

ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АНДРЕЙКО ІВАН ІВАНОВИЧ

Елементи САПР однофазних колекторних двигунів / І.І.Андрейко, І.Є.Біляковський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

БІЛОЗОР ЄГОР МИРОСЛАВОВИЧ

Параметричний синтез системи підпорядкованого регулювання швидкості в електроприводі ТРН-АД методом узагальненого характеристичного полінома / О.Ю.Лозинський, Я.Ю.Марущак, В.М.Кравцов, І.[Є.]М.Білозор // Техн. електродинаміка. Темат. вип.: Пробл. сучас. електротехніки. – 2000. – Ч.7. – С.23–28. – Бібліогр.: 5 назв.

БІЛЯКОВСЬКИЙ ІГОР ЄВГЕНОВИЧ

Елементи САПР однофазних колекторних двигунів / І.І.Андрейко, І.Є.Біляковський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

БОДНАР ГРИГОРІЙ ЙОСИФОВИЧ

Математичне моделювання процесів в електроприводі з каскадним інвертором напруги / О.Г.Плахтина, Г.Й.Боднар, А.С.Куцик, І.О.Плахтина // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.122–126. – Бібліогр.: 3 назви.

Процеси і характеристики в асинхронному електроприводі з каскадним інвертором напруги / О.Г.Плахтина, Г.Й.Боднар, А.С.Куцик // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехніка, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып.113: Матеріали VIII Міжнарод. науч.-техн. конф. "Проблеми автоматизир. електропривода: теорія і практика". – С.131–132. – Бібліогр.: 1 назва.

БОЙКО СЕРГІЙ РОСТИСЛАВОВИЧ

Регулювання потужності пресового дефіброра / В.М.Винницький, Є.С.Лонкевич, С.Р.Бойко, А.А.Кріль, А.М.Гануляк // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехніка, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып.113: Матеріали VIII Міжнарод. науч.-техн. конф. "Проблеми автоматизир. електропривода: теорія і практика". – С.180. – Бібліогр.: 3 назви.

БОЙЧУК БОГДАН ГРИГОРОВИЧ

Про використання передатних функцій з нулями для формування оптимальних перехідних процесів / О.Ю.Лозинський, Б.Г.Бойчук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.83–86.

ВИННИЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Математична модель пристрою притиску пресового дефіброра / В.М.Винницький, А.А.Кріль // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.21–25. – Бібліогр.: 3 назви.

Регулювання потужності пресового дефіброра / В.М.Винницький, Є.С.Лонкевич, С.Р.Бойко, А.А.Кріль, А.М.Гануляк // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехніка, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып. 113: Материали VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.180. – Бібліогр.: 3 назви.

ВОРОБКЕВИЧ АНДРІЙ ЮЛІАНОВИЧ

Електротехнічна термінологія в україномовних наукових працях І.Пулюя / А.Ю.Воробкевич, Р.Я.Совин, М.О.Соколовський // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 402: Пробл. укр. термінології. – С.257–259. – Бібліогр.: 12 назв.

Математичне моделювання процесів у електричних колах при несинусоїдних електрорушійних силах і струмах у працях І.Пулюя та його сучасників / А.Воробкевич, О.Рокіцький, В.Шендеровський // Техн. електродинаміка. Темат. вип.: Пробл. сучас. електротехніки. – 2000. – Ч.6. – С.3–6.

Про регулювання точності апроксимації параметрів лінійного багатополієсника / А.Воробкевич // Актуальні проблеми теоретичної електротехніки: наука і дидактика: Доп. спільної укр.-пол. шк.-семінару, Соліна (Польща), 10–13 верес. 2000 р. – Варшава, 2000. – С.68–71. – Бібліогр.: 7 назв. – Парал. назва пол.

ГАЙДУК НІНА МИХАЙЛІВНА

До питання про структуру посібника з англійської мови / І.М.Байбакова, Н.М.Гайдук, Г.Д.Олексів // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 381: Пробл. лінгвістики наук.-техн. і худож. тексту та питання лінгвометодики. – С.8–9. – Бібліогр.: 3 назви.

ГАМОЛА ОРЕСТ ЄВГЕНОВИЧ

Методика та дидактика комп'ютерного лабораторного практикуму з електротехніки / П.Г.Стахів, В.І.Коруд, О.Є.Гамола // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.139–144. – Бібліогр.: 5 назв.

Проблеми математичного моделювання в “Теоретичній електротехніці” (навчальний аспект) / В.Перхач, В.Коруд, О.Гамола // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім.І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.81–84. – Бібліогр.: 5 назв.

ГАНУЛЯК АНДРІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Регулювання потужності пресового дефіброра / В.М.Винницький, Є.С.Лонкевич, С.Р.Бойко, А.А.Кріль, А.М.Гануляк // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехніка, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып. 113: Материали VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.180. – Бібліогр.: 3 назви.

ГІЛЕТА ОКСАНА ПЕТРІВНА

Використання аудіозаписів автентичних радіопередач для стимулювання діалогічного та монологічного мовлення на фахові теми на практичному занятті з іноземної мови зі студентами спеціальності “Менеджмент” / Л.П.Балацька, О.П.Гілета, Л.В.Ільницька // Підприємництво в Україні: проблеми і шляхи розвитку: Зб.тез доп., 23–26 берез. 2000., Львів, Дрогобич, Трускавець. – Л., 2000. – С.142–143.

Використання аудіозаписів автентичних радіопередач на практичному занятті з іноземної мови у технічному вищому закладі освіти / О.П.Гілета, Л.В.Ільницька // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 381: Пробл. лінгвістики наук.-техн. і худож. тексту та питання лінгвометодики. – С.19–22. – Бібліогр.: 2 назви.

Організація групової роботи у великих студентських аудиторіях / Л.П.Балацька, О.П.Гілета, Н.О.Морська // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 381: Пробл. лінгвістики наук.-техн. і худож. тексту та питання лінгвометодики. – С.10–12. – Бібліогр.: 3 назви.

ГЛУХІВСЬКИЙ ЛЕВ ЙОСИПОВИЧ

Розрахунок усталених режимів суміщених синхронних генераторів диференціальним сплайн-методом / В.С.Маляр, Л.Й.Глухівський, М.В.Хай // Техн. електродинаміка. – 2000. – № 4. – С.56–58. – Бібліогр.: 5 назв.

ГНИП'ЮК ВАСИЛЬ ЮРІЙОВИЧ

Європейський вибір України: Навч. посіб. для вищ. військ. навч. закл. / Б.А.Катиренчук, М.П.Гетьманчук, В.І.Гусев, А.В.Панюк, В.Ю.Гнип'юк, С.І.Горевалов, С.Ф.Орлов, І.В.Крупський, Ю.А.Панюк, А.В.Тумашов, Л.П.Шлемкевич; Держ. ун-т "Львів. політехніка". Військ. ін-т. – Л., 2000. – 216 с. – Бібліогр.: с.202–215 (202 назви).

Незалежна Україна в системі міжнародних зв'язків: Навч. посіб. / Б.А.Катиренчук, М.П.Гетьманчук, В.Ю.Гнип'юк, А.В.Калашніков, С.А.Макарчук, А.В.Панюк, А.В.Тумашов, Л.П.Шлемкевич, С.Л.Шлемкевич; Держ. ун-т "Львів. політехніка". Військ. ін-т. – Л., 2000. – 190 с. – Бібліогр.: с.186–188.

Україна і світ: Навч. посіб. / Б.А.Катиренчук, М.П.Гетьманчук, В.Ю.Гнип'юк, А.В.Панюк, Л.П.Шлемкевич; Держ. ун-т "Львів. політехніка". Військ. ін-т. – Л., 2000. – 172 с. – Бібліогр.: с.160–170 (180 назв).

ГОЛОВАЧ ІГОР РОМАНОВИЧ

Принципи керування контуром якості в процесі екстракції / І.Р.Головач, А.О.Лозинський // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехніка, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып.113: Матеріали VIII Междунар. науч.-техн. конф. "Проблеми автоматизир. електропривода: теорія і практика". – С.367–368. – Бібліогр.: 2 назви.

ГОРЯЧКО ВСЕВОЛОД ІВАНОВИЧ

Математична та цифрова модель синхронного турбогенератора на основі єдиного магнетного потоку / В.Перхач, В.Горячко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.133–141. – Бібліогр.: 8 назв.

ГРЕЧИН ДМИТРО ПЕТРОВИЧ

Математичне моделювання нестационарного електромагнітного поля у феромагнітній трубі / Р.Фільц, Д.Гречин, З.Стефаніак // Техн. електродинаміка. Темат. вип.: Пробл. сучас. електротехніки. – 2000. – Ч.8. – С.3–8. – Бібліогр.: 5 назв.

Modelowanie matematyczne niestacjonarnego pola elektromagnetycznego w płycie ferromagnetycznej / R.Filc, Z.Stefaniak, D.Hreczyn // XXIII Międzynar. konf. z podstaw elektrotechniki i teorii obwodów IC-SPETO 2000, Gliwice-Ustroń, 24–27.05.2000. – Gliwice, 2000. – S.67–72. – Bibliogr.: 5 nazw. Парал. назва англ.

ГУДИМ ВАСИЛЬ ІЛЛІЧ

Аналіз методів і засобів обмеження струмів вмикання пічних трансформаторів / В.І.Гудим // Електродинаміка: Пр. Ін-ту електродинаміки НАН України. – К., 2000. – С.150–158. – Бібліогр.: 5 назв.

Аналіз моделей дуги і дослідження адекватності процесів у модельованій та реальній ДСП / О.Ю.Лозинський, В.І.Гудим, Л.Д.Костинюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.87–92. – Бібліогр.: 7 назв.

Моделювання режимів електропостачальної системи дугової сталетопної печі з керуванням фільтрокомпенсатором / В.І.Гудим, О.І.Скрипник, А.Р.Таций // 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.

Режими вмикання пічних трансформаторів з під'єднанням до шин пічної підстанції фільтрокомпенсаторами / В.Гудим // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2000. – № 1(10), 2(11). – С.52–56. – Бібліогр.: 6 назв.

Симулювання режимів електропостачальних систем дугових печей з керованим фільтром струмів вищих гармонік / В.І.Гудим // Електромашинобуд. та електрообладн.: Міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. держ. політехн. ун-т. – К.: Техніка, 2000. – Вип.55. – С.63–68. – Бібліогр.: 4 назви.

ДЕНИС БОГДАН ДМИТРОВИЧ

Енергоощадні режими підйимальної системи бурової установки / Б.Д.Денис, Б.С.Калужний, М.М.Яворський // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 5. – С.16–18.

Регульований привід бурової лебідки / Б.Д.Денис, Б.С.Калужний // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.38–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Система контролю ваги на гаку в буровій установці / Б.Д.Денис, Б.С.Калужний, І.Й.Рибич // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 4. – С.26–28.

ДУБУК ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

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

Математичне моделювання термообробки залізобетонних конструкцій при індукційному нагріві в опалубці / В.І.Дубук, І.З.Путковська // 4-th Intern. modelling school of AMSE-UAPL. Crimea'2000, Alushta (Ukraine), 12–17 Sept. 2000. – Rzeszów, 2000. – P.81–84. – Бібліогр.: 4 назви.

Порівняльний аналіз результатів застосування аналітичної та чисельної методик до розрахунку стаціонарних просторових розподілів електромагнетного та температурного полів у провідній феромагнетній пластині / В.І.Дубук // 4-th Intern. modelling school of AMSE-UAPL. Crimea'2000, Alushta (Ukraine), 12–17 Sept. 2000. – Rzeszów, 2000. – P.79–80. – Бібліогр.: 1 назва.

ДУДУРИЧ ІВАН МИХАЙЛОВИЧ

Декомпозиційні властивості методу контурно-вузлових координат / І.Дудурич // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип.55. – С.3–6. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви.

Mesh-nodal decomposition analysis of electromagnetic circles / I.Dudurych // Актуальні проблеми теоретичної електротехніки: наука і дидактика: Доп. спільної укр.-пол. шк.-семінару, Соліна (Польща), 10–13 верес. 2000 р. – Варшава, 2000. – С.72–76. – Bibliogr.: 8 titles. – Парал. назва пол.

ЗАВГОРОДНІЙ ВІКТОР ДМИТРОВИЧ

Аналітичне визначення магнітних провідностей гребінцевих зон магнітоелектричних перетворювачів / Б.М.Харчишин, В.Д.Завгородній // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Новые решения в соврем. технологиях. – 2000. – Вып.84. – С.185–188. – Бібліогр.: 4 назви.

Математична модель гребінцевих зон магнітоелектричних перетворювачів та їх параметри / В.Д.Завгородній, Б.М.Харчишин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.43–48. – Бібліогр.: 2 назви.

Оптимізація режимів роботи електронно керованих синхронних виконавчих двигунів з постійними магнітами / І.Ф.Снітков, В.Д.Завгородній // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Новые решения в соврем. технологиях. – 2000. – Вып.84. – С.172–175. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості параметричного проектування синхронних виконавчих двигунів магнітоелектричного збудження. (Ч.1. Теоретичні засади параметричного проектування синхронних виконавчих двигунів) / І.Ф.Снітков, В.І.Черніков, В.Д.Завгородній // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.157–161. – Бібліогр.: 2 назви.

ІЄВЛЄВ ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Прогнозування параметрів відгуку компонентів соціотехнічних систем шляхом розпізнавання їх невербальних характеристик / Л.Д.Кизименко, О.М.Ієвлєв // Фіз. методи та

засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка та ін. – К.; Л., 2000. – Вип.5: Матеріали доп. V Міжнар. наук.-техн. конф. “Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів – ЛЕОТЕСТ–2000”, Славське Львів. обл., 20–25 лют. 2000 р. – С.219–224. – Бібліогр.: 3 назви.

КАЛУЖНИЙ БОГДАН СЕМЕНОВИЧ

Енергоощадні режими підйимальної системи бурової установки / Б.Д.Денис, Б.С.Калужний, М.М.Яворський // Нафт. і газ. пром-сть.-2000. – № 5. – С.16–18.

Регульований привід бурової лебідки / Б.Д.Денис, Б.С.Калужний // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.38–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Система контролю ваги на гаку в буровій установці / Б.Д.Денис, Б.С.Калужний, І.Й.Рибчич // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 4. – С.26–28.

КАРПЛЮК ЛЕОНІД ФЕДОРОВИЧ

Вибір параметрів системи регулювання для електропривода тролейбуса / Л.Ф.Карплюк, О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехніка, електроніка и електропривод. – 2000. – Вип.113: Матеріали VIII Міжнарод. науч.-техн. конф. “Проблеми автоматизир. електропривода: теория и практика”. – С.188–189. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження режимів розгону тягового електропривода тролейбуса / Л.Ф.Карплюк, О.Ю.Лозинський, В.І.Мороз, Б.Я.Панченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.49–54. – Бібліогр.: 7 назв.

Розробка системи керування тягового електропривода / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, Л.Ф.Карплюк // Гірн. електромеханіка та автоматика: Наук.-техн. зб. / Нац. гірн. акад. України. – Д., 2000. – Вип.64. – С.82–85. – Бібліогр.: 2 назви.

КИЗИМЕНКО ЛЕОНІД ДМИТРОВИЧ

Прогнозування параметрів відгуку компонентів соціотехнічних систем шляхом розпізнавання їх невербальних характеристик / Л.Д.Кизименко, О.М.Ієвлєв // Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка та ін. – К.; Л., 2000. – Вип.5: Матеріали доп. V Міжнар. наук.-техн. конф. “Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів – ЛЕОТЕСТ–2000”, Славське Львів. обл., 20–25 лют. 2000 р. – С.219–224. – Бібліогр.: 3 назви.

КОВІВЧАК ЯРОСЛАВ ВАСИЛЬОВИЧ

Комп'ютація поля теплопровідності кулі при залежності геометрії від температури / В.Чабан, Я.Ковівчак, О.Чабан, К.Бучек // 4-th Intern. modelling school of AMSE-UAPL. Crimea'2000, Alushta (Ukraine), 12–17 Sept. 2000. – Rzeszów, 2000. – P.43–46. – Бібліогр.: 1 назва.

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 електропровідності електроліту в квазістаціонарному наближенні / Я.Ковівчак, О.Чабан, К.Бучек, О.Бондар // 4-th Intern. modelling school of AMSE-UAPL. Crimea'2000, Alushta (Ukraine), 12–17 Sept. 2000. – Rzeszów, 2000. – P.139–140. – 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.

КОПЧАК БОГДАН ЛЮБОМИРОВИЧ

Дослідження автономного асинхронного генератора з тиристорним регулятором напруги методом математичного моделювання / А.Куцик, Б.Копчак // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2000. – № 1(10), 2(11). – С.23–27. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження і вибір раціонального режиму підмикання асинхронного генератора вітроенергетичної установки до мережі / Б.Л.Копчак, А.П.Шуфлат // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.66–70. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження систем стабілізації напруги асинхронного генератора з самозбудженням та вибір їх раціонального варіанту / О.Г.Плахтина, Б.Л.Копчак // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Новые решения в соврем. технологиях. – 2000. – Вып.84. – С.161–164. – Бібліогр.: 4 назви.

Частотно керований електропривод в автономній системі з асинхронним генератором / А.С.Куцик, Б.Л.Копчак, І.О.Плахтина // Міжнар. конф. з упр. "Автоматика – 2000". Секція 3. Автомат. упр. в техн. системах: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.202–206. – Бібліогр.: 2 назви.

КОРУД АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

Simulation of heterogeneous systems using diacoptics methods / A.Korud // XXIII Międzynar. konf. z podstaw elektrotechniki i teorii obwodów IC-SPETO 2000, Gliwice-Ustroń, 24–27.05.2000. – Gliwice, 2000. – S.189–190. – Bibliogr.: 8 titles. – Парал. назва пол.

Usage of diacoptics methods for time-domain simulation of heterogeneous systems / A.Korud // Актуальні проблеми теоретичної електротехніки: наука і дидактика: Доп. спільної укр.-пол. шк.-семінару, Соліна (Польща), 10–13 верес. 2000 р. – Варшава, 2000. – С.88–89. – Bibliogr.: 6 titles. – Парал. назва пол.

КОРУД ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Вплив комп'ютерних технологій на дидактику "Теоретичної електротехніки" / В.Коруд // Актуальні проблеми теоретичної електротехніки: наука і дидактика: Доп. спільної укр.-пол. шк.-семінару, Соліна (Польща), 10–13 верес. 2000 р. – Варшава, 2000. – С.3–5. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва пол.

Методика та дидактика комп'ютерного лабораторного практикуму з електротехніки / П.Г.Стахів, В.І.Коруд, О.Є.Гамола // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.139–144. – Бібліогр.: 5 назв.

Підвищення коефіцієнта потужності тягових підстанцій / В.І.Коруд // Зб. пр. IV Міжнар. наук. конф. "Ефективність і якість електропостачання пром. підприємств", 24–26 трав. 2000 р. – Маріуполь, 2000. – С.327–328. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Проблеми математичного моделювання в "Теоретичній електротехніці" (навчальний аспект) / В.Перхач, В.Коруд, О.Гамола // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.81–84. – Бібліогр.: 5 назв.

КОСТИНЮК ЛЕВ ДМИТРОВИЧ

Адаптивна оптимізація режимів ДСП шляхом переналагодження робочих характеристик / О.Ю.Лозинський, Я.С.Паранчук, Л.Д.Костинюк // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика". – С.153–156. – Бібліогр.: 3 назви.

Аналіз моделей дуги і дослідження адекватності процесів у модельованій та реальній ДСП / О.Ю.Лозинський, В.І.Гудим, Л.Д.Костинюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – №400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.87–92. – Бібліогр.: 7 назв.

Моделювання експериментальних розподілів інформативних параметрів технологічних стадій дугових сталеплавильних печей / О.Лозинський, Л.Костинюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.89–92. – Бібліогр.: 3 назви.

КОЦЮБА МАРІЯ ВАСИЛІВНА

Дидактичні аспекти викладання теорії кіл з розподіленими параметрами / М.Коцюба // Актуальні проблеми теоретичної електротехніки: наука і дидактика: Доп. спільної укр.-пол.

шк.-семінару, Соліна (Польща), 10–13 верес. 2000 р. – Варшава, 2000. – С.6–7. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва пол.

Загальний метод визначення різницевих аналогів бігармонійного оператора на нерегулярних сітках / Р.В.Фільц, М.В.Коцюба // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. – Т.36, №2. – С.60–64. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 7 назв. – Назва журн. парал.: рос., англ.

КРІЛЬ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ

Математична модель пристрою притиску пресового дефіброра / В.М.Винницький, А.А.Кріль // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.21–25. – Бібліогр.: 3 назви.

Регулювання потужності пресового дефіброра / В.М.Винницький, Є.С.Лонкевич, С.Р.Бойко, А.А.Кріль, А.М.Гануляк // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехніка, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып.113: Матеріали VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблеми автоматизир. електропривода: теорія і практика”. – С.180. – Бібліогр.: 3 назви.

КРУПСЬКИЙ БОГДАН ІВАНОВИЧ

Моделювання перехідних режимів роботи електротехнічних кіл на паралельних обчислювальних середовищах / Б.Крупський, В.Мурін // Актуальні проблеми теоретичної електротехніки: наука і дидактика: Доп. спільної укр.-пол. шк.-семінару, Соліна (Польща), 10–13 верес. 2000 р. – Варшава, 2000. – С.90–92. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва пол.

Розподіл обчислювальних ресурсів багатопроцесорних ОС при паралельному розрахунку електронних кіл / П.Г.Стахів, Б.І.Крупський // Електроніка і зв'язь. – 2000. – № 8, т.1. – С.122–126. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва журн.: укр., англ.

КУЦИК АНДРІЙ СТЕПАНОВИЧ

Дослідження автономного асинхронного генератора з тиристорним регулятором напруги методом математичного моделювання / А.Куцик, Б.Копчак // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2000. – № 1(10), 2(11). – С.23–27. – Бібліогр.: 2 назви.

Математичне моделювання напівпровідникових систем збудження синхронних генераторів / О.Г.Плахтина, А.С.Куцик, В.Рябов // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехніка, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып.113: Матеріали VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблеми автоматизир. електропривода: теорія і практика”. – С.227–228. – Бібліогр.: 2 назви.

Математичне моделювання процесів в електроприводі з каскадним інвертором напруги / О.Г.Плахтина, Г.Й.Боднар, А.С.Куцик, І.О.Плахтина // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.122–126. – Бібліогр.: 3 назви.

Процеси і характеристики в асинхронному електроприводі з каскадним інвертором напруги / О.Г.Плахтина, Г.Й.Боднар, А.С.Куцик // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехніка, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып.113: Матеріали VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблеми автоматизир. електропривода: теорія і практика”. – С.131–132. – Бібліогр.: 1 назва.

Частотно керований електропривод в автономній системі з асинхронним генератором / А.С.Куцик, Б.Л.Копчак, І.О.Плахтина // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика – 2000”. Секція 3. Автомат. упр. в техн. системах: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.202–206. – Бібліогр.: 2 назви.

КУШНІР АНДРІЙ ПЕТРОВИЧ

Синтез астатичної позиційної системи підпорядкованого регулювання / Я.Ю.Марущак, А.П.Кушнір // Електромашинобуд. та електрообладн.: Міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. держ. політехн. ун-т. – К.: Техніка, 2000. – Вып.55. – С.3–10. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез двократно-інтегруючих систем підпорядкованого регулювання швидкості в електроприводі ТП-Д методом узагальненого характеристичного полінома / Я.Ю.Марущак,

А.П.Кушнір // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.100–105. – Бібліогр.: 4 назви.

ЛАЗОРИК МИХАЙЛО ПЕТРОВИЧ

Система автоматичної компенсації невимірюваної складової геомагнітного поля та її похибки / П.В.Мокренко, О.І.Іваниця, М.П.Лазорик, Ю.М.Пугач // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 389: Автоматика, вимірювання та керування. – С.147–154. – Бібліогр.: 4 назви.

ЛОЗИНСЬКИЙ АНДРІЙ ОРЕСТОВИЧ

Адаптивна система автоматичного регулювання електроприводу переміщення електродів дугової сталеплавильної печі / А.О.Лозинський, Я.С.Паранчук // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика". – С.215–216. – Бібліогр.: 2 назви.

Застосування регуляторів, побудованих на основі правил нечіткої логіки, у системі зі змінними параметрами / А.Лозинський, Я.Паранчук // Актуальні проблеми теоретичної електротехніки: наука і дидактика: Доп. спіл. укр.-пол. шк.-семінару, Соліна (Польща), 10–13 верес. 2000 р. – Варшава, 2000. – С.93–94. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. назва пол.

МікроТЕЦ як засіб оптимізації систем енергопостачання: Навч. посіб. для студ. енерг. спец. / П.Яковчук, В.Лозбін, П.Гашук, В.Маляр, А.Лозинський, В.Волошинець. – Л.: Львів. астрономо-геодез. т-во, 2000. – 410 с. – Бібліогр.: с.403–405 (29 назв).

Оптимізація системи регулювання струмів дуг ДСП на основі принципів нечіткої логіки / Я.С.Паранчук, А.О.Лозинський // Міжнар. конф. з упр. "Автоматика – 2000". Секція 3. Автомат. упр. в техн. системах: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.67–72. – Бібліогр.: 3 назви.

Принципи керування контуром якості в процесі екстракції / І.Р.Головач, А.О.Лозинський // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика". – С.367–368. – Бібліогр.: 2 назви.

Розв'язування задач електромеханіки в середовищах пакетів MathCAD і MATLAB: Навч. посіб. / А.О.Лозинський, В.Мороз, Я.Паранчук. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 166 с. – Бібліогр.: с.166 (20 назв).

MicroCHP as a means of energy supply systems optimization: Text book for students specializing in power engineering / P.Yakovchuk, V.Lożbin, P.Hashchuk, V.Malyar, A.Lożynskyy, V.Volochinets. – Lviv, 2000. – 344 p. – Bibliogr.: p.339–341 (29 titles). – Парал. вид.: укр., нім.

Mikrowärmeelektrozentrale als Optimierungsmittel der Energieversorgungssysteme: Lehrbuch für die Studierenden Fachrichtung Energetik vorgeschlagen / P.Yakovchuk, V.Lożbin, P.Hashchuk, V.Malyar, A.Lożynskyy, V.Volochinets. – Lemberg, 2000. – 379 S. – Bibliogr.: S.373–375 (29 titles). – Парал. вид.: укр., англ.

ЛОЗИНСЬКИЙ ОРЕСТ ЮЛІАНОВИЧ

Адаптивна оптимізація режимів ДСП шляхом переналагодження робочих характеристик / О.Ю.Лозинський, Я.С.Паранчук, Л.Д.Костинюк // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика". – С.153–156. – Бібліогр.: 3 назви.

Адаптивна стохастична система регулювання струмів дуг дугової сталеплавильної печі / О.Ю.Лозинський, Я.С.Паранчук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.92–99. – Бібліогр.: 6 назв.

Аналіз моделей дуги і дослідження адекватності процесів у модельованій та реальній ДСП / О.Ю.Лозинський, В.І.Гудим, Л.Д.Костинюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – №400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.87–92. – Бібліогр.: 7 назв.

Аналіз надійності резервованих систем на основі розподілу Ерланга / О.Ю.Лозинський, Я.Ю.Марущак // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехника, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып.113: Матеріали VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.350–351.

Аналіз систем керування екскаваторними електроприводами з обмеженням прискорення / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, В.Б.Цяпа // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехника, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып.113: Матеріали VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.212–214. – Бібліогр.: 5 назв.

Вибір параметрів системи регулювання для електропривода тролейбуса / Л.Ф.Карплюк, О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехника, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып.113: Матеріали VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.188–189. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження режимів розгону тягового електропривода тролейбуса / Л.Ф.Карплюк, О.Ю.Лозинський, В.І.Мороз, Б.Я.Панченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.49–54. – Бібліогр.: 7 назв.

Математична підготовка магістрів зі спеціальності 8.09903 “Електромеханічні системи автоматизації та електропривід” / О.Ю.Лозинський, Д.В.Уханська // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.24–25. – Бібліогр.: 4 назви.

Метод ідентифікації станів динамічних систем / О.Ю.Лозинський, Я.Ю.Марущак // Автоматизація вироб. процесів. – 2000. – № 1 (10). – С.9–14. – Бібліогр.: 3 назви.

Моделювання експериментальних розподілів інформативних параметрів технологічних стадій дугових сталеплавильних печей / О.Лозинський, Л.Костинюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.89–92. – Бібліогр.: 3 назви.

Параметричний синтез системи підпорядкованого регулювання швидкості в електроприводі ТРН-АД методом узагальненого характеристичного полінома / О.Ю.Лозинський, Я.Ю.Марущак, В.М.Кравцов, І.М.Білозор // Техн. електродинаміка. Темат. вип.: Пробл. сучас. електротехніки. – 2000. – Ч.7. – С.23–28. – Бібліогр.: 5 назв.

Про використання передатних функцій з нулями для формування оптимальних перехідних процесів / О.Ю.Лозинський, Б.Г.Бойчук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.83–86.

Розробка системи керування тягового електропривода / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, Л.Ф.Карплюк // Гірн. електромеханіка та автоматика: Наук.-техн. зб. / Нац. гірн. акад. України. – Д., 2000. – Вип.64. – С.82–85. – Бібліогр.: 2 назви.

Система адаптивного регулювання прискорення привода повороту екскаватора / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, В.Б.Цяпа // Гірн. електромеханіка та автоматика: Наук.-техн. зб. / Нац. гірн. акад. України. – Д., 2000. – Вип.64. – С.77–82. – Бібліогр.: 3 назви.

Функціональні можливості та особливості налаштування асинхронних частотно-керованих електроприводів ALTIVAR (SCHNEIDER-ELECTRIC) / О.Ю.Лозинський, В.О.Місюренко // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехника, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып.113: Матеріали VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.217–218.

ЛОНКЕВИЧ ЄВГЕН СЕРГІЙОВИЧ

Регулювання потужності пресового дефіброра / В.М.Винницький, Є.С.Лонкевич, С.Р.Бойко, А.А.Кріль, А.М.Гануляк // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехника, електроніка і електропривод. – 2000. – Вып.113: Матеріали VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.180. – Бібліогр.: 3 назви.

МАКАРЧУК ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Дослідження впливу конструкційних факторів на рівень пульсацій ЕРС спеціальних машин постійного струму / Ю.В.Осідач, О.В.Макарчук, А.В.Мирка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.114–121. – Бібліогр.: 2 назви.

МАЛЯР АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

Диференціальний сплайн-метод розрахунку стаціонарних періодичних процесів в електротехнічних пристроях / В.С.Маляр, А.В.Маляр // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 387: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С.416–419. – Бібліогр.: 8 назв.

Точність розрахунку механічних характеристик асинхронного двигуна / І.А.Волощак, А.В.Маляр, І.Т.Стрепко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.26–30. – Бібліогр.: 5 назв.

Differential spline-method of calculating steady-state processes in electrotechnical devices / V.Malyar, A.Malyar // Proc. of Intern. conf. on modern problems of telecommunications, computer science and eng. training. TCSET'2000, Febr.14–19, 2000, Lviv–Slavsko (Ukraine). – Lviv; Slavsko, 2000. – P.3–4. – Bibliogr.: 5 titles.

МАЛЯР ВАСИЛЬ САФРОНОВИЧ

Диференціальний сплайн-метод визначення асимптотичної стійкості періодичних режимів електротехнічних пристроїв / В.С.Маляр // Електродинаміка: Пр. Ін-ту електродинаміки НАН України. – К., 2000. – С.65–68. – Бібліогр.: 5 назв.

Диференціальний сплайн-метод розрахунку стаціонарних періодичних процесів в електротехнічних пристроях / В.С.Маляр, А.В.Маляр // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 387: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С.416–419. – Бібліогр.: 8 назв.

Метод математичного моделювання перехідних процесів в електромеханічних перетворювачах / В.С.Маляр, Р.Я.Совин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.93–96. – Бібліогр.: 7 назв.

МікроТЕЦ як засіб оптимізації систем енергопостачання: Навч. посіб. для студ. енерг. спец. / П.Яковчук, В.Лозбін, П.Гашук, В.Маляр, А.Лозинський, В.Волошинець. – Л.: Львів. астрономо-геодез. т-во, 2000. – 410 с. – Бібліогр.: с.403–405 (29 назв). – Парал. вид.: англ., нім.

Розрахунок статичних характеристик періодичних процесів диференціальним сплайн-методом / В.Маляр // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип.55. – С.37–42. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок усталених режимів суміщених синхронних генераторів диференціальним сплайн-методом / В.С.Маляр, Л.Й.Глухівський, М.В.Хай // Техн. електродинаміка. – 2000. – № 4. – С.56–58. – Бібліогр.: 5 назв.

Differential spline-method of calculating steady-state processes in electrotechnical devices / V.Malyar, A.Malyar // Proc. of Intern. conf. on modern problems of telecommunications, computer science and eng. training. TCSET'2000, 14–19 Febr. 2000, Lviv–Slavsko (Ukraine). – Lviv; Slavsko, 2000. – P.3–4. – Bibliogr.: 5 titles.

MicroCHP as a means of energy supply systems optimization: Text book for students specializing in power engineering / P.Yakovchuk, V.Lożbin, P.Hashchuk, V.Malyar, A.Lożynskyu, V.Volochinets. – Lviv, 2000. – 344 p. – Bibliogr.: p.339–341 (29 titles). – Парал. вид.: укр., нім.

Mikrowärmeelektrozentrale als Optimierungsmittel der Energieversorgungssysteme: Lehrbuch für die Studierenden Fachrichtung Energetik vorgeschlagen / P.Yakovchuk, V.Lożbin, P.Hashchuk, V.Malyar, A.Lożynskyu, V.Volochinets. – Lemberg, 2000. – 379 S. – Bibliogr.: S.373–375 (29 titles). – Парал. вид.: укр., англ.

МАРУЩАК ЯРОСЛАВ ЮРІЙОВИЧ

Аналіз надійності резервованих систем на основі розподілу Ерланга / О.Ю.Лозинський, Я.Ю.Марущак // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Електротехніка, електроніка и

електропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.350–351.

Використання методу узагальненого характеристичного полінома для синтезу астатичної САР електроприводу ТРН-АД / Я.Марущак, В.М.Кравцов // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.107–110. – Библиогр.: 4 назви.

Дослідження САР двомасової системи, синтезованої методом узагальненого характеристичного полінома / Я.Ю.Марущак // Техн. електродинаміка. – 2000. – № 4. – С.45–48. – Библиогр.: 6 назв.

Дослідження САР одномасової системи, синтезованої методом узагальненого характеристичного полінома / Я.Ю.Марущак, В.Кравцов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.101–107. – Библиогр.: 6 назв.

Метод ідентифікації станів динамічних систем / О.Ю.Лозинський, Я.Ю.Марущак // Автоматизація вироб. процесів. – 2000. – № 1 (10). – С.9–14. – Библиогр.: 3 назви.

Метод узагальненого характеристичного полінома для синтезу систем автоматичного регулювання / Я.Ю.Марущак // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика – 2000”. Секція 3. Автомат. упр. в техн. системах: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.32–37. – Библиогр.: 3 назви. – Парал. назва англ.

Оптимальне керування при заданих траєкторіях перехідного процесу координат регулювання / Я.Марущак // Комп'ют. технології друкарства: Зб. наук. пр. / Укр. акад. друкарства. – Л., 2000. – № 5. – С.56–63. – Библиогр.: 9 назв.

Параметричний синтез системи підпорядкованого регулювання швидкості в електроприводі ТРН-АД методом узагальненого характеристичного полінома / О.Ю.Лозинський, Я.Ю.Марущак, В.М.Кравцов, І.М.Білозор // Техн. електродинаміка. Темат. вип.: Пробл. сучас. електротехніки. – 2000. – Ч.7. – С.23–28. – Библиогр.: 5 назв.

Синтез астатичної позиційної системи підпорядкованого регулювання / Я.О.Марущак, А.П.Кушнір // Електромашинобуд. та електрообладн.: Міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. держ. политехн. ун-т. – К.: Техніка, 2000. – Вип.55. – С.3–10. – Библиогр.: 3 назви.

Синтез двократно-інтегруючих систем підпорядкованого регулювання швидкості в електроприводі ТП-Д методом узагальненого характеристичного полінома / Я.Ю.Марущак, А.П.Кушнір // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.100–105. – Библиогр.: 4 назви.

Синтез регуляторів електромеханічних систем постійного струму методом узагальненого характеристичного полінома / Я.Ю.Марущак // Техн. електродинаміка. – 2000. – № 2. – С.72–77.

Синтез регуляторів САР електроприводу ТПЧ-АД методом узагальненого характеристичного полінома / Я.Ю.Марущак, В.М.Кравцов // Радіоелектрон. Інф-ка. Управління. – 2000. – № 2 (4). – С.141–146. – Библиогр.: 4 назви. – Парал. назва: рос., англ.

МИРКА АНДРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Дослідження впливу конструкційних факторів на рівень пульсацій ЕРС спеціальних машин постійного струму / Ю.В.Осідач, О.В.Макарчук, А.В.Мирка // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.114–121. – Библиогр.: 2 назви.

МИСЮРЕНКО ВАЛЕРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Функціональні можливості та особливості налаштування асинхронних частотно-керованих електроприводів ALTIVAR (SCHNEIDER-ELECTRIC) / О.Ю.Лозинський, В.О.Місюренко // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.217–218.

МОРОЗ ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

Аналіз числових методів для моделювання керованих електромеханічних систем / В.І.Мороз // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.107–114. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження режимів розгону тягового електропривода тролейбуса / Л.Ф.Карплюк, О.Ю.Лозинський, В.І.Мороз, Б.Я.Панченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.49–54. – Бібліогр.: 7 назв.

Застосування об'єктно-орієнтованого підходу в моделюванні керованих електромеханічних систем / В.І.Мороз // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.111–113.

Розв'язування задач електромеханіки в середовищах пакетів MathCAD і MATLAB: Навч. посіб. / А.Лозинський, В.Мороз, Я.Паранчук; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 166 с. – Бібліогр.: с.166 (20 назв).

ОСІДАЧ ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Випробування на нагрівання асинхронного електродвигуна: Прогр. та метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни "Випробування і надійність електр. машин та апаратів" для студ. фахової підготов. за спец. 7.092206 "Електр. машини і апарати" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.В.Осідач, М.І.Скоклюк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 16 с. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження впливу конструкційних факторів на рівень пульсацій ЕРС спеціальних машин постійного струму / Ю.В.Осідач, О.В.Макарчук, А.В.Мирка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.114–121. – Бібліогр.: 2 назви.

ПАНЧЕНКО БОРИС ЯКОВИЧ

Аналіз систем керування екскаваторними електроприводами з обмеженням прискорення / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, В.Б.Цяпа // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика". – С.212–214. – Бібліогр.: 5 назв.

Вибір параметрів системи регулювання для електропривода тролейбуса / Л.Ф.Карплюк, О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика". – С.188–189. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження режимів розгону тягового електропривода тролейбуса / Л.Ф.Карплюк, О.Ю.Лозинський, В.І.Мороз, Б.Я.Панченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.49–54. – Бібліогр.: 7 назв.

Розробка системи керування тягового електропривода / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, Л.Ф.Карплюк // Гірн. електромеханіка та автоматика: Наук.-техн. зб. / Нац. гірн. акад. України. – Д., 2000. – Вип.64. – С.82–85. – Бібліогр.: 2 назви.

Система адаптивного регулювання прискорення привода повороту екскаватора / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, В.Б.Цяпа // Гірн. електромеханіка та автоматика: Наук.-техн. зб. / Нац. гірн. акад. України. – Д., 2000. – Вип.64. – С.77–82. – Бібліогр.: 3 назви.

ПАНЧУК ЯРОСЛАВ СТЕПАНОВИЧ

Адаптивна оптимізація режимів ДСП шляхом переналагодження робочих характеристик / О.Ю.Лозинський, Я.С.Паранчук, Л.Д.Костинюк // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика". – С.153–156. – Бібліогр.: 3 назви.

Адаптивна система автоматичного регулювання електроприводу переміщення електродів дугової сталеплавильної печі / А.О.Лозинський, Я.С.Паранчук // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.215–216. – Бібліогр.: 2 назви.

Адаптивна стохастична система регулювання струмів дуг дугової сталеплавильної печі / О.Ю.Лозинський, Я.С.Паранчук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.92–99. – Бібліогр.: 6 назв.

Застосування регуляторів, побудованих на основі правил нечіткої логіки, у системах зі змінними параметрами / А.Лозинський, Я.Паранчук // Актуальні проблеми теоретичної електротехніки: наука і дидактика: Доп. спільної укр.-пол. шк.-семінару, Соліна (Польща), 10–13 верес. 2000р. – Варшава, 2000. – С.93–94. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. назва пол.

Моделювання та дослідження режимів електричної системи регулювання струмів дуг дугової сталеплавильної печі / Я.С.Паранчук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – №403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.126–133. – Бібліогр.: 4 назви.

Оптимізація системи регулювання струмів дуг ДСП на основі принципів нечіткої логіки / Я.С.Паранчук, А.О.Лозинський // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика–2000”. Секція 3. Автомат. упр. в техн. системах: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.67–72. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва англ.

Розв’язування задач електромеханіки в середовищах пакетів MathCAD і MATLAB: Навч. посіб. / А.Лозинський, В.Мороз, Я.Паранчук; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 166 с. – Бібліогр.: с.166 (20 назв).

ПЕРХАЧ ВОЛОДИМИР СТЕПАНОВИЧ

Математична та цифрова модель синхронного турбогенератора на основі єдиного магнетного потоку / В.Перхач, В.Горячко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.133–141. – Бібліогр.: 8 назв.

Проблеми математичного моделювання в “Теоретичній електротехніці” (навчальний аспект) / В.Перхач, В.Коруд, О.Гамола // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.81–84. – Бібліогр.: 5 назв.

ПЕТРОВСЬКА ІНГА РОСТИСЛАВІВНА

Моделювання компонентів людино-машинних систем для діагностики їх параметрів / І.Р.Петровська // Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка та ін. – К.; Л., 2000. – Вип.5: Матеріали доп. V Міжнар. наук.-техн. конф. “Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів – ЛЕОТЕСТ–2000”, Славське Львів. обл., 20–25 лют. 2000р. – С.212–218. – Бібліогр.: 3 назви.

ПЛАХТИНА ОМЕЛЯН ГРИГОРОВИЧ

Вимірювання симетричних складових напруг і струмів для визначення несиметрії в електроприводах змінного струму / О.Плахтина, Р.Боровські, І.О.Плахтина // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.278–279. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження систем стабілізації напруги асинхронного генератора з самозбудженням та вибір їх раціонального варіанту / О.Г.Плахтина, Б.Л.Копчак // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Новые решения в соврем. технологиях. – 2000. – Вып.84. – С.161–164. – Бібліогр.: 4 назви.

Математичне моделювання напівпровідникових систем збудження синхронних генераторів / О.Г.Плахтина, А.С.Куцик, В.Рябов // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.227–228. – Бібліогр.: 2 назви.

Математичне моделювання процесів в електроприводі з каскадним інвертором напруги / О.Г.Плахтина, Г.Й.Боднар, А.С.Куцук, І.О.Плахтина // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.122–126. – Бібліогр.: 3 назви.

Процеси і характеристики в асинхронному електроприводі з каскадним інвертором напруги / О.Г.Плахтина, Г.Й.Боднар, А.С.Куцук // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика". – С.131–132. – Бібліогр.: 1 назва.

Voltage inverter as a reactive power compensator in an autonomous electric generator mode / О. Plakhtyna, S. Cieslik, A. Koziariuk // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика". – С.293–295. – Bibliogr.: 7 titles.

ПОПІЧКО ВАСИЛЬ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Порівняльний аналіз методів розрахунку усталених режимів і характеристик явнополюсних синхронних машин / В.В.Попічко, О.В.Корецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.127–131. – Бібліогр.: 5 назв.

РЕНДЗІНЯК СЕРГІЙ ЙОСИФОВИЧ

Навчальні аспекти дослідження динамічних режимів електротехнічних кіл методом підсхем / С.Рендзіняк // Актуальні проблеми теоретичної електротехніки: наука і дидактика: Доп. спільної укр.-пол. шк.-семінару, Соліна (Польща), 10–13 верес. 2000 р. – Варшава, 2000. – С.53–56. – Бібліогр.: 7 назв. – Парал. назва пол.

СКОКЛЮК МИКОЛА ІВАНОВИЧ

Випробування на нагрівання асинхронного електродвигуна: Прогр. та метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни "Випробування і надійність електр. машин та апаратів" для студ. фахової підготов. за спец. 7.092206 "Електр. машини і апарати" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.В.Осідач, М.І.Скоклюк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 16 с. – Бібліогр.: 6 назв.

СНІТКОВ ІГОР ФІЛАТОВИЧ

Оптимізація режимів роботи електронно керованих синхронних виконавчих двигунів з постійними магнітами / І.Ф.Снітков, В.Д.Завгородній // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Новые решения в соврем. технологиях. – 2000. – Вып.84. – С.172–175. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості параметричного проектування синхронних виконавчих двигунів магнітоелектричного збудження. (Ч.1. Теоретичні засади параметричного проектування синхронних виконавчих двигунів) / І.Ф.Снітков, В.І.Черніков, В.Д.Завгородній // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.157–161. – Бібліогр.: 2 назви.

СОВИН РОМАН ЯРОСЛАВОВИЧ

Електротехнічна термінологія в україномовних наукових працях І.Пулюя / А.Ю.Воробкевич, Р.Я.Совин, М.О.Соколовський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 402: Пробл. укр. термінології. – С.257–259. – Бібліогр.: 12 назв.

Метод математичного моделювання перехідних процесів в електромеханічних перетворювачах / В.С.Маляр, Р.Я.Совин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.93–96. – Бібліогр.: 7 назв.

СОКОЛОВСЬКИЙ МИХАЙЛО ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Електротехнічна термінологія в україномовних наукових працях І.Пулюя / А.Ю.Воробкевич, Р.Я.Совин, М.О.Соколовський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 402: Пробл. укр. термінології. – С.257–259. – Бібліогр.: 12 назв.

СТАХІВ ПЕТРО ГРИГОРОВИЧ

Ідентифікація моделей об'єктів в умовах інтервальної невизначеності на основі методів аналізу інтервальних даних / М.П.Дивак, П.Г.Стахів // Міжнар. конф. з упр. "Автоматика-2000". Секція 2. Упр. та ідентифікація в умовах невизначеності: Праці, Львів, 11-15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – С.90-97. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва англ.

Комп'ютерне моделювання електронних кіл з багатополісними компонентами / П.Г.Стахів, Б.Мельник, С.Троханяк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 387: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С.157-161. – Бібліогр.: 6 назв.

Макромоделювання та діакоптика як засіб підвищення ефективності розрахунку складних електротехнічних систем / П.Г.Стахів // Техн. електродинаміка. Темат. вип.: Прobl. сучас. електротехніки. – 2000. – Ч.1. – С.25-28. – Бібліогр.: 5 назв.

Методика та дидактика комп'ютерного лабораторного практикуму з електротехніки / П.Г.Стахів, В.І.Коруд, О.Є.Гамола // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.139-144. – Бібліогр.: 5 назв.

Побудова макромоделі вентиляного двигуна / В.І.Ткачук, П.Г.Стахів, Ю.Я.Козак // Техн. електродинаміка. Темат. вип.: Системи електроживлення електротехн. установок і комплексів. – 2000. – С.137-140. – Бібліогр.: 8 назв.

Розподіл обчислювальних ресурсів багатопроцесорних ОС при паралельному розрахунку електронних кіл / П.Г.Стахів, Б.І.Крупський // Електроника и связь. – 2000. – № 8, т.1. – С.122-126. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва журн.: укр., англ.

Calculation of dynamic modes of electrical circuits with multiports / P.Stakhiv // XXIII Międzynar. conf. z podstaw elektrotechniki i teorii obwodów IC-SPETO 2000, Gliwice-Ustroń, 24-27.05.2000. – Gliwice, 2000. – S.261-264. – Bibliogr.: 8 titles. – Парал. назва пол.

Computer modeling of electronic circuits with multipoles / P.Stakhiv, B.Melnik, S.Trokhaniak // Proc. of Intern. conf. on modern problems of telecommunications, computer science and eng. training. TCSET'2000, 14-19 Febr. 2000, Lviv-Slavsko (Ukraine). – Lviv; Slavsko, 2000. – P.9-10. – Bibliogr.: 3 titles.

Questions of electromagnetic compatibility in training of electric and electronic engineers / P.Stakhiv // Third intern. conf. "Electromagnetic devices and processes in environment protection" ELMECO 2000, Nałęczów, 4-6 June 2000: Conf. proc. – Lublin, 2000. – P.45-47. – Bibliogr.: 47 titles.

The theory of electrical engineering - a subject of study: a few remarks on the problem of structure and content / P.G.Stakhiv, K.M.Mikolajuk // Актуальні проблеми теоретичної електротехніки: наука і дидактика: Доп. спільної укр.-пол. шк.-семінару, Соліна (Польща), 10-13 верес. 2000 р. – Варшава, 2000. – С.1-4. – Bibliogr.: 4 titles. – Парал. назва пол.

ТКАЧУК ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Автоматизована підсистема проектування вентиляльних реактивних двигунів з буферами енергії / В.І.Ткачук, М.К.Григоренко // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Новые решения в соврем. технологиях. – 2000. – Вып.84. – С.179-184. – Бібліогр.: 6 назв.

Обчислення магнітної провідності повітряного проміжку з двобічною зубчастістю / В.І.Ткачук, М.К.Григоренко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.144-151. – Бібліогр.: 7 назв.

Побудова макромоделі вентиляного двигуна / В.І.Ткачук, П.Г.Стахів, Ю.Я.Козак // Техн. електродинаміка. Темат. вип.: Системи електроживлення електротехн. установок і комплексів. – 2000. – С.137-140. – Бібліогр.: 8 назв.

ТРОХАНЯК СТЕПАН РОМАНОВИЧ

Комп'ютерне моделювання електронних кіл з багатополісними компонентами / П.Г.Стахів, Б.Мельник, С.Троханяк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 387: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С.157-161. – Бібліогр.: 6 назв.

Computer modeling of electronic circuits with multipoles / P.Stakhiv, B.Melnik, S.Trokhaniak // Proc. of Intern. conf. on modern problems of telecommunications, computer science and eng. training. TCSET'2000, 14–19 Febr. 2000, Lviv–Slavsko (Ukraine). – Lviv; Slavsko, 2000. – P.9–10. – Bibliogr.: 3 titles.

ХАЙ МИХАЙЛО ВАСИЛЬОВИЧ

Розрахунок усталених режимів суміщених синхронних генераторів диференціальним сплайн-методом / В.С.Маляр, Л.Й.Глухівський, М.В.Хай // Техн. електродинаміка. – 2000. – № 4. – С.56–58. – Бібліогр.: 5 назв.

ХАРЧИШИН БОГДАН МИХАЙЛОВИЧ

Аналітичне визначення магнітних провідностей гребінцевих зон магнітоелектричних перетворювачів / Б.М.Харчишин, В.Д.Завгородній // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Новые решения в соврем. технологиях. – 2000. – Вып.84. – С.185–188. – Бібліогр.: 4 назви.

Математична модель гребінцевих зон магнітоелектричних перетворювачів та їх параметри / В.Д.Завгородній, Б.М.Харчишин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.43–48. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез активної частини магнітоелектричних перетворювачів з гребінцевими зонами / Б.М.Харчишин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.175–180. – Бібліогр.: 5 назв.

ЦЯПА ВОЛОДИМИР БОГДАНОВИЧ

Аналіз систем керування екскаваторними електроприводами з обмеженням прискорення / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, В.Б.Цяпа // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. – 2000. – Вып.113: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. “Проблемы автоматизир. электропривода: теория и практика”. – С.212–214. – Бібліогр.: 5 назв.

Система адаптивного регулювання прискорення привода повороту екскаватора / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, В.Б.Цяпа // Гірн. електромеханіка та автоматика: Наук.-техн. зб. / Нац. гірн. акад. України. – Д., 2000. – Вип.64. – С.77–82. – Бібліогр.: 3 назви.

ЧАБАН ВАСИЛЬ ЙОСИФОВИЧ

Гаряче серце Миколи Холодного / Л.Різник, В.Чабан // Аудиторія. – 2000. – 10–16 берез. – С.10–11.

Диференціальні рівняння однофазного мостикового випрямляча з шихтованим тороїдальним трансформатором / В.Чабан, Д.Пелешко, Б.Балич // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2000. – № 1(10), 2(11). – С.96–99. – Бібліогр.: 1 назва.

Задачі механіки в теорії електромагнетного поля / В.Чабан, Р.Гущак, А.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 поля теплопровідності кулі при залежності геометрії від температури / В.Чабан, Я.Ковівчак, О.Чабан, К.Бучек //4-th Intern. modelling school of AMSE-UAPL. Crimea'2000, Alushta (Ukraine), 12–17 Sept. 2000. – Rzeszów, 2000. – P.43–46. – 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.

Математична модель тороїдального шихтованого трансформатора / В.Й.Чабан, Д.Д.Пелешко, Б.І.Балич, А.Огородник // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 413: Комп'ют. інженерія та інформ. технології. – С.27–30. – Бібліогр.: 3 назви.

Метод розрахунку фізичних полів багатообмоткового тороїдального трансформатора з шихтованим осердям / В.Чабан, Д.Пелешко, Б.Балич, І.Огородник // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 392: Комп'ют. інженерія та інформ. технології. – С.98–100. – Бібліогр.: 2 назви.

Піраміди тепер стали ближчими / В.Чабан // Аудиторія. – 2000. – 30 черв. – 13 лип. – С.9.

Поведінка вектор-потенціалу електромагнетного поля на межі двох середовищ / В.Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2000. – № 1(10), 2(11). – С.69–71. – Бібліогр.: 2 назви.

Рівняння системи виконавчих асинхронних моторів / В.Чабан, О.Чабан // 4-th Intern. modelling school of AMSE-UAPL. Crimea'2000, Alushta (Ukraine), 12–17 Sept. 2000. – Rzeszów, 2000. – P.51–54. – Бібліогр.: 2 назви.

Application of co-ordinate transformation in electromagnetic field theory / V.Tchaban // Intern. conf. on modelling and simulation MS'2000: Proceedings, 11–14 Apr. 2000, Cairo (Egypt). – Cairo, 2000. – Pt.1. – P.225–228.

Podstawy fizyczne elektrotechniki / W.Czaban. – Rzeszów: Wyd-wo Wyższej szkoły ped., 2000. – 82 s.

Równania różnicowe przewodności cieplnej z uwzględnieniem rozszerzenia materiału / W.Czaban // Krzepnięcie metali i stopów. – 2000. – Rocz.2, № 42: Międzynar. konf. nauk. “Krystalizacja w stanie stałym i technologia obróbki laserowej”, Katowice, Bielsko-Biała, Częstochowa, Opole, 2000 r. – Rzeszów, 2000. – S.339–342. – Парал. назва англ.

ЧЕРНИКОВ ВІКТОР ІВАНОВИЧ

Особливості параметричного проектування синхронних виконавчих двигунів магнітоелектричного збудження. (Ч.1. Теоретичні засади параметричного проектування синхронних виконавчих двигунів) / І.Ф.Снітков, В.І.Черніков, В.Д.Завгородній // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.157–161. – Бібліогр.: 2 назви.

ЧУЧМАН ЮРІЙ ІВАНОВИЧ

Вплив похибок виготовлення щітково-колекторного вузла на пульсації машин постійного струму / Ю.І.Чучман // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.151–157. – Бібліогр.: 10 назв.

Інтелектуальна автоматизована система для приймально-здавальних випробувань двигунів малої потужності / Ю.І.Чучман // Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка та ін. – К.; Л., 2000. – Вип.5: Матеріали доп. V Міжнар. наук.-техн. конф. “Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів – ЛЕОТЕСТ–2000”, Славське Львів. обл., 20–25 лют. 2000 р. – С.135–139.

Технічні та техногенні аспекти використання вітроелектростанцій в Карпатському регіоні / С.Замська, В.Пуцило, Ю.Чучман // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ: Держ. міжвід. наук.-техн. зб. Сер. Енергетика / Івано-Франківськ. держ. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип. 37, т.9. – С.59–65. – Бібліогр.: 8 назв.

Structural optimization of low power DC machines / Yu.Chuchman // XII Intern. symp. on micromachines and servodrives, 10–14.09.2000, Kamień Śląski. – Kamień Śląski, 2000. – Vol.1. – P.85–90. – Bibliogr.: 11 titles.

Systemy zautomatyzowane do monitoringu ciągłego stanu gotowości technicznej, diagnozowania i prób zdawczo-odbiorczych maszyn elektrycznych / Ju.I.Czuczman // IX seminarium techn. “Problemy eksploatacji maszyn elektrycznych i napędów elektrycznych-remonty i modernizacja maszyn elektrycznych”, 25–26 maj 2000, Ustroń. – Katowice, 2000. – S.21–28. – Bibliogr.: 4 nazwy. – (Maszyny elektryczne: Zeszyty problemowe; № 61).

ЯКОВЧУК ПЕТРО ЄВСТАХОВИЧ

МікроТЕЦ як засіб оптимізації систем енергопостачання: Навч. посіб.для студ. енерг. спец. / П.Яковчук, В.Лобзін, П.Гащук, В.Маляр, А.Лозинський, В.Волошинець. – Л.: Львів. астрономо-геодез. т-во, 2000. – 410 с. – Бібліогр.: с.403–405 (29 назв). – Парал. вид.: англ., нім.

MicroCHP as a means of energy supply systems optimization: Text book for students specializing in power engineering / P.Yakovchuk, V.Loabin, P.Hashchuk, B.Malyar, A.Lozytskyy, V.Volochynets. – Lviv, 2000. – 344 p. – Bibliogr.: p.339–341 (29 titles). – Парал. вид.: укр., нім.

Mikrowärmeelektrozentrale als Optimierungsmittel der Energieversorgungssysteme: Lehrbuch für die Studierenden Fachrichtung Energetik vorgeschlagen / P.Yakovchuk, V.Loabin, P.Hashchuk, B.Malyar, A.Lozytskyy, V.Volochynets. – Lemberg, 2000. – 379 S. – Bibliogr.: S.373–375 (29 titles). – Парал. вид.: укр., англ.

ЯЦУН МИХАЙЛО АНДРІЙОВИЧ

Власна і взаємна індуктивності розсіяння циліндричних співвісних обмоток на феромагнітному осерді / М.А.Яцун, А.М.Яцун // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 400: Електроенерг. та електромех. системи. – С.158–164. – Бібліогр.: 3 назви.

Додатковий електромагнетний момент асинхронного мотора від дефекту у стрижні короткозамкненої обмотки ротора / М.Яцун, А.Яцун // 4-th Intern. modelling school of AMSE-UAPL. Crimea'2000, Alushta (Ukraine), 12–17 Sept. 2000. – Rzeszów, 2000. –P.111–114. – Бібліогр.: 1 назва.

Розподіл додаткових струмів у короткозамкненої обмотці ротора асинхронного двигуна при обриві стрижня з урахуванням поперечних провідностей / М.Яцун, А.Яцун // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2000. – № 1(10), 2(11). – С.99–103. – Бібліогр.: 1 назва.

Розподіл і симетричні складові додаткових струмів у короткозамкненої обмотці ротора асинхронного двигуна за наявності дефектів в одному стрижні / М.Яцун, А.Яцун // Теорет. електротехніка: Зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л., 2000. – Вип. 55. – С.124–128. – Бібліогр.: 3 назви.