу Record та підготов. до лаборатор. роботи № 9 з дисципліни "Інформатика в електротехніці" для студ. баз. напрямку 60906 "Електротехніка" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.Г.Федишин, В.Г.Лисяк. – Л., 2000. – 10 с. – Бібліогр.: с.10 (2 назви).

ЛИСЯК ГЕОРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

Завжди пріоритетна галузь: [Розмова з деканом ЕЕФ Львів. політехніки Г.Лисяком / [Розпитувала О.Камінська] // Аудиторія. – 2000. – 8–14 груд. – С.4–5.

Методика вибору основних параметрів схеми підвищеної надійності блочних електростанцій з умов підтримання бажаного рівня напруги на шинах власних потреб під час зовнішніх трифазних коротких замикань / Г.М.Лисяк, А.А.Маліновський, О.Р.Пастух // Техн. електродинаміка. – 2000. – № 4. – С.51–55.

Методика корекції значень активних потужностей в оперативно-інформаційних комплексах електроенергетичних систем / Г.М.Лисяк, Р.Л.Карач, С.Т.Басараб, Ю.В.Павлюк // Наук. вісті Нац. техн. ун-ту України "Київ. політехн. ін-т". – 2000. – № 1(9). – С.29–34. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 3 назви.

Обмеження надструмів виткових замикань у трансформаторах з обмотками, з'єднаними у зигзаг / Г.Лисяк, А.Маліновський, М.Зубрицький, О.Пастух // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.117–123. – Бібліогр.: 4 назви.

Параметри відчуття людиною дії електричного струму / Л.О.Никонєць, А.А.Маліновський, Г.М.Лисяк, В.О.Натальченко // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2000. – № 5 (32). – С.35–38. – Бібліогр.: 2 назви.

МАЛІНОВСЬКИЙ АНТОН АНТОНОВИЧ

Дослідження умов роботи обладнання схем установок стабілізації режиму з динамічним навантаженням / А.А.Маліновський, О.В.Турковський // Електродинаміка: Пр. Ін-ту електродинаміки НАН України. – К., 2000. – С.167–172. – Бібліогр.: 3 назви.

Ефективність роботи та вплив на мережу установок стабілізації режиму / А.А.Маліновський, О.В.Турковський // Зб. пр. IV Міжнар. наук. конф. "Ефективність і якість електропостачання пром. підприємств", 24–26 трав. 2000 р. – Маріуполь, 2000. – С.223–225. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Методика вибору основних параметрів схеми підвищеної надійності блочних електростанцій з умов підтримання бажаного рівня напруги на шинах власних потреб під час

зовнішніх трифазних коротких замикань / Г.М.Лисяк, А.А.Маліновський, О.Р.Пастух // Техн. електродинаміка. – 2000. – № 4. – С.51–55.

Обмеження надструмів виткових замикань у трансформаторах з обмотками, з'єднаними у зигзаг / Г.Лисяк, А.Маліновський, М.Зубрицький, О.Пастух // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.117–123. – Бібліогр.: 4 назви.

Параметри відчуття людиною дії електричного струму / Л.О.Никонєць, А.А.Маліновський, Г.М.Лисяк, В.О.Натальченко // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2000. – № 5 (32). – С.35–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтезування і тестування моделі тіла людини як елемента електричного кола / Л.Никонєць, А.Маліновський, В.Комаров, В.Натальченко, Є.Черемних // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.114–119. – Бібліогр.: 2 назви.

Трифазна мостова схема випрямлення: Конспект лекції з дисципліни “Перетворюв. техніка” та метод. вказівки до лаборатор. роботи “Дослідження трифаз. мост. випрямляча” для студ. напрямку 6.0906 “Електротехніка” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: А.А.Маліновський, М.Й.Олійник, Є.К.Фролов. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 26 с.

Трифазний напівкерований мостовий випрямляч: Метод. вказівки до самост. вивч. теми та викон. лаборатор. роботи № 24 з предмету “Перетворюв. техніка” для студ. напрямку “Електротехніка” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: А.А.Маліновський, М.Й.Олійник, Є.К.Фролов. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 21 с. – Бібліогр.: с.21 (4 назви).

МЕДИНСЬКИЙ РОСТИСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Вплив апроксимації вебер-амперної характеристики на результати розрахунку струму в нелінійній індуктивності / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський // Техн. електродинаміка. – 2000. – № 6. – С.64–69. – Бібліогр.: 5 назв.

Нерезонуючі трансформатори напруги для електричних мереж з ізольованою нейтраллю / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Ю.О.Варецький, Р.В.Мединський // Новини енергетики. – 2000. – № 6. – С.37–40. – Бібліогр.: 7 назв.

Особливості апроксимації неповним кубічним поліномом характеристик намагнічування електротехнічних сталей / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський // Гірн. електромеханіка та автоматика: Наук.-техн. зб. / Нац. гірн. акад. України. – Д., 2000. – Вип. 64. – С.60–66. – Бібліогр.: 6 назв.

Оцінка використання апроксимуючих функцій для дослідження ферорезонансних процесів в електричних мережах / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський, С.Т.Мельник // Техн. електродинаміка. Темат. вип.: Пробл. сучас. електротехніки. – 2000. – Ч.1. – С.29–34. – Бібліогр.: 6 назв.

Трансформатори напруги як датчики інформації про нестационарні процеси електричних мереж з ізольованою нейтраллю / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, Р.В.Мединський // Наук. вісті Нац. техн. ун-ту України “Київ. політехн. ін-т”. – 2000. – № 5(13). – С.15–21. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

МІНЯЙЛО ОЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ

Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу “Експлуатація електричних станцій” для студентів спеціальності 7.090601 “Електрична частина електричних станцій” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: О.С.Міняйло, К.Б.Покровський. – Л., 2000. – 23 с.

МУЗИЧАК АНДРІЙ ЗІНОВІЙОВИЧ

Застосування модулів у мові “Turbo Pascal”: Метод. настанови до самост. вивч. теми “Модулі в мові Turbo Pascal” та викон. лаборатор. роботи № 10 з дисципліни “Інформатика в електротехніці” для студ. баз. напрямку 60906 “Електротехніка” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: А.З.Музичак, В.Г.Федишин. – Л., 2000. – 7 с. – Бібліогр.: с.7 (2 назви).

Рядкові типи та множини в мові "Turbo Pascal": Метод. настанови до самост. вивч. теми "Рядкові типи і множини в прогр. на мові Turbo Pascal" та підготов. до лаборатор. роботи № 11 з дисципліни "Інформатика в електротехніці" для студ. баз. напрямку 60906 "Електротехніка" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.З.Музичак, В.Г.Федишин. – Л., 2000. – 10 с. – Бібліогр.: 2 назви.

Файлові типи даних в мові "Turbo Pascal": Метод. настанови до самост. вивч. теми "Файлові типи даних в прогр. на мові Turbo Pascal" та підготов. до лаборатор. роботи № 12 з дисципліни "Інформатика в електротехніці" для студ. баз. напрямку 60906 "Електротехніка" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.З.Музичак, В.Г.Федишин. – Л., 2000. – 9 с. – Бібліогр.: с.9 (2 назви).

НАТАЛЬЧЕНКО ВАДИМ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Параметри відчуття людиною дії електричного струму / Л.О.Никонєць, А.А.Маліновський, Г.М.Лисяк, В.О.Натальченко // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2000. – № 5 (32). – С.35–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтезування і тестування моделі тіла людини як елемента електричного кола / Л.Никонєць, А.Маліновський, В.Комаров, В.Натальченко, Є.Черемних // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.114–119. – Бібліогр.: 2 назви.

НИКОНЕЦЬ ЛЕОНІД ОЛЕКСІЙОВИЧ

Методика керування пристроєм обмеження перенапруг регульованої шунтової конденсаторної батареї / Л.О.Никонєць, О.М.Сівакова // Вісн. Інж. акад. України. – 2000. – № 1. – С.15–20. – Бібліогр.: 3 назви.

Параметри відчуття людиною дії електричного струму / Л.О.Никонєць, А.А.Маліновський, Г.М.Лисяк, В.О.Натальченко // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2000. – № 5 (32). – С.35–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтезування і тестування моделі тіла людини як елемента електричного кола / Л.Никонєць, А.Маліновський, В.Комаров, В.Натальченко, Є.Черемних // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.114–119. – Бібліогр.: 2 назви.

ОЛІЙНИК МИХАЙЛО ЙОСИПОВИЧ

Трифазна мостова схема випрямлення: Конспект лекції з дисципліни "Перетворюв. техніка" та метод. вказівки до лаборатор. роботи "Дослідження трифаз. мост. випрямляча" для студ. напрямку 6.0906 "Електротехніка" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.А.Маліновський, М.Й.Олійник, Є.К.Фролов. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 26 с.

Трифазний напівкерований мостовий випрямляч: Метод. вказівки до самост. вивч. теми та викон. лаборатор. роботи № 24 з предмету "Перетворюв. техніка" для студ. напрямку "Електротехніка" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.А.Маліновський, М.Й.Олійник, Є.К.Фролов. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 21 с. – Бібліогр.: с.21 (4 назви).

ПАСТУХ ОЛЕНА РОМАНІВНА

Методика вибору основних параметрів схеми підвищеної надійності блочних електростанцій з умов підтримання бажаного рівня напруги на шинах власних потреб під час зовнішніх трифазних коротких замикань / Г.М.Лисяк, А.А.Маліновський, О.Р.Пастух // Техн. електродинаміка. – 2000. – № 4. – С.51–55.

Обмеження надструмів виткових замикань у трансформаторах з обмотками, з'єднаними у зигзаг / Г.Лисяк, А.Маліновський, М.Зубрицький, О.Пастух // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.117–123. – Бібліогр.: 4 назви.

ПІСТУН ІГОР ПАВЛОВИЧ

Безпека життєдіяльності: Навч. посіб. / І.П.Пістун. – Суми: Унів. книга, 2000. – 301 с. – Бібліогр.: с.296–297 (48 назв).

Безпека життєдіяльності: (Психофізіологічні аспекти): Практик. заняття: Навч. посіб. / І.П.Пістун, Ю.В.Кіт; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Афіша, 2000. – 238 с. – Бібліогр.: с.233–234 (30 назв).

Основи безпеки життєдіяльності: Навч. посіб. для 9 кл. / І.Пістун, М.Хобзей, А.Березовецький. – Л.: Сполом, 2000. – 160 с. – Бібліогр.: с.158 (48 назв).

Основи безпеки життєдіяльності: Навч. посіб. для 10–11 кл. / І.Пістун, М.Хобзей, А.Березовецький. – Л.: Сполом, 2000. – 192 с.

Охорона праці: Практикум / І.П.Пістун, Ю.В.Кіт, А.П.Березовецький; За заг. ред. І.П.Пістуна. – Суми: Унів. книга, 2000. – 201 с.

Практикум з безпеки життєдіяльності: Навч. посіб. / І.П.Пістун, Ю.В.Кіт, А.П.Березовецький. – Суми: Унів. книга, 2000. – 232 с.

ПОКРОВСЬКИЙ КОСТЯНТИН БОРИСОВИЧ

Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу “Експлуатація електричних станцій” для студентів спеціальності 7.090601 “Електрична частина електричних станцій” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: О.С.Міняйло, К.Б.Покровський. – Л., 2000. – 23 с.

ПОПЕЛЬ АРКАДІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Застосування композитних матеріалів у конструкціях ізоляторів для ліній електропередавання / І.С.Когут, А.М.Попель // Енергетика і електрифікація. – 2000. – № 6. – С.50–51. – Бібліогр.: 2 назви.

РАВЛИК ОЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ

Використання цифрового моделювання для розроблення та впровадження мікропроцесорних систем захисту й автоматики / О.М.Равлик, І.О.Сабадаш, Т.М.Гречин // Енергоефективність: Пр. Ін-ту електродинаміки НАН України. – К., 2000. – С.36–40. – Бібліогр.: 2 назви.

Моделювання ферорезонансних процесів в мережах 35 кВ з трансформаторами напруги типу НАМИ-35 / А.В.Журахівський, Ю.А.Кенс, О.М.Равлик, Н.Р.Засідкович // Вісн. Вінниць. політехн. ін-ту. – 2000. – № 4(31). – С.56–61. – Бібліогр.: 2 назви.

РАЩИНСЬКИЙ ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ

Влияние упруго-пластических свойств легких бетонов на плоско-напряженное состояние растяжения-сжатия / В.Н.Ращинський // Рациональный эксперимент в материаловедении: Материалы к 39-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК’39, Одесса, 26–27 апр. 2000 г. – Одесса: Астропринт, 2000. – С.109.

Eigenspannungen und Langlebig-ReiB von Zement-systemen unter Einwirkung Zyklischer Temperatur und Feuchtigkeitsänderungen / Y.Orlowsky, R.Livscha, V.Rashchynskyy // Ibausil: 14 Intern. Baustofftagung, 20–23 Sept. 2000, Weimar (Bundesrepublik Deutschland): Tagungsbericht. – Weimar, 2000. – Bd.1. – S.1–0571–1–0580.

САБАДАШ ІГОР ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Використання цифрового моделювання для розроблення та впровадження мікропроцесорних систем захисту й автоматики / О.М.Равлик, І.О.Сабадаш, Т.М.Гречин // Енергоефективність: Пр. Ін-ту електродинаміки НАН України. – К., 2000. – С.36–40. – Бібліогр.: 2 назви.

Інформаційно-технологічне забезпечення електричних мереж з ізолюваною нейтраллю / І.О.Сабадаш // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика–2000”. Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.222–223. – Прал. назва англ.

Мікропроцесорна система релейного захисту гарантованої надійності / І.О.Сабадаш, М.В.Базилевич // Вимірюв. та обчисл. техніка в технол. процесах: Зб. наук. пр. / Технол. ун-т Поділля. – Хмельницький, 2000. – Вип.7. – С.112–116.

СЕГЕДА МИХАЙЛО СТАНКОВИЧ

Компенсація реактивної потужності в електричних мережах зі змінним навантаженням / М.С.Сегеда, В.В.Дончик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.131–134. – Бібліогр.: 3 назви.

Комплексні змінні в задачах фізики: Навч. посіб. для вищ. закл. освіти / П.С.Кособуцький, М.С.Сегеда; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 193 с. – Бібліогр.: с.190–193.

СІВАКОВА ОЛЬГА МИХАЙЛІВНА

Методика керування пристроєм обмеження перенапруг регульованої шунтової конденсаторної батареї / Л.О.Никонець, О.М.Сівакова // Вісн. Інж. акад. України. – 2000. – № 1. – С.15–20. – Бібліогр.: 3 назви.

СКРИПНИК ОЛЕКСІЙ ІВАНОВИЧ

Елекс Авалон - інформаційна система автоматизації діяльності медичних установ / О.І.Скрипник, П.О.Коновалов, Ю.О.Солодкий, О.О.Скрипник // Міжнар. конф. з упр. "Автоматика–2000". Секція 5. Упр. в природ., соц. та екон. системах: Праці, Львів 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – С.172–176. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. назва англ.

Елекс Арден - програмна система для створення рівня розробки й архітектури клієнт-серверних задач й адміністрування розроблювальних прикладних систем / О.І.Скрипник, Р.М.Павлюк, П.О.Коновалов, Ю.О.Солодкий // Міжнар. конф. з упр. "Автоматика–2000". Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2.- С.232–240. – Бібліогр.: 12 назв. – Парал. назва англ.

Моделювання режимів електропостачальної системи дугової сталетопної печі з керованим фільтрокомпенсатором / В.І.Гудим, О.І.Скрипник, А.Р.Тацій // 36. пр. IV Міжнар. наук. конф. "Ефективність і якість електропостачання пром. підприємств", 24–26 трав. 2000 р. – Маріуполь, 2000. – С.303–307. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. тит. арк. англ.

СТУПНИЦЬКА НАТАЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА

Математична модель аналізу впливу виробничого травматизму на зміну продуктивності роботи технологічного обладнання машинобудівного цеху / Н.В.Ступницька, Г.Г.Гогіташвілі, В.В.Ступницький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.27–31. – Бібліогр.: 2 назви.

ТОПОЛЬНИЦЬКИЙ МИХАЙЛО ВОЛОДИМИРОВИЧ

Моделювання надійності покриття електростанцією заданого графіка навантаження / Б.М.Кінаш, М.В.Топольницький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.62–65.

ТУРКОВСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ГРИГОРОВИЧ

Енергетичні характеристики ненастроєних схем індуктивно-ємнісних перетворювачів / В.Г.Турковський, Ю.М.Жовнір // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.165–169. – Бібліогр.: 4 назви.

Енергоощадність та енергоощадні технології / Держ. ун-т "Львів. політехніка". Наук.-техн. б-ка; Уклад.: М.В.Загачевська, В.Г.Турковський, Ю.М.Жовнір. – Л., 2000. – 50 с. – (Бібліогр. наук. напрямів Львів. політехніки).

Зменшення електромагнітного впливу дугових сталеплавильних печей змінного струму та витрат електроенергії в них / В.Г.Турковський // 36. пр. IV Міжнар. наук. конф. "Ефективність і якість електропостачання пром. підприємств", 24–26 трав. 2000 р. – Маріуполь, 2000. – С.247–249. – Бібліогр.: 9 назв. – Парал. тит. арк. англ.

ТУРКОВСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Дослідження умов роботи обладнання схем установок стабілізації режиму з динамічним навантаженням / А.А.Маліновський, О.В.Турковський // Електродинаміка: Пр. Ін-ту електродинаміки НАН України. – К., 2000. – С.167–172. – Бібліогр.: 3 назви.

Ефективність роботи та вплив на мережу установок стабілізації режиму / А.А.Маліновський, О.В.Турковський // 36. пр. IV Міжнар. наук. конф. “Ефективність і якість електропостачання пром. підприємств”, 24–26 трав. 2000 р. – Маріуполь, 2000. – С.223–225. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. тит. арк. англ.

ФЕДЕВИЧ ОЛЕГ ЄВГЕНОВИЧ

Застосування ксилолу та Н-октану при розділенні компонентів оксидату окислення кротонового альдегіду / О.Є.Федевич, С.С.Левуш // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.172–176. – Бібліогр.: 3 назви.

ФЕДИШИН ВАСИЛЬ ГРИГОРОВИЧ

Записи Record у програмах мови Turbo Pascal: Метод. настанови до самост. вивч. використ. у прогр. мови Turbo Pascal записів типу Record та підготов. до лаборатор. роботи № 9 з дисципліни “Інформатика в електротехніці” для студ. баз. напрямку 60906 “Електротехніка” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.Г.Федишин, В.Г.Лисяк. – Л., 2000. – 10 с. – Бібліогр.: с.10 (2 назви).

Застосування модулів у мові “Turbo Pascal”: Метод. настанови до самост. вивч. теми “Модулі в мові Turbo Pascal” та викон. лаборатор. роботи № 10 з дисципліни “Інформатика в електротехніці” для студ. баз. напрямку 60906 “Електротехніка” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: А.З.Музичак, В.Г.Федишин. – Л., 2000. – 7 с. – Бібліогр.: с.7 (2 назви).

Рядкові типи та множини в мові “Turbo Pascal”: Метод. настанови до самост. вивч. теми “Рядкові типи і множини в прогр. на мові Turbo Pascal” та підготов. до лаборатор. роботи № 11 з дисципліни “Інформатика в електротехніці” для студ. баз. напрямку 60906 “Електротехніка” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: А.З.Музичак, В.Г.Федишин. – Л., 2000. – 10 с. – Бібліогр.: 2 назви.

Файлові типи даних в мові “Turbo Pascal”: Метод. настанови до самост. вивч. теми “Файлові типи даних в прогр. на мові Turbo Pascal” та підготов. до лаборатор. роботи № 12 з дисципліни “Інформатика в електротехніці” для студ. баз. напрямку 60906 “Електротехніка” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: А.З.Музичак, В.Г.Федишин. – Л., 2000. – 9 с. – Бібліогр.: с. 9 (2 назви).

ФРОЛОВ ЄВГЕН КОСТЯНТИНОВИЧ

Трифазна мостова схема випрямлення: Конспект лекції з дисципліни “Перетворюв. техніка” та метод. вказівки до лаборатор. роботи “Дослідження трифаз. мост. випрямляча” для студ. напрямку 6.0906 “Електротехніка” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: А.А.Маліновський, М.Й.Олійник, Є.К.Фролов. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 26 с.

Трифазний напівкерований мостовий випрямляч: Метод. вказівки до самост. вивч. теми та викон. лаборатор. роботи № 24 з предмету “Перетворюв. техніка” для студ. напрямку “Електротехніка” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: А.А.Маліновський, М.Й.Олійник, Є.К.Фролов. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 21с. – Бібліогр.: с.21 (4 назви).

ЧАБАН АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

Задачі механіки в теорії електромагнетного поля / В.Й.Чабан, Р.Гуцак, А.В.Чабан // 4-th Intern. modelling school of AMSE-UAPL. Crimea'2000, Alushta (Ukraine), 12–17 Sept. 2000. – Rzeszów, 2000. – P.47–50. – Бібліогр.: 3 назви.

Комп'ютація електромагнетного і температурного полів феромагнетного тора / А.В.Чабан, В.І.Дубук, Й.Я.Хром'як // 4th Intern. modelling school of AMSE-UAPL. Crimea'2000, Alushta (Ukraine), 12–17 Sept. 2000. – Rzeszów, 2000. – P.35–38. – Бібліогр.: 1 назва.

Комутаційний режим струмопроводу / В.Чабан, А.Чабан, О.Бондар // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2000. – № 1(10), 2(11). – С.109–111.

Параметрична чутливість феромагнетного тороїда до геометричних розмірів / Я.Ковівчак, А.Чабан, О.Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2000. – № 1(10), 2(11). – С.71–72. – Бібліогр.: 1 назва.

Розрахунок параметричної чутливості феромагнетного тороїда / А.В.Чабан, Я.В.Ковівчак, З.Кендзьор // 4-th Intern. modelling school of AMSE-UAPL. Crimea'2000, Alushta (Ukraine), 12–17 Sept., 2000. – Rzeszów, 2000. – P.31–34.

Симуляція перехідних процесів в глибокопазних асинхронних моторах / А.В.Чабан, В.Гнатюк, Р.Селепина // 4-th Intern. modelling school of AMSE-UAPL. Crimea'2000, Alushta (Ukraine), 12–17 Sept. 2000. – Rzeszów, 2000. – P.27–30. – Бібліогр.: 2 назви.

ЯЦЮК РОСТИСЛАВ АРСЕНОВИЧ

Методика визначення напружено-деформованого стану в скляних тілах під час теплового навантаження / О.Р.Гачкевич, С.Ф.Будз, В.І.Асташкін, Є.М.Ірза, Р.А.Яцюк // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.63–68. – Бібліогр.: 7 назв.

Основи екології та охорона навколишнього природного середовища. Екологія та охорона природи / В.С.Джигирей, В.М.Сторожук, Р.А.Яцюк; Держ. ун-т “Львів. політехніка”, Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л.: Афіша, 2000. – 271 с. – Бібліогр.: с.265–266 (24 назви).

Очистка димових газів від золи / В.А.Батлук, Р.А.Яцюк, Г.М.Чайковська, В.В.Римар // Наук. вісн. Львів. держ. акад. вет. медицини ім. С.З.Жицького. – Л., 2000. – Т.2 (N2), ч.4. – С.114–116.