

ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АНДРЕЙКО ІВАН ІВАНОВИЧ

Графоаналітична оптимізація мікротрансформаторів / М.Гумен, І.Андрейко, Є.Мартин, В.Анохін // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 359: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 41 – 44. – Бібліогр.: 5 назв.

* Елементи САПР однофазних колекторних двигунів / І.Андрейко, І.Біляковський // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 10 – 11. – Бібліогр.: 2 назви.

БІЛИЙ ЛЕОНІД АДАМОВИЧ

До розрахунку і аналізу періодичних рішень нелінійних динамічних моделей / Л.Білий // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.19 – 22.

БІЛОЗОР ЄГОР МИРОСЛАВОВИЧ

Вплив деформації на деякі електрофізичні властивості тонких напівпровідникових плівок / Є.М.Білозор, Ю.М.Білінський, Т.В.Лахоцький, З.В.Соляник // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 362: Елементи теорії та прилади твердот. електрон. – С. 117 – 119.

* Забезпечення бажаного значення ймовірності безвідмовної роботи електронних схем з резервуванням / О.Лозинський, Я.Марущак, І.[Єгор] Білозор, Н.Поліщук // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 158 – 159. – Бібліогр.: 2 назви.

БІЛЯКОВСЬКИЙ ІГОР ЄВГЕНОВИЧ

* Елементи САПР однофазних колекторних двигунів / І.Андрейко, І.Біляковський // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 10 – 11. – Бібліогр.: 2 назви.

Моделювання перехідних процесів трифазних асинхронних машин під час негармонічного живлення / І.Є.Біляковський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 10 – 14. – Бібліогр.: 3 назви.

БОДНАР ГРИГОРІЙ ЙОСИПОВИЧ

* Динамічні характеристики асинхронного електроприводу з каскадним інвертором напруги / О.Плахтина, Г.Боднар, А.Куцик // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 212 – 213.

** Electric drive by the scheme “rectifier – cascade inverter – induction motor” / O.Plakhtyna, G.Bodnar, A.Kutsyk, I.Plakhtyna, S.Cieslik // Proc. of the 3 – th Intern. symp. on advanced Electromechanical Motion Systems, Patras (Greece). – Patras, 1999. – P.303 – 307.

БОЙКО СЕРГІЙ РОСТИСЛАВОВИЧ

* Формування закону для підтримання незворотної деформації паперового полотна на заданому рівні / В.М.Винницький, С. Р.Бойко // Вестн. Харьк. гос. политехн.ун-та. – 1999. – Вып. 61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 238.

БОЙЧУК БОГДАН ГРИГОРОВИЧ

Збірник задач до курсу “Електропривід”. Ч.1: Розімкнені системи електропривода: Навч. посіб. для студ. напрямку підготовки 6.0922 “Електромеханіка” / Р.Піцан, В.Бардачевський, Б.Бойчук. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 1999. – 425 с.

Структурно – параметричний синтез систем електроприводів з заданою поведінкою / О.Ю.Лозинський, Б.Г.Бойчук // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып. 61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 55 – 56. – Бібліогр.: 3 назви.

ВИННИЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

* Формування закону для підтримання незворотної деформації паперового полотна на заданому рівні / В.М.Винницький, С. Р.Бойко // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 238.

ВИСОЦЬКИЙ ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

* Розрахунок перехідних режимів складних радіоелектронних пристроїв релаксаційними діаконтиничними методами в локальній мережі / С.Рендзіняк, В.Висоцький, В.Мурін // Матеріали 5-ї Міжнар. наук.-техн. конф.”Досвід розробки і застосує. САПР в мікроелектрон.”, 1 – 6 лют. 1999 р. – Л.,1999. – С. 89 – 91. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок чотириполюсників та ланцюгових схем: Завдання та метод. вказівки до розрахунк.-граф. роботи № 2 з курсу “Основи теорії електронних кіл” для базового напрямку “Електроніка” / Уклад.: В.М.Висоцький, С. Й.Рендзіняк, В.С.Мадай; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 1999. – 17 с.

ВОРОБКЕВИЧ АНДРІЙ ЮЛІАНОВИЧ

* Корекція апроксимованих АЧХ та ФЧХ при макромодельованні багатополісників з використанням лінійного програмування / А.Воробкевич // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф.”Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л.,1999. – С. 47.

* Про апроксимацію матриць параметрів багатополісника операторними функціями / А.Воробкевич // Спільна укр. – пол. шк. – семінар “Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka”: Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л.,1999. – С. 124 – 126. – Бібліогр.:3 назви.

ГАЙДУК НІНА МИХАЙЛІВНА

* Harmonious communicative class organization / I.Baibakova, N.Haiduk, O.Savenko, O.Jarema // Стратегії та методики навчання мовам для спец. цілей: Наук.-метод. матеріали 4-ї Міжнар. конф., 22 – 23 квіт. 1999 р. – К.,1999. – С. 199 – 200.

ГАМОЛА ОРЕСТ ЄВГЕНОВИЧ

Внутрішні електромагнітні поля неоднорідних структур / Р.Пеленський, О.Гамола, П.Букович // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 149 – 153. – Бібліогр.: 2 назви.

* Індивідуалізація навчання за допомогою автоматизованих систем навчання / В.С.Перхач, В.І.Коруд, О.Є.Гамола // Спільна укр.-пол. шк. – семінар “Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka”: Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 197 – 198. – Бібліогр.: 1 назва.

* Проблеми математичного моделювання в теоретичній електротехніці / В.Перхач, В.Коруд, О.Гамола // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 207.

Розрахунок системи електропостачання будівельного майданчика: Завдання до розрахунк.-граф. роботи з дисципліни “Електротехніка в буд-ві” для базового напрямку “Буд-во” 04.3.08 / Уклад.: П.Яковчук, О.Гамола, Т.Рижий; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 1999. – 32 с.

Розрахунок системи електропостачання будівельного майданчика: Метод. настанови до розрахунк.-граф. роботи з дисципліни “Електротехніка в буд-ві” для базового напрямку “Буд-во” 04.3.08 / Уклад.: П.Яковчук, О.Гамола, Т.Рижий; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 1999. – 24 с.

ГЛАДКИЙ ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

* Математичне моделювання електромеханічних перехідних процесів в асинхронній машині у фазних координатах на підставі її магнітно-механічних параметрів / В.М.Гладкий, Р.В.Фільц, С.Цеслік // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 143 – 146. – Бібліогр.: 3 назви.

* Порівняння моделей перехідних процесів у стрижнях кліткової обвитки, побудованих на підставі теорії кіл і теорії поля / В.Гладкий, О.Макарчук // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 50 – 51. – Бібліогр.: 2 назви.

ГЛУХІВСЬКИЙ ЛЕВ ЙОСИПОВИЧ

Алгоритм розрахунку змінного магнітного поля у провідному феромагнітному середовищі / Л.Й.Глухівський, Д.П.Гречин, Т.В.Перхач // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 36 – 47. – Бібліогр.: 5 назв.

* Розрахунок усталених режимів суміщених синхронних генераторів диференціальним сплайн-методом / В.Маляр, Л.Глухівський, М.Хай // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 171 – 172. – Бібліогр.: 2 назви.

ГОЛОВАЧ ІГОР РОМАНОВИЧ

* Про деякі аспекти управління і контролю процесу дифундування соку в дифузійних апаратах / І.Р.Головач // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 361 – 362. – Бібліогр.: 2 назви.

ГОРЯЧКО ВСЕВОЛОД ІВАНОВИЧ

Квазіеталонна математична та цифрова модель автотрансформатора як елемента електропересильної надвисокої напруги / В.Перхач, Т.Шелепетень, В.Горячко // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 154 – 158. – Бібліогр.: 6 назв.

* Цифрова квазіеталонна модель електромагнетних апаратів / В.Перхач, Т.Шелепетень, В.Горячко // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 208 – 209. – Бібліогр.: 3 назви.

* Цифрова квазіеталонна модель синхронного турбогенератора / В.Перхач, В.Горячко // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 205 – 206. – Бібліогр.: 2 назви.

ГРЕЧИН ДМИТРО ПЕТРОВИЧ

Алгоритм розрахунку змінного магнітного поля у провідному ферромагнітному середовищі / Л.Й.Глухівський, Д.П.Гречин, Т.В.Перхач // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 36 – 47. – Бібліогр.: 5 назв.

ГУДИМ ВАСИЛЬ ІЛЛІЧ

* Електромагнітна сумісність електропостачальних систем дугових еталонних печей / В.І.Гудим // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 63.

* Особливості спектральних характеристик мовних сигналів / Ю.Романишин, В.Гудим // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 234.

Проблеми електромагнетної сумісності електропостачальних систем з нелінійним навантаженням / Т.Шелепетень, В.Гудим // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 1999. – № 1(8), 2 (9). – С. 17 – 21. – Бібліогр.: 6 назв.

Спектрально-часова невизначеність двополярних сигналів / А.Смердов, Ю.Романишин, В.Гудим, В.Крижанівський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 367: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С. 18 – 22. – Бібліогр.: 4 назви.

Спотворення струмів та напруг від нелінійних навантажень / В.І.Гудим, Т.М.Шелепетень // III Intern.modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.113 – 116.

ДЕНИС БОГДАН ДМИТРОВИЧ

Діагностика глибинно – насосної свердловини / В.Т.Бардачевський, Б.Д.Денис, Б.С.Калужний, А.Д.Мартинчук // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 3 – 6.

* Інформаційне забезпечення системи керування приводом бурового верстата / Б.Д.Денис, Б.С.Калужний, // Вестн. Харьк. гос. политехн.ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 223 – 224.

ДИШОВИЙ РОМАН ВАСИЛЬОВИЧ

Програма переддипломної практики студентів 6-го курсу спеціальності 7.092206 "Електричні машини та апарати" / Уклад.: Ю.І.Чучман, Р.В.Дишовий, М.І.Скоклюк; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 17 с.

ДУБУК ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Математичне моделювання термообробки залізобетонних конструкцій методом індукційного нагріву в опалубці / В.Чабан, В.Дубук, І.Рутковська // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 1999. – № 1 (8), 2 (9). – С. 109 – 111.

Симулювання електромагнетних полів у шихтованих магнетопроводах / В.Чабан, В.Дубук, Р.Пенкала, А.Чабан // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.31 – 34.

Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do diagnostyki laminowanych rdzeni magnetycznych / W.Czaban, R.Pękała, W.Dubuk, A.Czaban // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.51 – 54.

** Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych w układzie pomiaru napięcia elektrycznego / W.Czaban, K.Buczek, R.Pękała, W.Dubuk // II Krajowa конф. PES – 2 "Postępy w elektrotechnice stosowanej", Kościelisko, 14 – 18 czerwca 1999. – Kościelisko, 1999.

ДУДУРИЧ ІВАН МИХАЙЛОВИЧ

* Декомпозиційні властивості методу контурно-вузлових координат / І.М.Дудурич // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 82 – 83.

* Decomposition methods of power system electromagnetic transients simulation / I.M.Dudurych, E.Rosolowski // Спільна укр.-пол. шк. - семінар "Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 172 – 175. – Бібліогр.: 12 назв.

ЗАВГОРОДНІЙ ВІКТОР ДМИТРОВИЧ

Ієрархічна модель симетричних структур обмоток електричних машин / В.Завгородній // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.281 – 282.

ЗАЧЕК ОЛЕГ ІГОРОВИЧ

* Дослідження методом математичного моделювання процесів і характеристик тролейбусного тягового асинхронного електроприводу з цифровим керуванням / О.Г.Плахтина, О.І.Зачек // Вестн. Харьк. гос. политехн.ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 207 – 208. – Бібліогр.: 3 назви.

* Процеси та характеристики тролейбусного тягового асинхронного електроприводу з цифровим керуванням / О.І.Зачек // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 97 – 98. – Бібліогр.: 3 назви.

ІЄВЛЄВ ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

* Прогнозування параметрів відгуку живих компонентів СТС шляхом розпізнання їх невербальних характеристик / О.М.Ієвлєв // Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів: Зб. наук. праць. – К.; Л., 1999. – С. 205 – 210.

КАЛУЖНИЙ БОГДАН СЕМЕНОВИЧ

Діагностика глибинно – насосної свердловини / В.Т.Бардачевський, Б.Д.Денис, Б.С.Калужний, А.Д.Мартинчук // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 3 – 6.

* Інформаційне забезпечення системи керування приводом бурового верстата / Б.Д.Денис, Б.С.Калужний, М.М.Яворський // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 223 – 224.

КАРДАШОВ АРКАДІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Наближення динамічних та статичних характеристик в системах електропривода постійного струму з підпорядкованим регулюванням / А.О.Кардашов, Л.С.Копчак, Н.П.Мусихіна // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 68 – 71. – Бібліогр.: 3 назви.

Поліпшення динамічних та енергетичних характеристик системи електропривода постійного струму / А.О.Кардашов, Л.С.Копчак, Б.Л.Копчак // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 304 – 305.

Поліпшення енергетичних показників системи електропривода постійного струму з двозонним регулюванням швидкості / А.О.Кардашов, Л.С.Копчак, Б.Л.Копчак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 72 – 75. – Бібліогр.: 2 назви.

КАРПЛЮК ЛЕОНІД ФЕДОРОВИЧ

Дослідження системи керування синхронного двигуна екскаваторного електропривода: Інстр. до лаборатор. роботи № 5 з курсу "Автоматиз. електропривод екскаваторів" для спец. "Електропривод і автоматизація пром. установок і технол. комплексів" / Уклад.: В.Б.Цяпа, Л.Ф.Карплюк; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 15 с.

* Моделювання тягового електроприводу тролейбуса / Л.Карплюк, В.Мороз, Б.Панченко // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 114.

* Розробка моделі тягового електроприводу тролейбуса / Б.Я.Панченко, О.Г.Плахтина, Л.Ф.Карплюк // Вестн. Харьк. гос. политехн.ун-та. – 1999. – Вып. 61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 218 – 219. – Бібліогр.: 6 назв.

КОВІВЧАК ЯРОСЛАВ ВАСИЛЬОВИЧ

Рівняння вузла навантаження виконавчих асинхронних моторів з масивним ротором / В.Чабан, Я.Ковівчак, М.Рабабаг, О.Чабан // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.35 – 38.

КОПЧАК ЛЮБОМИР СТЕПАНОВИЧ

Наближення динамічних та статичних характеристик в системах електропривода постійного струму з підпорядкованим регулюванням / А.О.Кардашов, Л.С.Копчак, Н.П.Мусихіна // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 68 – 71. – Бібліогр.: 3 назви.

Поліпшення динамічних та енергетичних характеристик системи електропривода постійного струму / А.О.Кардашов, Л.С.Копчак, Б.Л.Копчак // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып. 61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С.304 – 305.

Поліпшення енергетичних показників системи електропривода постійного струму з двозонним регулюванням швидкості / А.О.Кардашов, Л.С.Копчак, Б.Л.Копчак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 72 – 85. – Бібліогр.: 2 назви.

КОРУД АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

* Аналіз динаміки складних електротехнічних систем з використанням паралельних ЕОМ / А.Коруд // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 129. – Бібліогр.: 2 назви.

* Паралельне моделювання складних електротехнічних систем / А.Коруд // Спільна укр.-пол. шк.-семінар "Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 179 – 181. – Бібліогр.: 3 назви.

* Система моделювання неоднорідних схем / П.Стахів, А.Коруд // Матеріали 5-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Досвід розробки і застосув. САПР в мікроелектрон.", 1 – 6 лют. 1999 р. – Л., 1999. – С. 78 – 79. – Бібліогр.: 3 назви.

КОРУД ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

* Дидактичні аспекти "Теоретичної електротехніки" в вищій технічній школі / В.Коруд // Спільна укр.-пол. шк.-семінар "Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 195 – 196.

* Індивідуалізація навчання за допомогою автоматизованих систем навчання / В.С.Перхач, В.І.Коруд, О.С.Гамола // Спільна укр.-пол. шк.-семінар "Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 197 – 198. – Бібліогр.: 1 назва.

* Проблеми математичного моделювання в теоретичній електротехніці / В.Перхач, В.Коруд, О.Гамола // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 207.

КОСТИНЮК ЛЕВ ДМИТРОВИЧ

Моделювання експериментальних розподілів інформативних параметрів технологічних стадій дугових сталеплавильних печей / О.Лозинський, Л.Костинюк // Тези доп. 3-ї Міжнар.

наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25–30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 157.

КОЦЮБА МАРІЯ ВАСИЛІВНА

* До питання про Е.Р.С. індукції / М.Коцюба, Т.Рижий // Спільна укр.-пол. шк.-семінар "Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 176 – 178. – Бібліогр.: 3 назви.

* Застосування інваріантних наближень до розрахунку уземлювачів / М.Коцюба // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 130 – 131. – Бібліогр.: 2 назви.

Проект електропостачання будівельного об'єкта: Метод. настанови до диплом. проекту (електротехн. частина) для базового напрямку 04.3.08 "Буд-во" / Уклад.: П.Є.Яковчук, Т.І.Рижий, В.С.Мадай, М.В.Коцюба; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 42 с.

КРОХМАЛЬНИЙ БОГДАН ІВАНОВИЧ

Частота напруги дизель-генераторних станцій в електроенергетичних системах бурових установок / М.І.Скоклюк, Б.І.Крохмальний // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 173 – 180. – Бібліогр.: 10 назв.

КРУПСЬКИЙ БОГДАН ІВАНОВИЧ

* Адаптивні паралельні алгоритми аналізу електронних схем на основі діаконтинчних методів розрахунку перехідних режимів / П.Г.Стахів, Б.І.Крупський // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 261. – Бібліогр.: 2 назви.

* Використання багатопроцесорних обчислювальних систем для аналізу перехідних режимів роботи електронних кіл методами підсхем / Б.Крупський // Матеріали 5-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Досвід розробки і застосув. САПР в мікроелектрон.", 1 – 6 лют. 1999 р. – Л., 1999. – С. 92 – 94. – Бібліогр.: 4 назви.

* Моделювання складних електронних систем адаптивними паралельними алгоритмами / П.Г.Стахів, Б.І.Крупський // Спільна укр.-пол. шк.-семінар "Акт. пробл. и теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 131 – 136. – Бібліогр.: 6 назв.

КУЗНЄЦОВ ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

Дослідження електроприводів кранових механізмів: Інстр. до лаборатор. роботи № 12 з курсу "Автоматиз. електропривод типових вироб. механізмів" для спец. 7.092208. "Електропривод і автоматизація пром. установок і вироб. комплексів" / Уклад.: В.І.Кузнєцов, В.Б.Цяпа, А.С.Куцик; Держ.ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 22 с.

КУЦИК АНДРІЙ СТЕПАНОВИЧ

* Динамічні характеристики асинхронного електроприводу з каскадним інвертором напруги / О.Плахтина, Г.Боднар, А.Куцик // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 212 – 213.

Дослідження електроприводів кранових механізмів: Інстр. до лаборатор. роботи № 12 з курсу "Автоматиз. електропривод типових вироб. механізмів" для спец. 7.092208. "Електропривод і автоматизація пром. установок і вироб. комплексів" / Уклад.: В.І.Кузнєцов, В.Б.Цяпа, А.С.Куцик; Держ.ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 22 с.

Керування системою “перетворювач частоти – асинхронний двигун” за визначеним значенням ковзання / С.С.Мазепа, А.С.Куцик, Д.В.Уханська // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 107 – 111. – Бібліогр.: 2 назви.

* Математичне моделювання напівпровідникових систем збудження потужних синхронних генераторів / О.Плахтина, А.Куцик // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 214. – Бібліогр.: 2 назви.

** Electric drive by the scheme “rectifier – cascade inverter – induction motor” / О. Plakhtyna, G. Bodnar, A. Kutsyk, I. Plakhtyna, S. Cieslik // Proc. of the 3 – th Intern. symp. on advanced Electromechanical Motion Systems, Patras (Greece). – Patras, 1999. – P.303 – 307.

ЛОЗИНСЬКИЙ ОРЕСТ ЮЛІАНОВИЧ

* Актуальні питання ступеневої освіти у вищих технічних навчальних закладах України / М.Г.Попович, В.В.Клепиков, О.Ю.Лозинський, Р.П.Герасимяк // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып. 61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 11 – 14.

* Забезпечення бажаного значення ймовірності безвідмовної роботи електронних схем з резервуванням / О.Лозинський, Я.Марущак, І.Білозор, Н.Поліщук // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 158 – 159. – Бібліогр.: 2 назви.

* Моделювання експериментальних розподілів інформативних параметрів технологічних стадій дугових сталеплавильних печей / О.Лозинський, Л.Костинюк // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 157.

Про основні засади підготовки фахівців різних освітньо-кваліфікаційних рівнів у вищих закладах освіти України / Ю.Рудавський, П.Костробій, О.Лозинський // Машинознавство. – 1999. – № 4. – С. 14 – 17.

* Системи адаптивного керування екскаваторними електроприводами / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, В.Б.Цяпа // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 157 – 159. – Бібліогр.: 4 назви.

* Стан та перспективи підготовки інженерів-механіків у Державному університеті “Львівська політехніка” / Ю.Рудавський, П.Костробій, О.Лозинський // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 3 – 4.

Структурно-параметричний синтез систем електроприводів з заданою поведінкою / О.Ю.Лозинський, Б.Г.Бойчук // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 55 – 56. – Бібліогр.: 3 назви.

МАДАЙ ВОЛОДИМИР СТЕПАНОВИЧ

Проект електропостачання будівельного об'єкта: Метод. настанови до диплом. проекту (електротехн. частина) для базового напрямку “Буд-во” / Уклад.: П.Є.Яковчук, Т.І.Рижий, В.С.Мадай, М.В.Коцюба; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 1999. – 42 с.

Розрахунок чотириполюсників та ланцюгових схем: Завдання та метод. вказівки до розрахунк.-граф. роботи № 2 з курсу “Основи теорії електронних кіл” для базового напрямку “Електроніка” / Уклад.: В.М.Висоцький, С. Й.Рендзіняк, В.С.Мадай; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 1999. – 17 с.

МАЗЕПА СВЯТОСЛАВ СТЕПАНОВИЧ

Керування системою “перетворювач частоти – асинхронний двигун” за визначеним значенням ковзання / С.С.Мазепа, А.С.Куцик, Д.В.Уханська // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 107 – 111. – Бібліогр.: 2 назви.

МАКАРЧУК ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ

* Порівняння моделей перехідних процесів у стрижнях кліткової обвитки, побудованих на підставі теорії кіл і теорії поля / В.Гладкий, О.Макарчук // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 50 – 51. – Бібліогр.: 2 назви.

МАЛЯР АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

* Чисельний метод розрахунку несинусоїдних періодичних режимів лінійних та нелінійних електричних кіл / В.Маляр, А.Маляр // Спільна укр.-пол. шк.-семинар "Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 141 – 143. – Бібліогр.: 3 назви.

МАЛЯР ВАСИЛЬ САФРОНОВИЧ

* Алгоритм прискореного визначення початкових умов періодичного режиму динамічних електромагнітних кіл з асинхронними машинами / В.Маляр, Р.Совин // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 175 – 176. – Бібліогр.: 5 назв.

* Математичне моделювання перехідних процесів в електромеханічних перетворювачах на основі сплайн-методу / В.Маляр, Р.Совин // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 173 – 174. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок залежності від часу потокозчеплення додаткової обмотки статора синхронного генератора диференціальним сплайн – методом / В.С.Маляр // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 112 – 116. – Бібліогр.: 5 назв.

* Розрахунок усталених режимів суміщених синхронних генераторів диференціальним сплайн-методом / В.Маляр, Л.Глухівський, М.Хай // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 171 – 172. – Бібліогр.: 2 назви.

* Чисельний метод розрахунку несинусоїдних періодичних режимів лінійних та нелінійних електричних кіл / В.Маляр, А.Маляр // Спільна укр.-пол. шк.-семинар "Акт. пробл.теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 141 – 143. – Бібліогр.: 3 назви.

МАРУЩАК ЯРОСЛАВ ЮРІЙОВИЧ

Аналіз системи підпорядкованого регулювання, синтезованої з умов стандартного розподілу коренів характеристичного рівняння / Я.Ю.Марущак // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 1999. – Вип.34. – С. 19 – 22. – Бібліогр.: 4 назви.

* Дослідження САР двомасової системи, синтезованої методом узагальненого характеристичного полінома / Я.Марущак // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 181. – Бібліогр.: 2 назви.

* Дослідження САР одномасової системи, синтезованої методом узагальненого характеристичного полінома / Я.Марущак, В.Кравцов // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 182 – 183. – Бібліогр.: 2 назви.

* Забезпечення бажаного значення ймовірності безвідмовної роботи електронних схем з резервуванням / О.Лозинський, Я.Марущак, І.Білозор, Н.Поліщук // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 158 – 159. – Бібліогр.: 2 назви.

* Метод синтезу регуляторів при комбінованому керуванні задавальною дією / Я.Ю.Марущак // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 107 – 109. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез модального регулятора з керуванням за неповним вектором стану / Я.Ю.Марущак, В.О.Місюренко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 116 – 123. – Бібліогр.: 4 назви.

* Синтез САР при комбінованому керуванні з регулятором стану / Я.Ю.Марущак, В.О.Місюренко // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 105 – 106. – Бібліогр.: 3 назви.

Удосконалені системи автоматизованого регулювання за неповним вектором стану / В.О.Місюренко, Я.Ю.Марущак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 123 – 128. – Бібліогр.: 2 назви.

МІСЮРЕНКО ВАЛЕРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Синтез модального регулятора з керуванням за неповним вектором стану / Я.Ю.Марущак, В.О.Місюренко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 116 – 123. – Бібліогр.: 4 назви.

* Синтез САР при комбінованому керуванні з регулятором стану / Я.Ю.Марущак, В.О.Місюренко // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 105 – 106. – Бібліогр.: 3 назви.

Удосконалені системи автоматизованого регулювання за неповним вектором стану / В.О.Місюренко, Я.Ю.Марущак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 123 – 128. – Бібліогр.: 2 назви.

МОРОЗ ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

* Аналіз чисельних методів для моделювання керованих електромеханічних систем / В.Мороз // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 186.

* Моделювання тягового електроприводу тролейбуса / Л.Карплюк, В.Мороз, Б.Панченко // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 114.

* Об'єктно-орієнтований підхід до моделювання керованих електромеханічних систем / В.Мороз // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 187.

ОСІДАЧ ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Дискретні давачі положення ротора вентильних двигунів / Ю.Осідач, В.Ткачук // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 136 – 144. – Бібліогр.: 5 назв.

ПАНЧЕНКО БОРИС ЯКОВИЧ

* Моделювання тягового електроприводу тролейбуса / Л.Карплюк, В.Мороз, Б.Панченко // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 114.

* Розробка моделі тягового електроприводу тролейбуса / Б.Я.Панченко, О.Г.Плахтина, Л.Ф.Карплюк // Вестн. Харьк. гос. политехн.ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 218 – 219. – Бібліогр.: 6 назв.

* Системи адаптивного керування екскаваторними електроприводами / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, В.Б.Цяпа // Вестн. Харьк. гос. политехн.ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 157 – 159. – Бібліогр.: 4 назви.

ПАРАНЧУК ЯРОСЛАВ СТЕПАНОВИЧ

* Моделювання електричної САР струмів дуг дугової сталеплавильної печі / Я.Паранчук // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 203. – Бібліогр.: 1 назва.

* Синтез контуру регулювання струму дуги з мінімальною середньою квадратичною похибкою / Я.С.Паранчук // Вестн. Харьк. гос. политехн.ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 243 – 246. – Бібліогр.: 1 назва.

ПЕЛЕНСЬКИЙ РОМАН АНДРІЙОВИЧ

Внутрішні електромагнітні поля неоднорідних структур / Р.Пеленський, О.Гамола, П.Букович // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 149 – 153. – Бібліогр.: 2 назви.

* Моделювання процесів діагностування стану діелектричних виробів / Р.Пеленський // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 204.

ПЕРХАЧ ВОЛОДИМИР СТЕПАНОВИЧ

* Індивідуалізація навчання за допомогою автоматизованих систем навчання / В.С.Перхач, В.І.Коруд, О.С.Гамола // Спільна укр.-пол. шк.- семінар “Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka”: Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес.1999 р. – Л., 1999. – С. 197 – 198. – Бібліогр.: 1 назва.

Квазіеталонна математична та цифрова модель автотрансформатора як елемента електропересильні надвисокої напруги / В.Перхач, Т.Шелепетень, В.Горячко // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 154 – 158. – Бібліогр.: 6 назв.

* Проблеми математичного моделювання в теоретичній електротехніці / В.Перхач, В.Коруд, О.Гамола // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 207.

* Цифрова квазіеталонна модель електромагнетних апаратів / В.Перхач, Т.Шелепетень, В.Горячко // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 208 – 209. – Бібліогр.: 3 назви.

* Цифрова квазіеталонна модель синхронного турбогенератора / В.Перхач, В.Горячко // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 205 – 206. – Бібліогр.: 2 назви.

ПЕТРОВСЬКА ІНГА РОСТИСЛАВІВНА

Використання методу вузлових напруг в томографії електричної провідності / І.Р.Петровська, М.М.Дорожовець // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 366: Автоматика, вимірювання та керування. – С. 62 – 67. – Бібліогр.: 7 назв.

* Особливості математичного моделювання експрес-діагностичної системи контролю властивостей людини / І.Р.Петровська // Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів: 36.наук.праць – К.; Л., 1999. – С. 200 – 204.

* Verification of electrical impedance tomography / M.Dorozhovets, B.Stadnyk, I.Petrovska, A.Kowalczyk // Metody i technika przetwarzania sygnałów w pomiarach fiz.: Materiały VII Międzynar. seminarium metrologów, Lwów – Kamieniec Podolski, 29.06. – 01.07.1999; Rzeszów, 26 – 28.10.1999. – Rzeszów, 1999. – S.72 – 76.

ПЛАХТИНА ОМЕЛЯН ГРИГОРОВИЧ

* Динамічні характеристики асинхронного електроприводу з каскадним інвертором напруги / О.Плахтина, Г.Боднар, А.Куцик // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 212 – 213.

* Дослідження методом математичного моделювання процесів і характеристик троллейбусного тягового асинхронного електроприводу з цифровим керуванням / О.Г.Плахтина, О.І.Зачек // Вестн. Харьк. гос. политехн.ун-та. – 1999. – Вып. 61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 207 – 208. – Бібліогр.: 3 назви.

* Математическая модель в фазных координатах асинхронного электропривода с преобразователем DTC / Е.Плахтына, Р.Боровски, К.Ягела, А.Лозинский // Proc. of the 4 – th Intern. conf. on Unconventional electromechanical and electrical systems (UEES'99), 21 – 24 June 1999, St.Petersburg (Russia). – Szczecin, 1999. – Vol.3. – P.1383 – 1388.

* Математичне моделювання напівпровідникових систем збудження потужних синхронних генераторів / О.Плахтина, А.Куцик // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 214. – Бібліогр.: 2 назви.

* Розробка моделі тягового електроприводу тролейбуса / Б.Я.Панченко, О.Г.Плахтина, Л.Ф.Карплюк // Вестн. Харьк. гос. политехн.ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 218 – 219. – Бібліогр.: 6 назв.

** Electric drive by the scheme "rectifier – cascade inverter – induction motor" / O.Plakhtyna, G.Bodnar, A.Kutsyk, I.Plakhtyna, S.Cieslik // Proc. of the 3 – th Intern. symp. on advanced Electromechanical Motion Systems, Patras (Greece). – Patras, 1999. – P.303 – 307.

ПОПІЧКО ВАСИЛЬ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Проектування електричних машин постійного струму: Навч. посіб. / В.В.Попічко. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 231 с.

РЕНДЗІНЯК СЕРГІЙ ЙОСИФОВИЧ

* Взаємний динамічний вплив підсхем у складних електротехнічних системах / С.Рендзіняк, М.Соколовський // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 232 – 233.

* Використання в навчальній роботі студентів програми аналізу динамічних режимів складних електротехнічних кіл методом підсхем SUBNET / С.Рендзіняк // Спільна укр.-пол. шк.-семінар "Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 203 – 205. – Бібліогр.: 2 назви.

* Модифікація алгоритму роздільного інтегрування складних електронних кіл / П.Струбицький, С. Рендзіняк // Матеріали 5-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Досвід розробки і застосув. САПР в мікроелектрон", 1 – 6 лют. 1999 р. – Л., 1999. – С. 92. – Бібліогр.: 2 назви.

* Розрахунок перехідних режимів складних електротехнічних схем релакційними методами з врахуванням особливостей підсхем / С.Рендзіняк, В.Мурін // Спільна укр.-пол. шк.-семінар "Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 155 – 157. – Бібліогр.: 4 назви.

* Розрахунок перехідних режимів складних радіоелектронних пристроїв релаксаційними діагностичними методами в локальній мережі / С.Рендзіняк, В.Висоцький, В.Мурін // Матеріали 5-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Досвід розробки і застосув САПР в мікроелектрон.", 1 – 6 лют. 1999 р. – Л., 1999. – С. 89 – 91. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок чотириполюсників та ланцюгових схем: Завдання та метод. вказівки до розрахунк.-граф. роботи № 2 з курсу "Основи теорії електронних кіл" для базового напрямку "Електроніка" / Уклад.: В.М.Висоцький, С. Й.Рендзіняк, В.С.Мадай; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 17с.

* Стійкість діагностичних релаксаційних методів за збуренням зовнішніх змінних / П.Струбицький, С. Рендзіняк // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 262 – 263.

РИЖИЙ ТАРАС ІВАНОВИЧ

* До питання про Е.Р.С. індукції / М.Коцюба, Т.Рижий // Спільна укр.-пол. шк.-семінар "Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 176 – 178. – Бібліогр.: 3 назви.

Проект електропостачання будівельного об'єкта: Метод. настанови до диплом. проекту (електротехн. частина) для базового напрямку 04.3.08 "Буд-во" / Уклад.: П.Є.Яковчук, Т.І.Рижий, В.С.Мадай, М.В.Коцюба; Держ. ун-т "Львів.політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 42 с.

Розрахунок системи електропостачання будівельного майданчика: Завдання до розрахунк.-граф. роботи з дисципліни "Електротехніка в буд-ві" для базового напрямку "Буд-во" 04.3.08 / Уклад.: П.Яковчук, О.Гамола, Т.Рижий; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 32 с.

Розрахунок системи електропостачання будівельного майданчика: Метод. настанови до розрахунк.-граф. роботи з дисципліни "Електротехніка в буд-ві" для базового напрямку "Буд-во" 04.3.08 / Уклад.: П.Яковчук, О.Гамола, Т.Рижий; Держ. ун-т "Львів.політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 24 с.

* Цифрова квазіеталонна модель асинхронізованого турбогенератора / О.Скрипник, Т.Рижий // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 253 – 254. – Бібліогр.: 4 назви.

СКОКЛЮК МИКОЛА ІВАНОВИЧ

Програма переддипломної практики студентів 6 курсу спеціальності 7.092206 "Електричні машини та апарати" / Уклад.: Ю.І.Чучман, Р.В.Дишовий, М.І.Скоклюк; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 17 с.

Синтез характеристик намагнічування магнітних систем трансформаторів у миттєвих значеннях / М.І.Скоклюк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 166 – 173. – Бібліогр.: 11 назв.

Частота напруги дизель-генераторних станцій в електроенергетичних системах бурових установок / М.І.Скоклюк, Б.І.Крохмальний // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 173 – 180. – Бібліогр.: 10 назв.

СОВИН РОМАН ЯРОСЛАВОВИЧ

* Алгоритм прискореного визначення початкових умов періодичного режиму динамічних електромагнітних кіл з асинхронними машинами / В.Маляр, Р.Совин // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 175 – 176. – Бібліогр.: 5 назв.

* Математичне моделювання перехідних процесів в електромеханічних перетворювачах на основі сплайн-методу / В.Маляр, Р.Совин // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 173 – 174. – Бібліогр.: 3 назви.

СОКОЛОВСЬКИЙ МИХАЙЛО ОЛЕКСАНДРОВИЧ

* Взаємний динамічний вплив підсхем у складних електротехнічних системах / С.Рендзіняк, М.Соколовський // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 232 – 233.

СТАХІВ ПЕТРО ГРИГОРОВИЧ

* Автоматизація побудови макромоделей електромеханічних компонентів електротехнічних систем / П.Г.Стахів, В.І.Ткачук, Ю.Я.Козак // Матеріали 5-ї Міжнар. наук.-техн. конф."Досвід розробки і застосування САПР в мікроелектрон.", 1 – 6 лют. 1999 р. – Л., 1999. – С. 80 – 81. – Бібліогр.: 2 назви.

* Адаптивні паралельні алгоритми аналізу електронних схем на основі діагностичних методів розрахунку перехідних режимів / П.Г.Стахів, Б.І.Крупський // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 261. – Бібліогр.: 2 назви.

* Математичне моделювання та макромоделювання в електротехніці / П.Стахів // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 259 – 260. – Бібліогр.: 3 назви.

* Моделювання складних електронних систем адаптивними паралельними алгоритмами / П.Г.Стахів, Б.І.Крупський // Спільна укр. – пол. шк. – семінар "Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 131 – 136. – Бібліогр.: 6 назв.

* Розрахунок перехідних процесів у електронних колах з компонентами, представленими макромоделями / П.Стахів, Б.Мельник, С. Троханяк // Матеріали 5 – і Міжнар. наук.-техн. конф. "Досвід розробки і застосув. САПР в мікроелектрон.", 1 – 6 лют. 1999 р. – Л., 1999. – С. 95 – 97. – Бібліогр.: 3 назви.

* Система моделювання неоднорідних схем / П.Стахів, А.Коруд // Матеріали 5-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Досвід розробки і застосув. САПР в мікроелектрон.", 1 – 6 лют. 1999 р. – Л., 1999. – С. 78 – 79. – Бібліогр.: 3 назви.

ТКАЧУК ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

* Автоматизація побудови макромоделей електромеханічних компонентів електротехнічних систем / П.Г.Стахів, В.І.Ткачук, Ю.Я.Козак // Матеріали 5-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Досвід розробки і застосув. САПР в мікроелектрон.", 1 – 6 лют. 1999 р. – Л., 1999. – С. 80 – 81. – Бібліогр.: 2 назви.

Дискретні давачі положення ротора вентильних двигунів / Ю.Осідач, В.Ткачук // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 136 – 144. – Бібліогр.: 5 назв.

ТРОХАНЯК СТЕПАН РОМАНОВИЧ

* Розрахунок перехідних процесів сучасними САПР з використанням математичних моделей багатополісників / С.Троханяк, Б.Мельник // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці", 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 267 – 268. – Бібліогр.: 3 назви.

* Розрахунок перехідних процесів у електронних колах з компонентами, представленими макромоделями / П.Стахів, Б. Мельник, С. Троханяк // Матеріали 5-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Досвід розробки і застосув. САПР в мікроелектрон.", 1 – 6 лют. 1999 р. – Л., 1999. – С. 95 – 97. – Бібліогр.: 3 назви.

* Схемне моделювання системних математичних моделей багатополісників стосовно до розрахунку перехідних процесів у сучасних САПР / Б.Мельник, С. Троханяк // Спільна укр.-пол. шк.-семінар "Акт. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика = Aktualne problemy elektrotechniki teoretycznej: nauka i dydaktyka": Доп., Алушта (Крим), 13 – 18 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 165 – 169. – Бібліогр.: 4 назви.

ФІЛЬЦ РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

* Математичне моделювання електромеханічних перехідних процесів в асинхронній машині у фазних координатах на підставі її магнітно-механічних параметрів / В.М.Гладкий, Р.В.Фільц, С. Цеслік // Вестн. Харьк. гос. политехн.ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 143 – 146. – Бібліогр.: 3 назви.

ЦЯПА ВОЛОДИМИР БОГДАНОВИЧ

Дослідження електроприводів кранових механізмів: Інстр. до лаборатор. роботи № 12 з курсу "Автоматиз. електропривод типових вироб. механізмів" для спец. 7.092208 "Електропривод і автоматизація пром. установок і вироб. комплексів" / Уклад.: В.І.Кузнєцов, В.Б.Цяпа, А.С.Куцик; Держ.ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 21 с.

Дослідження системи керування синхронного двигуна екскаваторного електропривода: Інстр. до лаборатор. роботи № 5 з курсу "Автоматиз. електропривод екскаваторів" для спец. "Електропривод і автоматизація пром. установок і технол. комплексів" / Уклад.: В.Б.Цяпа, Л.Ф.Карплюк; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 15 с.

Електромеханічні системи дискретно-імпульсного введення енергій / П.Є.Яковчук, В.Б.Цяпа // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 189 – 193. – Бібліогр.: 4 назви.

* Системи адаптивного керування екскаваторними електроприводами / О.Ю.Лозинський, Б.Я.Панченко, В.Б.Цяпа // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. – 1999. – Вып.61: Пробл. автоматизир. электропривода: Теория и практика. – С. 157 – 159. – Бібліогр.: 4 назви.

ЧАБАН ВАСИЛЬ ЙОСИФОВИЧ

Дробово-раціональні наближення розв'язку диференціальних рівнянь вентиляного гальмування асинхронного мотора / Р.Слоньовський, В.Чабан, О.Нечай // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.209 – 212.

Математичне моделювання електромагнетних процесів елементів систем управління / В.Чабан, Д.Пелешко, Б.Балич // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 380: Комп'ют. інженерія та інформ. технології. – С. 30 – 37. – Бібліогр.: 29 назв.

Математичне моделювання електромагнетних процесів у системах управління / В.Чабан, Б.Балич, Д.Пелешко // Міжнар. наук.-техн. конф. "Інформ. системи та технології", 21 – 23 жовт. 1999, Львів. – Л., 1999. – С. 68 – 72.

* Математичне моделювання електромеханічних систем / В.Чабан // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 69.

Математичне моделювання термообробки залізобетонних конструкцій методом індукційного нагріву в опалубці / В.Чабан, В.Дубук, І.Рутковська // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 1999. – № 1 (8), 2 (9). – С. 109 – 111.

Математичні моделі розподільчої мережі електропостачальних систем / В.Чабан, Р.Селепина, А.Гадай, А.Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 1999. – № 1(8), № 2(9). – С. 105 – 106.

Правило комп'ютації з вектор-потенціалом електромагнетного поля / В.Чабан, Д.Пелешко // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.39 – 42.

Рівняння вузла навантаження виконавчих асинхронних моторів з масивним ротором / В.Чабан, Я.Ковівчак, М.Рабабаг, О.Чабан // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.35 – 38.

Розрахунок перехідних процесів однофазного подільника частоти / В.Чабан, Д.Пелешко // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 1999. – № 1(8), 2(9). – С. 21 – 24. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок тривалих теплових й електромагнетних процесів у задачах математичного моделювання / В.Чабан, Д.Пелешко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 386: Комп'ют. інженерія та інформ. технології. – С. 54 – 58. – Бібліогр.: 4 назви.

* Розрахунок тривалих теплових і електромагнетних процесів у задачах математичного моделювання / В.Чабан, Д.Пелешко // Міжнар.наук.-техн.конф. "Інформ. системи та технології", 21 – 23 жовт. 1999. – Л., 1999. – С. 72 – 74.

Симулювання електромагнетних полів у шихтованих магнетопроводах / В.Чабан, В.Дубук, Р.Пенкала, А.Чабан // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.31 – 34.

ССМ'98 – Міжнародна конференція відродженої AMSE / В.Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 1999. – № 1(8), 2(9). – С. 7 – 10.

Теплові розрахунки в просторових задачах математичного моделювання / В.Чабан, Д.Пелешко // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.43 – 46.

3D-модель насиченого дроселя / В.Чабан, Д.Пелешко // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 1999. – № 1(8), 2(9). – С. 93 – 95. – Бібліогр.: 3 назви.

** Application of neural network as voltmeter and regulator of electric voltage / V.Tchaban, T.Kwater, R.Pękala, K.Buczek // Advances in modelling and analysis. – 1999. – Vol.41, № 1,2. – P.23 – 31.

** Elektromagnetyczny model prostownika jako nauczyciel sztucznej sieci neuronowej / W.Czaban, T.Kwater, J.Bartman // II Krajowa konf. PES – 2 “Postępy w elektrotechnice stosowanej”, Kościelisko, 14 – 18 czerw. 1999. – Kościelisko, 1999.

** Elektrotechnika / W.Czaban. – Rzeszów, 1999. – 117 s.

Matematyczne modelowanie drgań w silniku asynchronicznym / W.Czaban, B.Twarog // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.55 – 58.

Mathematical model of three – phase transformer / V.Tchaban, D.Peleshko, O.Kolkovy // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.229 – 232.

Wpływ długości czasu uczenia sieci neuronowych na dokładność ich pracy w oparciu o identyfikację elementów dzielnika częstotliwości / W.Czaban, J.Bartman, T.Kwater // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.47 – 50.

Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do diagnostyki laminowanych rdzeni magnetycznych / W.Czaban, R.Pękala, W.Dubuk, A.Czaban // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.51 – 54.

** Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych w układzie pomiaru napięcia elektrycznego / W.Czaban, K.Buczek, R.Pękala, W.Dubuk // II Krajowa konf. PES – 2 “Postępy w elektrotechnice stosowanej”, Kościelisko, 14 – 18 czerw. 1999. – Kościelisko, 1999.

ЧЕПУРНИЙ ЯКІВ ЯКОВИЧ

* Застосування двосторонніх формул чисельного інтегрування в аналізі перехідних процесів електричних кіл / Я.Я.Чепурний // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 298. – Бібліогр.: 2 назви.

ЧУЧМАН ЮРІЙ ІВАНОВИЧ

Екологічні та соціально-економічні проблеми гідроенергетики і використання водних енергоресурсів Карпат / С.Замська, В.Пуцило, Ю.Чучман // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 2: Пробл. економії енергії. – С. 315 – 318. – Бібліогр.: 6 назв.

Програма переддипломної практики студентів 6-го курсу спеціальності 7.092206 “Електричні машини та апарати” / Уклад.: Ю.І.Чучман, Р.В.Дишовий, М.І.Скоклюк; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 1999. – 17 с.

ШЕГЕДІН ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ

* Моделювання силового контура комутуючого блока реверсивного широтно-імпульсного перетворювача / О.Шегедін // Тези доп. 3-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Мат. моделювання в електротехніці, електрон. та електроенергетиці”, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999. – С. 302. – Бібліогр.: 2 назви.

ЯКОВЧУК ПЕТРО ЄВСТАФІЙОВИЧ

Електромеханічні системи дискретно-імпульсного введення енергій / П.Є.Яковчук, В.Б.Цяпа // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 189 – 193. – Бібліогр.: 4 назви.

Проект електропостачання будівельного об'єкта: Метод. настанови до диплом. проекту (електротехн. частина) для базового напрямку 04.3.08 “Буд – во” / Уклад.: П.Є.Яковчук, Т.І.Рижий,

В.С.Мадай, М.В.Коцюба; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 42 с.

Розрахунок системи електропостачання будівельного майданчика: Завдання до розрахунк.-граф. роботи з дисципліни "Електротехніка в буд-ві" для базового напрямку "Буд-во" 04.3.08 / Уклад.: П.Яковчук, О.Гамола, Т.Рижий; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 32 с.

Розрахунок системи електропостачання будівельного майданчика: Метод. настанови до розрахунк.-граф. роботи з дисципліни "Електротехніка в буд-ві" для базового напрямку "Буд-во" 04.3.08 / Уклад.: П.Яковчук, О.Гамола, Т.Рижий; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 24 с.

ЯЦУН МИХАЙЛО АНДРІЙОВИЧ

Вплив поперечної провідності між стрижнями короткозамкненої клітки ротора на розподіл струмів, додаткові втрати та електромагнітний момент асинхронного двигуна / М.А.Яцун, А.М.Яцун // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 193 – 198. – Бібліогр.: 2 назви.

Електричні машини: Навч. посіб. / М.А.Яцун. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 396 с. – Бібліогр.: 55 назв.