

ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ ТА СИСТЕМ КЕРУВАННЯ

Амброз Василь Михайлович

Умовні графічні позначення основних елементів електричних кіл : метод. вказівки до практ. занять, курс. та диплом. проєктів. для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.П. Кідиба, В.С. Коновал, Я.Д. Пришляк, В.М. Амброз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 43 с. – Бібліогр.: 5 назв.

Базилевич Микола Володимирович

Селективне визначення пошкодженого приєднання під час однофазного замикання на землю / М.В. Базилевич, І.О. Сабадаш // Новини енергетики. – 2006. – № 6. – С. 45–47. – Бібліогр.: 3 назви.

Тестування пристроїв захисту від замикань на землю / М.В. Базилевич, І.О. Сабадаш, О.М. Нагусько // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–9. – Бібліогр.: 3 назви.

Бакало Галина Шльомівна

Внутрішні перенапруги в електричних мережах 6 ... 10 кВ та захист від перенапруг / М.С. Сегеда, З.М. Бахор, Н.О. Равлик, Г.Ш. Бакало // Пр. Ін-ту електродинаміки НАНУ : зб. наук. пр. – К., 2006. – № 1 (13). – С. 23–30. – Бібліогр.: 10 назв.

Баран Петро Михайлович

Визначення місця пошкодження на лініях з відгалуженнями / П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.М. Равлик, Н.І. Чорний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 10–13. – Бібліогр.: 3 назви.

Батлук Вікторія Арсеніївна

Визначення гідравлічного опору пиловловлювача з жалюзійним відокремлювачем / В.А. Батлук, В.С. Джигирей, Ю.Р. Дадак // Наук. зап. : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства. – Л., 2006. – № 2 (10). – С. 103–107. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження пристрою для безпилової видачі коксу / В.А. Батлук, І.В. Проскуріна // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 41.

Екологічна та техногенна безпека міст України / В.А. Батлук, Р.Є. Василів // Наук. зап. : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства. – Л., 2006. – № 2 (10). – С. 98–103. – Бібліогр.: 3 назви.

Експериментальне дослідження процесу очистки повітря / В.А. Батлук, Н.М. Параняк, Ю.Р. Дадак, Я.В. Мота, В.Ф. Штанько, І.В. Проскуріна // Вестн. нац. техн. ун-та України «КПИ». Машиностроение. – 2007. – № 49. – С. 64–68. – Бібліогр.: 2 назви.

Застосування систем мокрого пиловловлення в коксохімічному виробництві / В.А. Батлук, І.В. Проскуріна // Наук. зап. : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства. – Л., 2006. – № 2 (10). – С. 115–119. – Бібліогр.: 2 назви.

Использование статистического моделирования для оптимизации процессов очистки / В.А. Батлук, В.В. Ощеповский, Ю.Е. Шелюх, Ю.Д. Димитрова // 1-й Всеукр. з'їзд

екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум-Вінниця, 2006. – С. 100.

Моделювання процесу очищення повітря в пиловловлювачі з жалюзійним відокремлювачем / В.А. Батлук, В.С. Джигирей, Л.О. Тисовський // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 1 (11). – С. 38–42. – Бібліогр.: 4 назви.

Пиловловлювач з автоматичним механічним встановленням кута повороту жалюзі / В.А. Батлук, В.В. Батлук // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 3 (13). – С. 58–62. – Бібліогр.: 2 назви.

Рівень забруднення атмосферного повітря та його вплив на стан здоров'я населення України / В.А. Батлук, К.І. Азарський // Наук. зап. : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства. – Л., 2006. – № 2 (10). – С. 108–114. – Бібліогр.: 6 назв.

Розробка нової пиловловлюючої системи для підприємств АПК / Б.П. Чайковський, С.В. Сколоздра, В.А. Батлук, Р.А. Яцюк // Наук. вісн. Львів. нац. акад. ветеринар. медицини ім. С.З. Гжицького. – Л., 2006. – Т. 8, № 4 (31), ч. 1. – С. 142–145. – Бібліогр.: 2 назви.

Тривимірні кінцево-елементна модель вихрових пиловловлювачів / В.А. Батлук, Ю.Є. Шелюх // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 35–39. – Бібліогр.: 3 назви.

Умовленість та стан екологічної безпеки України / В.А. Батлук, Н.М. Параняк, Ю.Р. Дадак // Наук. вісті Ін-ту менедж. та економіки «Гал. акад.». – Івано-Франківськ, 2006. – Спец. вип. : матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції «Еколого-економічні проблеми карпатського єврорегіону» (22–26 трав., 2006 р.). – С. 17–22. – Бібліогр.: 3 назви.

The problem of highly effective cleaning of air from dust / V.A. Batluk, V.K. Batluk, N.M. Paranyak // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали міжнар. конф. TCSET' 2006, 28 лют. – 4 берез. 2006, Львів, Славсько, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 614–616. – Bibliogr.: 2 titles.

Бахор Зеновій Михайлович

Внутрішні перенапруги в електричних мережах 6 ... 10 кВ та захист від перенапруг / М.С. Сегеда, З.М. Бахор, Н.О. Равлик, Г.Ш. Бакало // Пр. Ін-ту електродинаміки НАНУ : зб. наук. пр. – К., 2006. – № 1 (13). – С. 23–30. – Бібліогр.: 10 назв.

Біляковський Ігор Євгенович

Елементи оптимізації однофазних колекторних моторів / І. Біляковський, Б. Крохмальний // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 3 (24). – С. 75–78. – Бібліогр.: 2 назви.

Методика проектування вентильних реактивних двигунів оберненої конструкції / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, О.В. Малиш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 135–139. – Бібліогр.: 4 назви.

Близнюк Василь Федорович

Визначення теплоти згоряння газоподібного палива : метод. вказівки для самост. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, В.Ф. Близнюк, О.В. Климчук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).

Пристрої для утилізації теплової енергії : навч. посіб. для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Й.С. Мисак, Я.М. Гнатишин, В.Ф. Близнюк, В.Ю. Крук ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 150 с. – Бібліогр.: с. 138 (5 назв).

Бойчук Богдан Григорович

Математичне моделювання електромеханічних коливань в електроприводах з обертово-поступальним рухом на прикладі кранового механізму / А.В. Чабан, М.М. Молнар, Б.Г. Бойчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 150–157. – Бібліогр.: 7 назв.

Будзан Володимир Іванович

Представлення кінематичних співвідношень в системах зовнішнього намотування барабанами у формі прямокутників з круговим спряженням кутів / В.І. Будзан, В.М. Віннік, В.В. Винник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 556 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 18–23. – Бібліогр.: 4 назви.

Буртний Віталій Васильович

Системи керування електроприводами : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. робіт № 1–4 СКЕП для студ. баз. рівня підготов. за напрямом 6.0922 «Електромеханіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.О. Лозинський, В.В. Буртний, Б.Я. Панченко, Л.Ф. Карплюк, В.Б. Цяпа. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 59 с. – Бібліогр.: с. 58 (8 назв).

Бурштинський Мирон Васильович

Себе показати й на людей подивитись ... / М. Бурштинський // Аудиторія. – 2006. – 8–21 черв. – С. 5.

Варецький Юрій Омелянович

Аналіз впливу провалів напруги на систему електроспоживання / Ю.О. Варецький, А.М. Пукальський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 14–22. – Бібліогр.: 6 назв.

Василів Роман Карлович

Магнітно-механічна характеристика явнополюсного вентильного двигуна з постійними магнітами / О.В. Макарчук, В.І. Ткачук, Р.К. Василів // Вісн. Кременчуц. держ. політехн. ун-ту : наук. пр. – 2006. – № 3 (38), ч. 2. – С. 29–33. – Бібліогр. : 6 назв.

Вашкурак Юрій Зіновійович

Пристрій для визначення витрати моногідрату / Ю.З. Вашкурак, М.П. Кулик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 64–66. – Бібліогр.: 2 назви.

Воробкевич Андрій Юліанович

Вплив україномовних підручників з фізики на електротехнічну термінологію Західної України 1920–30 років / А. Воробкевич, М. Соколовський // Проблеми української термінології : зб. наук. пр. 9-ї Міжнар. наук. конф. «СловоСвіт 2006», Львів, 19–21 верес. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 132–135. – Бібліогр.: 11 назв.

Гайдук Володимир Григорович

Німб краси : поезії / В. Гайдук. – [Л.], 2006. – 155 с.

Галянчук Ігор Романович

Технічна термодинаміка : контрол. задачі та метод. вказівки для самост. підготов. до практ. занять для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ;

уклад.: І.Л. Тімофеев, Я.Ф. Івасик, І.Р. Галянчук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 31 с. – Бібліогр.: с. 30–31 (34 назви).

Гамола Орест Євгенович

Mathematical model of submicron semiconductor structures on the basis of quasi-hydrodynamics transfer / O. Hamola // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 63. – Bibliogr.: 4 titles.

Гапанович Володимир Григорович

Дослідження впливу додаткового контуру стабілізації за постійною складовою на динамічні показники статичного тиристорного компенсатора / В.Г. Гапанович, О.І. Маврін, В.П. Олійник, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 22–26. – Бібліогр.: 3 назви.

Гнатишин Ярослав Михайлович

Пристрої для утилізації теплової енергії : навч. посіб. для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Й.С. Мисак, Я.М. Гнатишин, В.Ф. Близнюк, В.Ю. Крук ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 150 с. – Бібліогр.: с. 138 (5 назв).

Гоголюк Оксана Петрівна

Computer modeling of transient processes of elements with distributed parameters / P. Stakhiv, A. Korud, O. Hoholyuk // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали Міжнар. конф. TCSET' 2006, 28 лют. – 4 берез. 2006, Львів, Славсько, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 125–126. – Bibliogr.: 4 titles.

Electrical transmission transient processes simulation / P. Stakhiv, O. Hoholyuk // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 205–207. – Bibliogr.: 5 titles.

Гоголюк Петро Федорович

Метод розрахунку розподілу об'ємних витрат і напорів pomp групи агрегатів – асинхронний двигун – відцентрова помпа / П.Ф. Гоголюк, В.Г. Лисяк, В.С. Костишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 27–34. – Бібліогр.: 4 назви.

Головач Ігор Романович

Електрообладнання і автоматизація установки із штанговою глибинною помпою : метод. вказівки до курс. та диплом. проектув. для студ. ден., заоч. форм навчання та екстернів спец. 7.092203 «Електромех. системи автоматизації та електропривід» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Б.С. Калужний, А.В. Маляр, І.Р. Головач. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 55 с. – Бібліогр.: с. 54–55 (22 назви).

Модель автомобільної генераторної установки з електронним регулятором напруги / І.Р. Головач, А.В. Маляр // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 199–200. – Бібліогр. : 2 назви.

Голубов Сергій Вікторович

Електробезпечність і охорона праці на електроенергетичних підприємствах / І.Д. Мота, С.В. Голубов // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 4. – С. 51–53.

Залишковий електричний опір тіла людини / А.А. Маліновський, Л.О. Никонець, С.В. Голубов, Ю.Л. Шелех // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 3. – С. 46–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Оцінювання достовірності статистичної інформації про електрофізичні параметри тіла людини / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, Є.В. Черемних, С.В. Голубов, Ю.Л. Шелех // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 5. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Горячко Всеволод Іванович

Розрахунок усталених режимів синхронного турбогенератора методом розв'язування крайової задачі / В.С. Маляр, В.І. Горячко, Т.І. Рижий, М.О. Соколовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 82–86. – Бібліогр.: 10 назв.

Грещук Олександра Володимирівна

Комп'ютерна система проектування вентильних реактивних двигунів з псевдо-*U*-подібною конструкцією статора і буфером енергії / В.І. Ткачук, О.В. Грещук, О.В. Малик // Вісн. Кременчуц. держ. політехн. ун-ту : наук. пр. – 2006. – № 3 (38), ч. 1. – С. 120–125. – Бібліогр.: 7 назв.

Математичне моделювання електромеханічних процесів при гальмуванні вентильного реактивного двигуна / В.І. Ткачук, О.В. Грещук, Л.В. Каша // Техн. електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 4. – С. 85–88. – Бібліогр.: 8 назв.

Регульований електропривод на базі вентильного реактивного двигуна з буферами енергії / В.І. Ткачук, О.В. Грещук // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 56–58. – Бібліогр.: 8 назв.

Switched reluctance motor with width-phase regulation / V. Tkachuk, L. Kasha, O. Greschuk // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 181–185. – Bibliogr.: 8 titles.

Гудим Василь Ілліч

Особливості моделювання схем з вентильними елементами / В.І. Гудим, В.В. Самотий, А.Я. Постолюк, Б.М. Юрків // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 551 : Автоматика, вимірювання та керування. – С. 32–37. – Бібліогр.: 3 назви.

Данилюк Олександр Володимирович

Метод оперативного визначення топології схеми електричної мережі за станом комутаційних апаратів / О.В. Данилюк, С.В. Дяченко, О.М. Заяць, А.В. Олексин // Електроінформ. – 2006. – № 3. – С. 6–8. – Бібліогр. : 3 назви.

Дебрянська Роксолана Іванівна

Підвищення точності вимірювання малих пульсуючих тисків / Р.І. Дебрянська, Л.С. Сікора, І.Д. Стасюк // XIII Міжнар. конф. з автомат. управління (Автоматика – 2006), Вінниця, 25–28 верес., 2006 р. : тези доп. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 187.

Ділай Ігор Володимирович

Задавач-стабілізатор витрати газу-носія для хроматографа / І.В. Ділай, З.М. Теплюх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 67–70. – Бібліогр.: 20 назв.

Дубіль Роман Ярославович

Дослідження стійкості лінійних систем автоматичного регулювання : метод. вказівки для самот. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 6 з дисципліни «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напрямку 6.0925 «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Г.Б. Крих, Ф.Д. Матіко, Р.Я. Дубіль. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 35 с. – Бібліогр.: 8 назв.

Automated hydrometeorological stations / Ye. Pistun, R. Dubil, A. Prokopets // 3-rd Intern. conf. «Problems of the techn. meteorology» : proceedings, Lviv, Ukraine, 22–26 May 2006. – Lviv, 2006. – P. 86–91.

The modernized «Radiotheodolite – UL» complex for atmospheric sounding / Ye. Pistun, R. Dubil, A. Prokopets // 3-rd Intern. conf. «Problems of the techn. meteorology» : proceedings, Lviv, Ukraine, 22–26 May 2006. – Lviv, 2006. – P. 83–85.

Дяченко Сергій Володимирович

Метод оперативного визначення топології схеми електричної мережі за станом комутаційних апаратів / О.В. Данилюк, С.В. Дяченко, О.М. Заяць, А.В. Олексин // Електроінформ. – 2006. – № 3. – С. 6–8. – Бібліогр.: 3 назви.

Жовнір Юрій Михайлович

Симетрувальні властивості установки стабілізації режиму динамічного навантаження / М.С. Сегеда, Ю.М. Жовнір // Техн. електродинаміка. – 2006. – № 1. – С. 62–67. – Бібліогр.: 7 назв.

Журахівський Анатолій Валентинович

Діелектричні характеристики ізоляції трансформаторів струму та діагностика їх ізоляції під робочою напругою / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко, Б.С. Третяк // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 7/8. – С. 37–47. – Бібліогр.: 13 назв.

Математична модель трансформаторів напруги типу НДЄ / А.В. Журахівський, В.С. Коновал // Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах : І Міжнар. наук.-техн. конф., Луцьк, 26–28 черв. 2006 р. : [матеріали]. – Луцьк, 2006. – С. 54–57.

Математичне моделювання ферорезонансних процесів в електричних мережах з ізольованою нейтраллю / А.В. Журахівський, Н.Р. Засідкович // Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах : І Міжнар. наук.-техн. конф., Луцьк, 26–28 черв. 2006 р. : [матеріали]. – Луцьк, 2006. – С. 47–50.

Уточнена математична модель для оцінки діелектричних характеристик електрообладнання під робочою напругою / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко // Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах : І Міжнар. наук.-техн. конф., Луцьк, 26–28 черв. 2006 р. : [матеріали]. – Луцьк, 2006. – С. 51–53.

Журкіна Віра Миколаївна

Прецизійний тихохідний безредукторний безконтактний електропривід / Ю.І. Чучман, І.З. Щур, М.В. Черепаняк, В.М. Журкіна // Електроінформ. – 2006. – № 2. – С. 11–13. – Бібліогр.: 9 назв.

Стендові дослідження електропривода осі наведення оптичного телескопа з використанням фізичної динамічної моделі його механічної системи / І.З. Щур, В.М. Журкіна // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 163–164. – Бібліогр.: 4 назви.

Фізична динамічна модель оптичного телескопа з врахуванням змінного моменту інерції в електроприводі азимутальної осі наведення / І.З. Щур, В.М. Журкіна // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 158–164. – Бібліогр.: 8 назв.

Засідкович Назар Романович

Математичне моделювання ферорезонансних процесів в електричних мережах з ізольованою нейтраллю / А.В. Журахівський, Н.Р. Засідкович // Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах : І Міжнар. наук.-техн. конф., Луцьк, 26–28 черв. 2006 р. : [матеріали]. – Луцьк, 2006. – С. 47–50.

Івасик Ярослав Федорович

Визначення вологи, зольності і летких речовин твердого палива : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення коефіцієнта теплопровідності методом нагрітої нитки : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Тепломасообмін» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, О.В. Климчук, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (6 назв).

Визначення теплоти згоряння газоподібного палива : метод. вказівки для самот. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, В.Ф. Близнюк, О.В. Климчук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).

Визначення теплоти пароутворення води : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Техн. термодинаміка» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, А.К. Ільницький, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (7 назв).

Технічна термодинаміка : контрол. задачі та метод. вказівки для самот. підготов. до практ. занять для студ. баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.Л. Тімофеев, Я.Ф. Івасик, І.Р. Галяничук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 31 с. – Бібліогр.: с. 30–31 (34 назви).

Ільницький Анатолій Казимирович

Визначення теплоти згоряння газоподібного палива : метод. вказівки для самот. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, В.Ф. Близнюк, О.В. Климчук,

А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).

Визначення теплоти пароутворення води : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Техн. термодинаміка» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, А.К. Ільницький, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (7 назв).

Дослідження роботи паливного елемента : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Методи прямого перетворення енергії» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.090510 «Теплоенергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, М.П. Кузик, А.К. Ільницький, О.В. Климчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Технічна термодинаміка : контрол. задачі та метод. вказівки для самост. підготов. до практ. занять для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.Л. Тимофеев, Я.Ф. Івасик, І.Р. Галяничук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 31 с. – Бібліогр.: с. 30–31 (34 назви).

Калужний Богдан Семенович

Електрообладнання і автоматизація установки із штанговою глибинною помпою : метод. вказівки до курс. та диплом. проектув. для студ. ден., заоч. форм навчання та екстернів спец. 7.092203 «Електромех. системи автоматизації та електропривод» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Б.С. Калужний, А.В. Маляр, І.Р. Головач. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 55 с. – Бібліогр.: с. 54–55 (22 назви).

Моделювання динаміки пуску електропривода штангової глибинонасосної установки / Б.С. Калужний, А.В. Маляр // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 167–169. – Бібліогр.: 6 назв.

Карплюк Богдан Леонідович

Вибір електропривода для кульових млинів / Б.Л. Карплюк, Л.Ф. Карплюк, А.О. Лозинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 34–37. – Бібліогр.: 10 назв.

Частотно-керований електропривод для навантаження з кривошипно-шатунним механізмом / Б.Л. Карплюк, Л.Ф. Карплюк, Б.Я. Панченко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 38–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Частотно-керований електропривод зі змінним моментом інерції та навантаження / А.О. Лозинський, Л.Ф. Карплюк, Б.Л. Карплюк // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 46–47. – Бібліогр.: 6 назв.

Карплюк Леонід Федорович

Вибір електропривода для кульових млинів / Б.Л. Карплюк, Л.Ф. Карплюк, А.О. Лозинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 34–37. – Бібліогр.: 10 назв.

Системи керування електроприводами : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. робіт № 1–4 СКЕП для студ. баз. рівня підготов. за напрямом 6.0922 «Електромеханіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.О. Лозинський, В.В. Буртний,

Б.Я. Панченко, Л.Ф. Карплюк, В.Б. Цяпа. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 59 с. – Бібліогр.: с. 58 (8 назв).

Частотно-керований електропривод для навантаження з кривошипно-шатунним механізмом / Б.Л. Карплюк, Л.Ф. Карплюк, Б.Я. Панченко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 38–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Частотно-керований електропривод зі змінним моментом інерції та навантаження / А.О. Лозинський, Л.Ф. Карплюк, Б.Л. Карплюк // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 46–47. – Бібліогр.: 6 назв.

Катренко Любов Антонівна

Вивчення парафінових структур в асфальтенах / Л.А. Катренко, Л.М. Квітковський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 98–100. – Бібліогр.: 2 назви.

Каша Лідія Володимирівна

Математичне моделювання електромеханічних процесів при гальмуванні вентиляного реактивного двигуна / В.І. Ткачук, О.В. Грещук, Л.В. Каша // Техн. електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 4. – С. 85–88. – Бібліогр.: 8 назв.

Switched reluctance motor with width-phase regulation / V. Tkachuk, L. Kasha, O. Greschuk // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 181–185. – Bibliogr.: 8 titles.

Кенс Юрій Амброзійович

Діелектричні характеристики ізоляції трансформаторів струму та діагностика їх ізоляції під робочою напругою / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко, Б.С. Третяк // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 7/8. – С. 37–47. – Бібліогр.: 13 назв.

Уточнена математична модель для оцінки діелектричних характеристик електрообладнання під робочою напругою / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко // Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах : I Міжнар. наук.-техн. конф., Луцьк, 26–28 черв. 2006 р. : [матеріали]. – Луцьк, 2006. – С. 51–53.

Кідиба Віктор Павлович

Визначення місця пошкодження на лініях з відгалуженнями / П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.М. Равлик, Н.І. Чорний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 10–13. – Бібліогр.: 3 назви.

Умовні графічні позначення основних елементів електричних кіл : метод. вказівки до практ. занять, курс. та диплом. проектув. для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.П. Кідиба, В.С. Коновал, Я.Д. Пришляк, В.М. Амброз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 43 с. – Бібліогр.: 5 назв.

Кіт Юрій Володимирович

Екологічні проблеми при гасінні пожеж / С.С. Левуш, Ю.В. Кіт, С.С. Левуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 194–196. – Бібліогр.: 3 назви.

Підвищення рівня екологічної безпеки процесу одержання оцтового ангідриду окисненням ацетальдегіду / С.С. Левуш, Ю.В. Кіт // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 10–12. – Бібліогр.: 9 назв.

Розробка екологічно чистих високоефективних засобів пожежогасіння / С.С. Левуш, Ю.В. Кіт, С.С. Левуш, О.Є. Федевич // 1-й Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум-Вінниця, 2006. – С. 222.

Климчук Олександр Володимирович

Визначення коефіцієнта теплопровідності методом нагрітої нитки : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Тепломасообмін» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, О.В. Климчук, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (6 назв).

Визначення теплоти згоряння газоподібного палива : метод. вказівки для самост. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, В.Ф. Близнюк, О.В. Климчук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження роботи паливного елемента : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Методи прямого перетворення енергії» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.090510 «Теплоенергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, М.П. Кузик, А.К. Ільницький, О.В. Климчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Козій Володимир Богданович

Підвищення точності визначення інфранизької кутової швидкості за напругами синхронного тихохідного тахогенератора / І.З. Щур, В.Б. Козій, Л.Д. Костинюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 165–173. – Бібліогр.: 3 назви.

Система безредукторного електропривода інфранизьких частот обертання / І.З. Щур, С.О. Малярчук, В.Б. Козій // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 77–78. – Бібліогр.: 5 назв.

Комаров Веніамін Іванович

Сонячна енергетика / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, В.І. Комаров // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 210–217. – Бібліогр.: 8 назв.

Коновал Володимир Семенович

Математична модель трансформаторів напруги типу НДЄ / А.В. Журахівський, В.С. Коновал // Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах : І Міжнар. наук.-техн. конф., Луцьк, 26–28 черв. 2006 р. : [матеріали]. – Луцьк, 2006. – С. 54–57.

Статична стійкість режимів енергоблока з додатковим робочим трансформатором власних потреб / Г.М. Лисяк, В.С. Коновал, О.Р. Пастух // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 56–64. – Бібліогр.: 13 назв.

Умовні графічні позначення основних елементів електричних кіл : метод. вказівки до практ. занять, курс. та диплом. проєктів. для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.П. Кідиба, В.С. Коновал, Я.Д. Пришляк, В.М. Амброз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 43 с. – Бібліогр.: 5 назв.

Копчак Богдан Любомирович

Дослідження систем керування електропобутовими приладами : метод. вказівки до інстр. до лаборатор. робіт з дисципліни «Автомат. системи керування електропобут. приладами» для студ. спец. 7.092205 «Електропобут. техніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.О. Лозинський, Б.Л. Копчак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 51 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Нечітке керування автономною асинхронною генераторною установкою за умови дії випадкових збурень / Я.Ю. Марущак, Б.Л. Копчак, Л.С. Копчак // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 389–390. – Бібліогр.: 2 назви.

Система нечіткого керування автономного асинхронного генератора / Л.С. Копчак, Б.Л. Копчак // Техн. електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 6. – С. 49–52. – Бібліогр.: 4 назви.

Копчак Любомир Стефанович

Вплив частоти модуляції на гармонічний склад фазної напруги перетворювача частоти / М. Ключа, Л.С. Копчак, С.М. Мокрик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 41–44. – Бібліогр.: 2 назви.

Нечітке керування автономною асинхронною генераторною установкою за умови дії випадкових збурень / Я.Ю. Марущак, Б.Л. Копчак, Л.С. Копчак // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 389–390. – Бібліогр.: 2 назви.

Система нечіткого керування автономного асинхронного генератора / Л.С. Копчак, Б.Л. Копчак // Техн. електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 6. – С. 49–52. – Бібліогр.: 4 назви.

Кореньков Валентин Павлович

Автоматизація технологічного процесу : метод. вказівки до курс. роботи з дисципліни «Автоматизація та оптимізація вир-в фармац. препаратів» і розд. диплом. проєкту (роботи) для студ. інж. рівня підготов. спец. 7.091612 – «Технологія фармац. препаратів» та курс. роботи з дисципліни «Автоматизація та оптимізація біотехнол. процесів і вир-в» і розд. диплом. проєкту (роботи) для студ. інж. рівня підготов. спец. 7.091610 – «Біотехнологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.П. Кореньков, В.О. Фединець, Я.П. Юсик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 31 с. – Бібліогр.: с. 12–13 (27 назв).

Коруд Андрій Васильович

Computer modeling of transient processes of elements with distributed parameters / P. Stakhiv, A. Korud, O. Hoholyuk // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали Міжнар. конф. TCSET' 2006, 28 лют. – 4 берез. 2006, Львів, Славсько, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 125–126. – Bibliogr.: 4 titles.

Simulation features of electric circuits with components described by discrete parameters / S. Rendzinyak, A. Korud // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій,

комп'ютерної інженерії : матеріали Міжнар. конф. TCSET' 2006, 28 лют. – 4 берез. 2006, Львів, Славсько, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 127–128. – Bibliogr.: 4 titles.

Коруд Василь Іванович

The teaching discipline «Electrotechnics» and computer technologies : for and against / V. Korud, N. Kopets // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 81. – Bibliogr.: 2 titles.

Костинюк Лев Дмитрович

Підвищення точності визначення інфранизької кутової швидкості за напругами синхронного тихохідного тахогенератора / І.З. Щур, В.Б. Козій, Л.Д. Костинюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 165–173. – Бібліогр.: 3 назви.

Крих Ганна Бориславівна

Вимірювання реологічних параметрів степеневих та бінгамівських рідин за допомогою гідродинамічних перетворювачів / Г.Б. Крих // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 52–57. – Бібліогр.: 14 назв.

Дослідження стійкості лінійних систем автоматичного регулювання : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 6 з дисципліни «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напряму 6.0925 «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Г.Б. Крих, Ф.Д. Матіко, Р.Я. Дубіль. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 35 с. – Бібліогр.: 8 назв.

Крохмальний Богдан Іванович

Елементи оптимізації однофазних колекторних моторів / І. Біляковський, Б. Крохмальний // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 3 (24). – С. 75–78. – Бібліогр.: 2 назви.

Комбіноване вироблення теплової та електричної енергії / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, Б.І. Крохмальний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 181–187. – Бібліогр.: 5 назв.

Найпростіша математична модель асинхронного мотора / В. Чабан, О. Чабан, Б. Крохмальний // Електроінформ. – 2006. – № 2. – С. 22. – Бібліогр.: 1 назва.

Розрахунок усталених значень електромагнітного поля турбогенератора в режимі неробочого ходу / Я. Ковівчак, Б. Крохмальний // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 3 (24). – С. 54–57. – Бібліогр.: 4 назви.

Крук Віталій Юрійович

Пристрої для утилізації теплової енергії : навч. посіб. для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Й.С. Мисак, Я.М. Гнатишин, В.Ф. Близнюк, В.Ю. Крук ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 150 с. – Бібліогр.: с. 138 (5 назв).

Кузик Мирон Петрович

Дослідження роботи паливного елемента : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Методи прямого перетворення енергії» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.090510 «Теплоенергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.:

Й.С. Мисак, М.П. Кузик, А.К. Ільницький, О.В. Климчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Куновський Геннадій Петрович

Визначення вологи, зольності і летких речовин твердого палива : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення коефіцієнта теплопровідності методом нагрітої нитки : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Тепломасообмін» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, О.В. Климчук, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (6 назв).

Визначення теплоти згоряння газоподібного палива : метод. вказівки для самот. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, В.Ф. Близнюк, О.В. Климчук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення теплоти пароутворення води : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Техн. термодинаміка» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, А.К. Ільницький, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (7 назв).

Куцик Андрій Степанович

Аналіз поведінки турбогенераторної установки з тиристорною високочастотною системою збудження для синтезу нечіткого регулятора збудження / А.С. Куцик, А.О. Лозинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 45–55. – Бібліогр.: 14 назв.

Аналіз процесів в безщітковій системі збудження синхронного генератора з нечітким регулятором / А.О. Лозинський, А.С. Куцик // Техн. електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 4. – С. 100–103. – Бібліогр.: 4 назви.

Електропривід з використанням шестипульсних інверторів напруги сумісний з навантаженням і електричною мережею / О.Г. Плахтина, С.А. Гаранджа, А.С. Куцик // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 48–49. – Бібліогр.: 3 назви.

Комп'ютерне дослідження систем збудження синхронних генераторів : метод. вказівки до лаборатор. робіт з дисципліни «Автомат. регулятори збудження генераторів електростанцій» для студ. електротехн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Г. Плахтина, М.С. Сегеда, А.С. Куцик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 47 с. – Бібліогр.: 1 назва.

Об'єктно-орієнтований метод аналізу електромеханічних систем / А.С. Куцик // Техн. електродинаміка. – 2006. – № 2. – С. 57–63. – Бібліогр.: 3 назви.

Програмно-технічний комплекс для випробування систем збудження в енергоблоках електричних станцій / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик // Техн. електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 6. – С. 22–25. – Бібліогр.: 4 назви.

Структура нечіткого регулятора системи керування збудженням синхронного генератора / А.О. Лозинський, А.С. Куцик // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 386–388. – Бібліогр.: 9 назв.

The computer diagnostic of the excitation systems of synchronous generators / О. Plakhtyna, A. Kutsyk // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали Міжнар. конф. TCSET' 2006, 28 лют. – 4 берез. 2006, Львів. Славсько, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 49–50. – Bibliogr.: 3 titles.

Кушнір Андрій Петрович

Дослідження системи автоматичного керування переміщенням електродів дугової печі зі спостерігачем / Я.Ю. Марущак, А.П. Кушнір // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 124–125. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез спостерігача для двомасової позиційної СМР переміщенням електродів з урахуванням нулів передавальної функції / Я.Ю. Марущак, А.П. Кушнір // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 86–92. – Бібліогр.: 8 назв.

Лашковська Надія Михайлівна

Визначення вологості, зольності і летких речовин твердого палива : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення коефіцієнта теплопровідності методом нагрітої нитки : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Тепломасообмін» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, О.В. Климчук, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (6 назв).

Визначення теплоти пароутворення води : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Техн. термодинаміка» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, А.К. Ільницький, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (7 назв).

Левуш Сергій Сидорович

Взаємодія перфтор-4,7 – диметил-3,6 – диокса – 7 – фторкарбонілоктан-сульфофториду з карбонатом натрію в середовищі дігліму / Л.Й. Солодяк, Й.Д. Кушина, С.С. Левуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 217–220. – Бібліогр.: 5 назв.

Екологічні проблеми при гасінні пожеж / С.С. Левуш, Ю.В. Кіт, С.С. Левуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 194–196. – Бібліогр.: 3 назви.

Підвищення рівня екологічної безпеки процесу одержання оцтового ангідриду окисненням ацетальдегіду / С.С. Левуш, Ю.В. Кіт // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 10–12. – Бібліогр.: 9 назв.

Розробка екологічно чистих високоефективних засобів пожежогасіння / С.С. Левуш, Ю.В. Кіт, С.С. Левуш, О.Є. Федевич // 1-й Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 222.

Лесовий Леонід Васильович

Вимірювання витрати сухої частини вологого природного газу методом змінного перепаду тисків / Л.В. Лесовий, Р.М. Федоришин // Методи та прилади контролю якості. – 2006. – № 16. – С. 47–50. – Бібліогр.: 4 назви.

Нормування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. Пістун, Л. Лесовий. – Л. : ЗАТ «Ін-т енергоаудиту та обліку енергоносіїв», 2006. – 570 с. – Бібліогр.: с. 243–246 (61 назва).

Структура та алгоритми розрахунку і проектування витратомірів змінного перепаду тиску на базі комплексу стандартів ГОСТ 8.586 1, 2, 3, 4, 5 – 2005 / Є.П. Пістун, Л.В. Лесовий, Д.І. Марковський, А.П. Карпенко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 58–63. – Бібліогр.: 12 назв.

Лисяк Владислав Георгійович

Метод розрахунку розподілу об'ємних витрат і напорів pomp групи агрегатів – асинхронний двигун – відцентрова помпа / П.Ф. Гоголюк, В.Г. Лисяк, В.С. Костишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 27–34. – Бібліогр.: 4 назви.

Статична стійкість режимів енергоблока з додатковим робочим трансформатором власних потреб / Г.М. Лисяк, В.С. Коновал, О.Р. Пастух // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 56–64. – Бібліогр.: 13 назв.

Лізанець Василь Васильович

Самоорганізовані карти Кохонена з одновимірною структурою для ідентифікації технологічних стадій плавлення в дугових сталеплавильних печах / А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук, В.В. Лізанець // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 382–383. – Бібліогр.: 3 назви.

Лозбін Віктор Іванович

Перспективи автоматизації обліку енергоресурсів / М.М. Микійчук, П.Г. Столярчук, В.О. Яцук, В.І. Лозбін // XIII Міжнар. конф. з автомат. управління (Автоматика-2006), Вінниця, 25–28 верес. 2006 р. : тези доп. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 145.

Розроблення теоретичних підстав для експериментального тестування термодар за допомогою нагріву струмом / В.І. Лозбін, В.О. Яцук, В.П. Столярчук, Т. Зиска // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 551 : Автоматика, вимірювання та керування. – С. 26–32. – Бібліогр.: 12 назв.

Лозинський Андрій Орестович

Аналіз поведінки турбогенераторної установки з тиристорною високочастотною системою збудження для синтезу нечіткого регулятора збудження / А.С. Куцик, А.О. Лозинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 45–55. – Бібліогр.: 14 назв.

Аналіз процесів в безщітковій системі збудження синхронного генератора з нечітким регулятором / А.О. Лозинський, А.С. Куцик // Техн. електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 4. – С. 100–103. – Бібліогр.: 4 назви.

Вибір електропривода для кульових млинів / Б.Л. Карплюк, Л.Ф. Карплюк, А.О. Лозинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 34–37. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження систем керування електрообутовими приладами : метод. вказівки до інстр. до лаборатор. робіт з дисципліни «Автомат. системи керування електрообут. приладами» для студ. спец. 7.092205 «Електрообут. техніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.О. Лозинський, Б.Л. Копчак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 51 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Самоорганізовані карти Кохонена з одновимірною структурою для ідентифікації технологічних стадій плавлення в дугових сталеплавильних печах / А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук, В.В. Лізанець // Електромашинобуд. та електрообладн. : Міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 382–383. – Бібліогр.: 3 назви.

Системи керування електроприводами : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. робіт № 1–4 СКЕП для студ. баз. рівня підготов. за напрямом 6.0922 «Електромеханіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.О. Лозинський, В.В. Буртний, Б.Я. Панченко, Л.Ф. Карплюк, В.Б. Цяпа. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 59 с. – Бібліогр.: с. 58 (8 назв).

Структура нечіткого регулятора системи керування збудженням синхронного генератора / А.О. Лозинський, А.С. Куцик // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 386–388. – Бібліогр.: 9 назв.

Частотно-керований електропривод зі змінним моментом інерції та навантаження / А.О. Лозинський, Л.Ф. Карплюк, Б.Л. Карплюк // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 46–47. – Бібліогр.: 6 назв.

Flux identification in field – oriented controlled drive by recurrent neural networks / I.V. Smetana, A.O. Lozynsky // Przegląd elektrotechniczny. – 2006. – S. 62–66. – Bibliogr.: 13 titles.

Лозинський Орест Юліанович

Геометрія n-просторів у дослідженнях електрообладнання / О.Ю. Лозинський, Є.В. Мартин, Б.В. Панкевич, П.П. Волошкевич // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 89. – Бібліогр.: 1 назва.

Оцінка похибок часової дискретизації в цифрових системах / О.Ю. Лозинський, В.І. Мороз // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 74–76. – Бібліогр.: 4 назви.

Прогнозування кількості запасних частин електромеханічних об'єктів на основі методу Монте-Карло / О.Ю. Лозинський, С.В. Щербовських // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 348–349. – Бібліогр.: 4 назви.

Система параметричного регулювання прискорення механізму приводу обертання екскаватора / О.Ю. Лозинський, Б.Я. Панченко, В.Б. Цяпа // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 64–69. – Бібліогр.: 3 назви.

Spare parts amount calculation for park of restorable electromechanical items / O.Yu. Lozynsky, S.V. Shcherbovskykh, K.M. Stefanchuk // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 203–204. – Bibliogr.: 4 titles.

Маврін Ольгерд Іванович

Дослідження впливу додаткового контуру стабілізації за постійною складовою на динамічні показники статичного тиристорного комплексатора / В.Г. Гапанович, О.І. Маврін, В.П. Олійник, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 22–26. – Бібліогр.: 3 назви.

Мадай Володимир Степанович

Mathematical model for permanent magnet / A. Shegedyn, V. Maday // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 161–162. – Bibliogr.: 3 titles.

Мазепа Святослав Степанович

Розробка системи FUZZY LOGIC керування ABS автомобіля / С.С. Мазепа, Б.С. Бабяк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 69–76. – Бібліогр.: 5 назв.

Макарчук Олександр Володимирович

Магнітно-механічна характеристика явнополюсного вентильного двигуна з постійними магнітами / О.В. Макарчук, В.І. Ткачук, Р.К. Василів // Вісн. Кременчуц. держ. політехн. ун-ту : наук. пр. – 2006. – № 3 (38), ч. 2. – С. 29–33. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості роботи вентильного двигуна з постійними магнітами без давача положення ротора / О.В. Макарчук // Техн. електродинаміка. – 2006. – № 3. – С. 30–34. – Бібліогр.: 2 назви.

Максимович Денис Стефанович

Проектирование магнитоэлектрических систем возбуждения беспазовых исполнительных и измерительных электрических машин / Ю.И. Чучман, М.В. Черепаняк, Д.С. Максимович // Электротехника. – 2006. – № 8. – С. 10–16. – Библиогр.: 8 назв.

Малиш Олег Володимирович

Комп'ютерна система проектування вентильних реактивних двигунів з псевдо-*U*-подібною конструкцією статора і буфером енергії / В.І. Ткачук, О.В. Грещук, О.В. Малиш // Вісн. Кременчуц. держ. політехн. ун-ту : наук. пр. – 2006. – № 3 (38), ч. 1. – С. 120–125. – Бібліогр.: 7 назв.

Методика проектування вентильних реактивних двигунів оберненої конструкції / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, О.В. Малиш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 135–139. – Бібліогр.: 4 назви.

Маліновський Антон Антонович

Залишковий електричний опір тіла людини / А.А. Маліновський, Л.О. Никонець, С.В. Голубов, Ю.Л. Шелех // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 3. – С. 46–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Ймовірнісна модель виникнення необоротних процесів у тілі людини під дією постійної напруги / А.А. Маліновський, Л.О. Никонець, Ю.М. Шелех // Новини енергетики. – 2006. – № 6. – С. 41–44. – Бібліогр.: 4 назви.

Оцінювання достовірності статистичної інформації про електрофізичні параметри тіла людини / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, Є.В. Черемних, С.В. Голубов, Ю.Л. Шелех // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 5. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Проблеми електробезпеки на міському електротранспорті / А.А. Маліновський, Л.О. Никонець, С.А. Любас // Электропанорама. – 2006. – № 1/2. – С. 42–45. – Бібліогр.: 10 назв.

Komputerowe wspomaganie racjonalizacji systemów ogrzewania budynków mieszkalnych / A. Malinowski, W. Turkowski, A. Muzyczak // Czasopismo techniczne : Budownictwo. – 2006. – Z. 5-B : Międzynarodowy seminarium «Energodom 2006», cz. 1. – S. 443–450. – Bibliogr.: 4 nazwy.

Маляр Андрій Васильович

Електрообладнання і автоматизація установки із штанговою глибинною помпою : метод. вказівки до курс. та диплом. проектув. для студ. ден., заоч. форм навчання та екстернів спец. 7.092203 «Електромех. системи автоматизації та електропривод» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Б.С. Калужний, А.В. Маляр, І.Р. Головач. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 55 с. – Бібліогр.: с. 54–55 (22 назви).

Моделювання динаміки пуску електроприводу штангової глибинонасосної установки / Б.С. Калужний, А.В. Маляр // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 167–169. – Бібліогр.: 6 назв.

Модель автомобільної генераторної установки з електронним регулятором напруги / І.Р. Головач, А.В. Маляр // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 199–200. – Бібліогр. : 2 назви.

Пускові режими електропривода штангової глибинопомпувальної установки / А.В. Маляр // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 76–82. – Бібліогр.: 10 назв.

Маляр Василь Сафронович

Розрахунок усталених режимів синхронного турбогенератора методом розв'язування крайової задачі / В.С. Маляр, В.І. Горячко, Т.І. Рижий, М.О. Соколовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 82–86. – Бібліогр.: 10 назв.

Малярчук Сергій Олексійович

Система безредукторного електропривода інфранизьких частот обертання / І.З. Щур, С.О. Малярчук, В.Б. Козій // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 77–78. – Бібліогр.: 5 назв.

Маруцак Ярослав Юрійович

Дослідження системи автоматичного керування переміщенням електродів дугової печі зі спостерігачем / Я.Ю. Маруцак, А.П. Кушнір // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 124–125. – Бібліогр.: 3 назви.

Нечітке керування автономною асинхронною генераторною установкою за умови дії випадкових збурень / Я.Ю. Марущак, Б.Л. Копчак, Л.С. Копчак // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 389–390. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез спостерігача для двомасової позиційної СМР переміщенням електродів з урахуванням нулів передавальної функції / Я.Ю. Марущак, А.П. Кушнір // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 86–92. – Бібліогр.: 8 назв.

Матіко Федір Дмитрович

Аудит вузлів обліку природного газу з метою підвищення їх точності / Ф.Д. Матіко, Р.М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 38–46. – Бібліогр.: 13 назв.

Дослідження стійкості лінійних систем автоматичного регулювання : метод. вказівки для самот. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 6 з дисципліни «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напряму 6.0925 «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Г.Б. Крих, Ф.Д. Матіко, Р.Я. Дубіль. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 35 с. – Бібліогр.: 8 назв.

Мисак Йосиф Степанович

Визначення вологи, зольності і летких речовин твердого палива : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення коефіцієнта теплопровідності методом нагрітої нитки : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Тепломасообмін» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, О.В. Климчук, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (6 назв).

Визначення теплоти згоряння газоподібного палива : метод. вказівки для самот. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, В.Ф. Близнюк, О.В. Климчук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення теплоти пароутворення води : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Техн. термодинаміка» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Г.П. Куновський, А.К. Ільницький, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (7 назв).

Дослідження роботи паливного елемента : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Методи прямого перетворення енергії» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.090510 «Теплоенергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, М.П. Кузик, А.К. Ільницький, О.В. Климчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Пристрої для утилізації теплової енергії : навч. посіб. для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Й.С. Мисак, Я.М. Гнатишин, В.Ф. Близнюк, В.Ю. Крук ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 150 с. – Бібліогр.: с. 138 (5 назв).

Про нормування водоспоживання для технічних потреб електростанцій / М.П. Босак, Й.С. Мисак // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 4. – С. 20–23. – Бібліогр.: 6 назв.

Мичуда Леся Зіновіївна

Підвищення швидкодії прецезійних перетворювачів напруга-частота / Г.І. Влах, З.Р. Мичуда, Л.З. Мичуда // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 1 (22), 2 (23). – С. 102. – Бібліогр.: 2 назви.

Міняйло Олександр Семенович

Вплив напруги короткого замикання на процеси в схемі при паралельно-послідовному з'єднанні трансформаторів / О.С. Міняйло, К.П. Нітруца // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 93–98. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості роботи паралельно-послідовного з'єднання трансформаторів / М.С. Сегеда, О.С. Міняйло, В.П. Олійник, К.П. Нітруца // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 122–126. – Бібліогр.: 4 назви.

Peculiarities of parallel – series connection of transformers / M. Sehed, O. Minyaylo, K. Nitruca // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 163–165. – Bibliogr.: 7 titles.

Місюренко Валерій Олександрович

Частотно-керований електропривод насосної станції водовідведення / В.О. Місюренко // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 184–185. – Бібліогр.: 1 назва.

Молнар Михайло Михайлович

Математичне моделювання електромеханічних коливань в електроприводах з обертово-поступальним рухом на прикладі кранового механізму / А.В. Чабан, М.М. Молнар, Б.Г. Бойчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 150–157. – Бібліогр.: 7 назв.

Мороз Володимир Іванович

Моделювання вузла електричного навантаження : метод. настанови до розрахунк. роботи з курсу «Основи електроенергетики та електропостачання» для студ. спец. 7.092203 «Електромех. системи автоматизації та електропривод», 7.092201 «Електр. системи та комплекси транспорт. засобів», 7.092205 «Електропобут. техніка», 7.092206 «Електр. машини» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.І. Мороз, Я.С. Паранчук, А.В. Чабан. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 47 с. – Бібліогр.: с. 26 (12 назв).

Оцінка похибок часової дискретизації в цифрових системах / О.Ю. Лозинський, В.І. Мороз // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 74–76. – Бібліогр.: 4 назви.

Числові інтегратори в цифрових системах керування / В.І. Мороз // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 99–104. – Бібліогр.: 10 назв.

Calculation of electrical circuits using the convolution integral approximations / V. Moroz // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 115–117. – Bibliogr.: 4 titles.

Мота Ярослав Володимирович

Експериментальне дослідження процесу очистки повітря / В.А. Батлук, Н.М. Параняк, Ю.Р. Дадак, Я.В. Мота, В.Ф. Штанько, І.В. Проскуріна // Вест. Нац. техн. ун-та України «КПИ». Машиностроение. – 2006. – № 49. — С. 64–68. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи охорони праці : навч. посіб. для студ. екон. спец. / Я.–В.В. Мота, О.Є. Федевич, В.Ф. Штанько, В.В. Скіра ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т підприємництва та персп. технологій. – Л. : Ліга-Прес, 2006. – 216 с. – (Через навчання до успіху).

Музичак Андрій Зіновійович

Komputerowe wspomaganie racjonalizacji systemów ogrzewania budynków mieszkalnych / A. Malinowski, W. Turkowski, A. Muzyczak // Czasopismo techniczne. – 2006. – Z. 5 : Międzynarodowy seminarium «Energodom 2006», cz. 1. – S. 443–450. – (Budownictwo). – Bibliogr.: 4 nazwy.

Никонець Леонід Олексійович

Залишковий електричний опір тіла людини / А.А. Маліновський, Л.О. Никонець, С.В. Голубов, Ю.Л. Шелех // Энергетика та електрифікація. – 2006. – № 3. – С. 46–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Ймовірнісна модель виникнення необоротних процесів у тілі людини під дією постійної напруги / А.А. Маліновський, Л.О. Никонець, Ю.М. Шелех // Новини енергетики. – 2006. – № 6. – С. 41–44. – Бібліогр.: 4 назви.

Оцінювання достовірності статистичної інформації про електрофізичні параметри тіла людини / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, Є.В. Черемних, С.В. Голубов, Ю.Л. Шелех // Энергетика та електрифікація. – 2006. – № 5. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Проблеми електробезпеки на міському електротранспорті / А.А. Маліновський, Л.О. Никонець, С.А. Любас // Электропанорама. – 2006. – № 1/2. – С. 42–45. – Бібліогр.: 10 назв.

Узагальнена заступна схема ізоляції трансформатора напруги НОМ-10 / Л.О. Никонець, А.Є. Бубряк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 105–108. – Бібліогр.: 3 назви.

Олійник Володимир Платонович

Дослідження впливу додаткового контуру стабілізації за постійною складовою на динамічні показники статичного тиристорного комплексатора / В.Г. Гапанович, О.І. Маврін, В.П. Олійник, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 22–26. – Бібліогр.: 3 назви.

Методичні вказівки до виконання дипломних проектів (робіт) і магістерських кваліфікаційних робіт для студентів спеціальності 7.090601 та 8.090601 «Електричні станції» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.С. Сегеда, В.П. Олійник, К.Б. Покровський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 39 с. – Бібліогр.: с. 21 (12 назв).

Особливості роботи паралельно-послідовного з'єднання трансформаторів / М.С. Сегеда, О.С. Міняйло, В.П. Олійник, К.П. Нітруца // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 122–126. – Бібліогр.: 4 назви.

Панченко Борис Якович

Система параметричного регулювання прискорення механізму приводу обертання екскаватора / О.Ю. Лозинський, Б.Я. Панченко, В.Б. Цяпа // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 64–69. – Бібліогр.: 3 назви.

Системи керування електроприводами : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. робіт № 1–4 СКЕП для студ. баз. рівня підготов. за напрямом 6.0922 «Електромеханіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.О. Лозинський, В.В. Буртний, Б.Я. Панченко, Л.Ф. Карплюк, В.Б. Цяпа. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 59 с. – Бібліогр.: с. 58 (8 назв).

Частотно-керований електропривод для навантаження з кривошипно-шатунним механізмом / Б.Л. Карплюк, Л.Ф. Карплюк, Б.Я. Панченко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 38–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Паранчук Ярослав Степанович

Моделювання вузла електричного навантаження : метод. настанови до розрахунк. роботи з курсу «Основи електроенергетики та електропостачання» для студ. спец. 7.092203 «Електромех. системи автоматизації та електропривод», 7.092201 «Електр. системи та комплекси транспорт. засобів», 7.092205 «Електропобут. техніка» і 7.092206 «Електр. машини» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.І. Мороз, Я.С. Паранчук, А.В. Чабан. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 47 с. – Бібліогр.: с. 26 (12 назв).

Самоорганізовані карти Кохонена з одновимірною структурою для ідентифікації технологічних стадій плавлення в дугових сталеплавильних печах / А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук, В.В. Лізанець // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 382–383. – Бібліогр.: 3 назви.

Пастух Олена Романівна

Статична стійкість режимів енергоблока з додатковим робочим трансформатором власних потреб / Г.М. Лисяк, В.С. Коновал, О.Р. Пастух // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 56–64. – Бібліогр.: 13 назв.

Пеленський Роман Андрійович

Властивості структур з розривами атомних, міжмолекулярних та внутрішньомолекулярних зв'язків / Р.А. Пеленський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 569 : Елементи теорії та прилади твердотілої електроніки. – С. 98–102. – Бібліогр.: 10 назв.

Електродинаміка плівкових середовищ / Р.А. Пеленський // Фізика і хімія твердого тіла. – 2006. – Т. 7, № 2. – С. 371–373. – Бібліогр.: 3 назви.

Електромагнітні компоненти польового інформаційного середовища людського організму / Р. Пеленський, І. Пеленська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 565 : Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – С. 25–29. – Бібліогр.: 3 назви.

Магнітні заряди та магнітні ємності тонких плівок / Р.А. Пеленський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 108–111. – Бібліогр.: 9 назв.

Магнітні та електричні носії інформації живого організму / Р.А. Пеленський, І.Р. Пеленська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 111–114. – Бібліогр.: 11 назв.

Основні етапи розвитку електродинаміки / Р. Пеленський // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж т-во. – Л., 2006. – № 3 (24). – С. 43–47. – Бібліогр.: 14 назв.

Подвійні шари магнітних зарядів як носії інформації / Р.А. Пеленський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 557 : Радіоелектроніка та телекомунікації. – С. 156–161. – Бібліогр.: 13 назв.

Синергетична та електромагнетна парадигми наносвіту / Р. Пеленський // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж т-во. – Л., 2006. – № 3 (24). – С. 17–20. – Бібліогр.: 6 назв.

Пістун Євген Павлович

Нормування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. Пістун, Л. Лесовий. – Л. : ЗАТ «Ін-т енергоаудиту та обліку енергоносіїв», 2006. – 570 с. – Бібліогр.: с. 243–246 (61 назва).

Структура та алгоритми розрахунку і проектування витратомірів змінного перепаду тиску на базі комплексу стандартів ГОСТ 8.586 1, 2, 3, 4, 5 – 2005 / Є.П. Пістун, Л.В. Лесовий, Д.І. Марковський, А.П. Карпенко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 58–63. – Бібліогр.: 12 назв.

Що дешевше: газ чи сірники? : [бесіда із зав. каф. теплових та хім. процесів Є.П. Пістуном / розпитувала Т. Пасович] // Аудиторія. – 2006. – 9–15 лют. – С. 6.

Automated hydrometeorological stations / Ye. Pistun, R. Dubil, A. Prokopets // 3-rd Intern. conf. «Problems of the techn. meteorology» : proceedings, Lviv, Ukraine, 22–26 May 2006. – Lviv, 2006. – P. 86–91.

The modernized «Radiotheodolite – UL» complex for atmospheric sounding / Ye. Pistun, R. Dubil, A. Prokopets // 3-rd Intern. conf. «Problems of the techn. meteorology» : proceedings, Lviv, Ukraine, 22–26 May 2006. – Lviv, 2006. – P. 83–85.

Плахтина Омелян Григорович

Електропривод з використанням шестипульсних інверторів напруги сумісний з навантаженням і електричною мережею / О.Г. Плахтина, С.А. Гаранджа, А.С. Куцик // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 48–49. – Бібліогр.: 3 назви.

Комп'ютерне дослідження систем збудження синхронних генераторів : метод. вказівки до лаборатор. робіт з дисципліни «Автомат. регулятори збудження генераторів електростанцій» для студ. електротехн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Г. Плахтина, М.С. Сегеда, А.С. Куцик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 47 с. – Бібліогр.: 1 назва.

Програмно-технічний комплекс для випробування систем збудження в енергоблоках електричних станцій / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик // Техн. електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 6. – С. 22–25. – Бібліогр.: 4 назви.

The computer diagnostics of the excitation systems of synchronous generators / O. Plakhtyna, A. Kutsyk // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали Міжнар. конф. TCSET' 2006, 28 лют. – 4 берез. 2006, Львів, Славсько, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 49–50. – Bibliogr.: 3 titles.

Покровський Костянтин Борисович

Методичні вказівки до виконання дипломних проектів (робіт) і магістерських кваліфікаційних робіт для студентів спеціальності 7.090601 та 8.090601 «Електричні станції» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.С. Сегеда, В.П. Олійник, К.Б. Покровський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 39 с. – Бібліогр.: с. 21 (12 назв).

Пришляк Ярослава Дмитрівна

Визначення місця пошкодження на лініях з відгалуженнями / П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.М. Равлик, Н.І. Чорний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 10–13. – Бібліогр.: 3 назви.

Умовні графічні позначення основних елементів електричних кіл : метод. вказівки до практ. занять, курс. та диплом. проектув. для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.П. Кідиба, В.С. Коновал, Я.Д. Пришляк, В.М. Амброз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 43 с. – Бібліогр.: 5 назв.

Равлик Олександр Михайлович

Визначення місця пошкодження на лініях з відгалуженнями / П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.М. Равлик, Н.І. Чорний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 10–13. – Бібліогр.: 3 назви.

Внутрішні перенапруги в електричних мережах 6 ... 10 кВ та захист від перенапруг / М.С. Сегеда, З.М. Бахор, Н.О. Равлик, Г.Ш. Бакало // Пр. Ін-ту електродинаміки НАНУ : зб. наук. пр. – К., 2006. – № 1 (13). – С. 23–30. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження впливу додаткового контуру стабілізації за постійною складовою на динамічні показники статичного тиристорного комплексатора / В.Г. Гапанович, О.І. Маврін, В.П. Олійник, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 22–26. – Бібліогр.: 3 назви.

Рендзіняк Сергій Йосифович

Новий алгоритм узгодження нелінійних підсхем методу роздільного інтегрування / С.Й. Рендзіняк // Техн. електродинаміка. – 2006. – № 2. – С. 3–9. – Бібліогр.: 4 назви.

Паралельні діакоптичні методи розрахунку динамічних режимів складних електричних кіл / П.Г. Стахів, С.Й. Рендзіняк // Техн. електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 6. – С. 9–11. – Бібліогр.: 4 назви.

Редукція системи рівнянь підсхеми з зосередженими параметрами в діакоптичних методах / С.Й. Рендзіняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 115–122. – Бібліогр.: 6 назв.

Parallelization features of electric engineering simulation tasks / L. Byczkowska-Lipiciska, P. Stakhiv, S. Rendzinyak // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 208–210. – Bibliogr.: 11 titles.

Simulation features of electric circuits with components described by discrete parameters / S. Rendzinyak, A. Korud // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали Міжнар. конф. TCSET' 2006, 28 лют. – 4 берез. 2006, Львів, Славсько, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 127–128. – Bibliogr.: 4 titles.

Рижий Тарас-Олег Іванович

Задача про нормальну форму Коші рівнянь індуктивних D-вироджених кіл / В. Чабан, Т. Рижий // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж т-во. – Л., 2006. – № 3 (24). – С. 24–27. – Бібліогр.: 1 назва.

Розрахунок усталених режимів синхронного турбогенератора методом розв'язування крайової задачі / В.С. Маляр, В.І. Горячко, Т.І. Рижий, М.О. Соколовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 82–86. – Бібліогр.: 10 назв.

Сабадаш Ігор Олександрович

Новітні мікропроцесорні технології в експлуатації мереж 6–35 кВ / І.О. Сабадаш // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 4. – С. 37–41. – Бібліогр.: 6 назв.

Селективне визначення пошкодженого приєднання під час однофазного замикання на землю / М.В. Базилевич, І.О. Сабадаш // Новини енергетики. – 2006. – № 6. – С. 45–47. – Бібліогр.: 3 назви.

Тестування пристроїв захисту від замикань на землю / М.В. Базилевич, І.О. Сабадаш, О.М. Нагусько // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–9. – Бібліогр.: 3 назви.

Сегеда Михайло Станкович

Внутрішні перенапруги в електричних мережах 6 ... 10 кВ та захист від перенапруг / М.С. Сегеда, З.М. Бахор, Н.О. Равлик, Г.Ш. Бакало // Пр. Ін-ту електродинаміки НАНУ : зб. наук. пр. – К., 2006. – № 1 (13). – С. 23–30. – Бібліогр.: 10 назв.

Комп'ютерне дослідження систем збудження синхронних генераторів : метод. вказівки до лаборатор. робіт з дисципліни «Автомат. регулятори збудження генераторів електростанцій» для студ. електротехн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Г. Плахтина, М.С. Сегеда, А.С. Куцик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 47 с. – Бібліогр.: 1 назва.

Методичні вказівки до виконання дипломних проектів (робіт) і магістерських кваліфікаційних робіт для студентів спеціальності 7.090601 та 8.090601 «Електричні станції» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.С. Сегеда, В.П. Олійник, К.Б. Покровський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 39 с. – Бібліогр.: с. 21 (12 назв).

Особливості роботи паралельно-последовного з'єднання трансформаторів / М.С. Сегеда, О.С. Міняйло, В.П. Олійник, К.П. Нітруца // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 122–126. – Бібліогр.: 4 назви.

Симетрувальні властивості установки стабілізації режиму динамічного навантаження / М.С. Сегеда, Ю.М. Жовнір // Техн. електродинаміка. – 2006. – № 1. – С. 62–67. – Бібліогр.: 7 назв.

Peculiarities of parallel – series connection of transformers / M. Segeda, O. Minyaylo, K. Nitruca // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 163–165. – Bibliogr.: 7 titles.

Сметана Ігор Володимирович

Flux identification in field – oriented controlled drive by recurrent neural networks / I.V. Smetana, A.O. Lozynsky // Przegląd elektrotechniczny. – 2006. – № 2. – S. 62–66. – Bibliogr.: 13 titles.

Соколовський Михайло Олександрович

Вплив україномовних підручників з фізики на електротехнічну термінологію Західної України 1920–30 років / А. Воробкевич, М. Соколовський // Проблеми української термінології : зб. наук. пр. 9-ї Міжнар. наук. конф. «СловоСвіт 2006», Львів, 19–21 верес. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 132–135. – Бібліогр.: 11 назв.

Розрахунок усталених режимів синхронного турбогенератора методом розв'язування крайової задачі / В.С. Маляр, В.І. Горячко, Т.І. Рижий, М.О. Соколовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 82–86. – Бібліогр.: 10 назв.

Солтисік Роман Андрійович

Екологічна характеристика мікроТЕЦ / П.Є. Яковчук, В.Ф. Штанько, С.В. Шибанов, Р.А. Солтисік // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування – С. 225–229. – Бібліогр.: 4 назви.

Радіаційне обстеження сировини та будівельних матеріалів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 6 з курсу «Основи екол.» для студ. напрямів підготов. 6.0921 «Будівництво», 6.0708 «Екологія», 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.В. Жук, В.О. Васійчук, Я.М. Захарко, Р.Б. Дзяний, Р.А. Солтисік. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (6 назв).

Стасюк Іван Дмитрович

Експериментальне визначення статичної характеристики пропорційного регулятора тиску прямої дії : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи № 1 з дисципліни «Основи автоматики та автоматизації» для студ. баз. напряму 6.092500 «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.Д. Стасюк, Я.П. Юсик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 23 с. – Бібліогр.: с. 20 (5 назв).

Підвищення точності вимірювання малих пульсуючих тисків / Р.І. Дебрянська, Л.С. Сікора, І.Д. Стасюк // XIII Міжнар. конф. з автомат. управління (Автоматика – 2006), Вінниця, 25–28 верес., 2006 р. : тези доп. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 187.

Стахів Петро Григорович

Основи теорії електричних кіл : підручник / Ю.Я. Бобало, Б.А. Мандзій, П.Г. Стахів, Л.Д. Писаренко, Ю.І. Якименко ; за ред. П.Г. Стахіва ; Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т», Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Магнолія плюс, 2006. – 295 с. – (Вища освіта в Україні). – Бібліогр.: с. 293 (13 назв).

Паралельні діапoptичні методи розрахунку динамічних режимів складних електричних кіл / П.Г. Стахів, С.Й. Рендзіняк // Техн. електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 6. – С. 9–11. – Бібліогр.: 4 назви.

Computer modeling of transient processes of elements with distributed parameters / P. Stakhiv, A. Korud, O. Hoholyuk // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали Міжнар. конф. TCSET' 2006, 28 лют. – 4 берез. 2006, Львів, Славсько, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 125–126. – Bibliogr.: 4 titles.

Electrical transmission transient processes simulation / P. Stakhiv, O. Hoholyuk // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 205–207. – Bibliogr.: 5 titles.

Parallelization features of electric engineering simulation tasks / L. Byczkowska-Lipicska, P. Stakhiv, S. Rendzinyak // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 208–210. – Bibliogr.: 11 titles.

Ступницька Наталія Володимирівна

Дослідження характеристик топких вставок запобіжників : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 37 з курсу «Основи охорони праці» для студ. бакалавр. рівня підготов. ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Є. Федевич, П.Є. Яковчук, Н.В. Ступницька. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 2 назви.

Теплюх Зеновій Миколайович

Задавач-стабілізатор витрати газу-носія для хроматографа / І.В. Ділай, З.М. Теплюх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 67–70. – Бібліогр.: 20 назв.

Принципи побудови високоточних дросельних синтезаторів газових сумішей / З.М. Теплюх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 551 : Автоматика, вимірювання та керування. – С. 87–94. – Бібліогр.: 23 назви.

Тімофєєв Ігор Леонідович

Технічна термодинаміка : контрол. задачі та метод. вказівки для самост. підготов. до практ. занять для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ;

уклад.: І.Л. Тимофеев, Я.Ф. Івасик, І.Р. Галянчук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 31 с. – Бібліогр.: с. 30–31 (34 назви).

Ткачук Василь Іванович

Електромеханотроніка : підруч. для студ. електромех. профілю вищ. навч. закл. / В. Ткачук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 439 с. – Бібліогр.: с. 433–439 (110 назв).

Комп'ютерна система проектування вентильних реактивних двигунів з псевдо-*U*-подібною конструкцією статора і буфером енергії / В.І. Ткачук, О.В. Грещук, О.В. Малик // Вісн. Кременчуц. держ. політехн. ун-ту : наук. пр. – 2006. – № 3 (38), ч. 1. – С. 120–125. – Бібліогр.: 7 назв.

Магнітно-механічна характеристика явнополюсного вентильного двигуна з постійними магнітами / О.В. Макарчук, В.І. Ткачук, Р.К. Василів // Вісн. Кременчуц. держ. політехн. ун-ту : наук. пр. – 2006. – № 3 (38), ч. 2. – С. 29–33. – Бібліогр.: 6 назв.

Математичне моделювання електромеханічних процесів при гальмуванні вентильного реактивного двигуна / В.І. Ткачук, О.В. Грещук, Л.В. Каша // Техн. електро-динаміка. – 2006. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 4. – С. 85–88. – Бібліогр.: 8 назв.

Методика проектування вентильних реактивних двигунів оберненої конструкції / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, О.В. Малиш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 135–139. – Бібліогр.: 4 назви.

Регульований електропривод на базі вентильного реактивного двигуна з буферами енергії / В.І. Ткачук, О.В. Грещук // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 56–58. – Бібліогр.: 8 назв.

Switched reluctance motor with width-phase regulation / V. Tkachuk, L. Kasha, O. Greschuk // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 181–185. – Bibliogr.: 8 titles.

Топольницький Михайло Володимирович

Окремі аспекти стосовно перспектив ядерного паливного циклу України / М.В. Топольницький, І.М. Тенета // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 202–209. – Бібліогр.: 7 назв.

Турковський Володимир Григорович

Характеристики динамічних режимів дугових сталеплавильних печей надвисокої потужності / В.Г. Турковський // Техн. електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 8. – С. 87–90. – Бібліогр.: 6 назв.

Komputerowe wspomaganie racjonalizacji systemów ogrzewania budynków mieszkalnych / A. Malinowski, W. Turkowski, A. Muzyczak // Czasopismo techniczne. – 2006. – Z. 5 : Międzynarodowy seminarium «Energodom 2006», cz. 1. – S. 443–450. – (Budownictwo). – Bibliogr.: 4 nazwy.

Федевич Олег Євгенович

Дослідження характеристик топких вставок запобіжників : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 37 з курсу «Основи охорони праці» для студ. бакалавр. рівня підготов. ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Є. Федевич, П.Є. Яковчук, Н.В. Ступницька. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи охорони праці : навч. посіб. для студ. екон. спец. / Я.-В.В. Мота, О.Є. Федевич, В.Ф. Штанько, В.В. Скіра ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т підприємництва та персп. технологій. – Л. : Ліга–Прес, 2006. – 216 с. – (Через навчання до успіху).

Розробка екологічно чистих високоефективних засобів пожежогасіння / С.С. Левуш, Ю.В. Кіт, С.С. Левуш, О.Є. Федевич // 1-й Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 222.

Фединець Василь Олексійович

Автоматизація технологічного процесу : метод. вказівки до курс. проекту з дисципліни «Автоматизація неперерв. технол. процесів» для студ. баз. напряму 6.092500 «Автоматизація і комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.П. Юсик, В.О. Фединець. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 27 с. – Бібліогр.: с. 15–16 (31 назва).

Автоматизація технологічного процесу : метод. вказівки до курс. роботи з дисципліни «Автоматизація та оптимізація вир-в фармац. препаратів» і розд. диплом. проекту (роботи) для студ. інж. рівня підготов. спец. 7.091612 – «Технологія фармац. препаратів» та курс. роботи з дисципліни «Автоматизація та оптимізація біотехнол. процесів і вир-в» і розд. диплом. проекту (роботи) для студ. інж. рівня підготов. спец. 7.091610 – «Біотехнологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.П. Кореньков, В.О. Фединець, Я.П. Юсик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 31 с. – Бібліогр.: с. 12–13 (27 назв).

Розрахунок температури газового потоку за показами термодатчиків / В.О. Фединець // Методи та прилади контролю якості. – 2006. – № 16. – С. 61–64. – Бібліогр.: 4 назви.

Федоришин Роман Миронович

Аудит вузлів обліку природного газу з метою підвищення їх точності / Ф.Д. Матіко, Р.М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 38–46. – Бібліогр.: 13 назв.

Вимірювання витрати сухої частини вологого природного газу методом змінного перепаду тисків / Л.В. Лесовий, Р.М. Федоришин // Методи та прилади контролю якості. – 2006. – № 16. – С. 47–50. – Бібліогр.: 4 назви.

Харчишин Богдан Михайлович

Вплив дисиметризації структури гребінцевих зон на енергетичні показники магнітоелектричних перетворювачів гідропідсилювачів / Б.М. Харчишин, В.І. Черніков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 140–144. – Бібліогр.: 3 назви.

Основи інтелектуальної власності : конспект лекцій з курсу «Інтелект. власність» для студ. Ін-ту енергетики та систем керування / Б.М. Харчишин ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 35 с. – Бібліогр.: 14 назв.

Цяпа Володимир Богданович

Комбіноване вироблення теплової та електричної енергії / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, Б.І. Крохмальний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 181–187. – Бібліогр.: 5 назв.

Система параметричного регулювання прискорення механізму приводу обертання екскаватора / О.Ю. Лозинський, Б.Я. Панченко, В.Б. Цяпа // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 64–69. – Бібліогр.: 3 назви.

Системи керування електроприводами : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. робіт № 1–4 СКЕП для студ. баз. рівня підготов. за напрямом 6.0922 «Електромеханіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.О. Лозинський, В.В. Буртний, Б.Я. Панченко, Л.Ф. Карплюк, В.Б. Цяпа. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 59 с. – Бібліогр.: с. 58 (8 назв).

Сонячна енергетика / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, В.І. Комаров // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 210–217. – Бібліогр.: 8 назв.

Чабан Андрій Васильович

Алгоритм розрахунку механічних крутильних коливних процесів на прикладі системи «парова турбіна – ротор» синхронного турбогенератора / А.В. Чабан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 556 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 86–91. – Бібліогр.: 5 назв.

Аналіз комутаційних перенапруг асинхронного мотора під час вимкнення з мережі / А.В. Чабан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 145–149. – Бібліогр.: 5 назв.

Варіаційний принцип в електротехніці / В. Чабан, А. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж т-во. – Л., 2006. – № 1 (22), 2 (23). – С. 94–97. – Бібліогр.: 3 назви.

Варіаційний принцип Гамільтона–Остроградського в термодинаміці / В. Чабан, А. Чабан // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 66. – С. 227–228.

Математична модель електромеханічної системи прецизійного робота / Є. Харченко, А. Чабан, О. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж т-во. – Л., 2006. – № 1 (22), 2 (23). – С. 43–46. – Бібліогр.: 3 назви.

Математична модель короткозамкненого асинхронного мотора з подвійною білячою кліткою у фазних координатах / А. Чабан // Техн. електродинаміка. – 2006. – № 2. – С. 48–57. – Бібліогр.: 5 назв.

Математичне моделювання електромеханічних коливань в електроприводах з обертово-поступальним рухом на прикладі кранового механізму / А.В. Чабан, М.М. Молнар, Б.Г. Бойчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 150–157. – Бібліогр.: 7 назв.

Математичне моделювання електромеханічних коливань у системах із змінним моментом інерції за нелінійним законом на прикладі відцентрового регулятора / А.В. Чабан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 560 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 76–82 – Бібліогр.: 6 назв.

Математичне моделювання електромеханічних коливних процесів у багатомашинній системі з асинхронними приводами / А.В. Чабан // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2006. – Вип. 40. – С. 271–278. – Бібліогр.: 7 назв.

Математичне моделювання коливних процесів у двовузловій багатомашинній системі з глибокопазними асинхронними приводами / А. Чабан // Машинознавство. – 2006. – № 4. – С. 33–38. – Бібліогр.: 5 назв.

Моделювання вузла електричного навантаження : метод. настанови до розрахунк. роботи з курсу «Основи електроенергетики та електропостачання» для студ. спец. 7.092203 «Електромех. системи автоматизації та електропривод», 7.092201 «Електр. системи та комплекси транспорт. засобів», 7.092205 «Електропобут. техніка», 7.092206 «Електр. машини» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.І. Мороз, Я.С. Паранчук, А.В. Чабан. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 47 с. – Бібліогр.: с. 26 (12 назв).

The using of Hamilton-Ostrogradsky's principle in dissipative media / A. Tchaban // Техн. вісті = Tech. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 3 (24). – С. 62–65. – Bibliogr.: 5 titles.

Чабан Василь Йосифович

Аналіз ємнісних струмів к.з. на землю в системах з ізолюваною нейтраллю / В. Чабан, В. Кашкалов // Техн. вісті = Tech. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 3 (24). – С. 60–62.

Байда / В. Чабан // Техн. вісті = Tech. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 1 (22), 2 (23). – С. 11.

Варіаційний принцип в електротехніці / В. Чабан, А. Чабан // Техн. вісті = Tech. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 1 (22), 2 (23). – С. 94–97. – Бібліогр.: 3 назви.

Варіаційний принцип Гамільтона-Остроградського в термодинаміці / В. Чабан, А. Чабан // Вимірjув. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 66. – С. 227–228.

Електромагнетне поле / В. Чабан. – Л. : Вид-во Т. Сороки, 2006. – 394 с. – Бібліогр.: с. 385–386 (33 назви).

Задача про нормальну форму Коші рівнянь індуктивних D-вироджених кіл / В. Чабан, Т. Рижий // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 3 (24). – С. 24–27. – Бібліогр.: 1 назва.

Мінарет / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 1 (22), № 2 (23). – С. 11.

Найпростіша математична модель асинхронного мотора / В. Чабан, О. Чабан, Б. Крохмальний // Електроінформ. – 2006. – № 2. – С. 22. – Бібліогр.: 1 назва.

XI Міжнародна школа з математичного моделювання : (The 11-th Intern. modeling school of AMSE – UAPL, Alushta, Sept. 12–17, 2006) / В. Чабан // Техн. вісті = Tech. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 3 (24). – С. 3–5.

Покращання стійкості чисельного інтегрування / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 1 (22), № 2 (23). – С. 97.

Равлики. Василинка / В. Чабан // Аудиторія. – 2007. – 1–7 лют. – С. 15.

Світлій пам'яті Великого Поета / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 1 (22), № 2 (23). – С. 18–21.

Симуляція перехідних процесів у системах глибокопазних асинхронних моторів / Л. Лишук, О. Чабан, В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 3 (24). – С. 40–43. – Бібліогр.: 3 назви.

The 2-nd International conference on intelligent knowledge systems (IKS-2005), July 06–08, 2005, Istanbul, Turkey / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2006. – № 1 (22), № 2 (23). – С. 7–10.

Черепаняк Мирон Володимирович

Оптимізація котушок неперехресних обмоток безпазових електричних машин / Ю.І. Чучман, М.В. Черепаняк // Вісн. Кременчуц. держ. політехн. ун-ту : наук. пр. – 2006. – № 3 (38), ч. 1. – С. 63–66. – Бібліогр.: 10 назв.

Прецизійний тихохідний безредукторний безконтактний електропривод / Ю.І. Чучман, І.З. Щур, М.В. Черепаняк, В.М. Журкіна // Електроінформ. – 2006. – № 2. – С. 11–13. – Бібліогр.: 9 назв.

Проектирование магнитоэлектрических систем возбуждения беспазовых исполнительных и измерительных электрических машин / Ю.И. Чучман, М.В. Черепаняк, Д.С. Максимович // Электротехника. – 2006. – № 8. – С. 10–16. – Библиогр.: 8 назв.

Черніков Віктор Іванович

Вплив дисиметризації структури гребінцевих зон на енергетичні показники магнітоелектричних перетворювачів гідропідсилювачів / Б.М. Харчишин, В.І. Черніков //

Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електро-механічні системи. – С. 140–144. – Бібліогр.: 3 назви.

Чучман Юрій Іванович

Оптимізація котушок неперегресних обмоток безпазових електричних машин / Ю.І. Чучман, М.В. Черепаняк // Вісн. Кременчуц. держ. політехн. ун-ту : наук. пр. – 2006. – № 3 (38), ч. 1. – С. 63–66. – Бібліогр.: 10 назв.

Прецизійний тихохідний безредукторний електропривод / Ю.І. Чучман, І.З. Щур, М.В. Черепаняк, В.М. Журкіна // Електроінформ. – 2006. – № 2. – С. 11–13. – Бібліогр.: 9 назв.

Проектирование магнитоэлектрических систем возбуждения беспазовых исполнительных и измерительных электрических машин / Ю.И. Чучман, М.В. Черепаняк, Д.С. Максимович // Электротехника. – 2006. – № 8. – С. 10–16. – Библиогр.: 8 назв.

Шегедин Олександр Іванович

Mathematical model for permanent magnet / A. Shegedyn, V. Maday // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 161–162. – Bibliogr.: 3 titles.

Шелех Юрій Леонідович

Залишковий електричний опір тіла людини / А.А. Маліновський, Л.О. Никонець, С.В. Голубов, Ю.Л. Шелех // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 3. – С. 46–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Ймовірнісна модель виникнення необоротних процесів у тілі людини під дією постійної напруги / А.А. Маліновський, Л.О. Никонець, Ю.М. Шелех // Новини енергетики. – 2006. – № 6. – С. 41–44. – Бібліогр.: 4 назви.

Оцінювання достовірності статистичної інформації про електрофізичні параметри тіла людини / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, Є.В. Черемних, С.В. Голубов, Ю.Л. Шелех // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 5. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Шибанов Святослав Володимирович

Екологічна характеристика мікроТЕЦ / П.Є. Яковчук, В.Ф. Штанько, С.В. Шибанов, Р.А. Солтисік // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 225–229. – Бібліогр.: 4 назви.

Кислотно-основні характеристики твердих каталізаторів газофазної конденсації карбональних сполук / В.В. Івасів, С.В. Шибанов // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 29.

Фізико-хімічні властивості твердих каталізаторів газофазної конденсації карбонільних сполук / В.М. Жизневський, В.В. Івасів, В.М. Шибанов, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 168–171. – Бібліогр.: 7 назв.

Штанько Вадим Федорович

Екологічна характеристика мікроТЕЦ / П.Є. Яковчук, В.Ф. Штанько, С.В. Шибанов, Р.А. Солтисік // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 225–229. – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальне дослідження процесу очистки повітря / В.А. Батлук, Н.М. Параняк, Ю.Р. Дадак, Я.В. Мота, В.Ф. Штанько, І.В. Проскуріна // Вест. нац. техн. ун-та України «КПИ». Машиностроение.. – 2007. – № 49. – С. 64–68. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи охорони праці : навч. посіб. для студ. екон. спец. / Я.-В.В. Мота, О.Є. Федевич, В.Ф. Штанько, В.В. Скіра ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т підприємництва та персп. технологій. – Л. : Ліга-Прес, 2006. – 216 с. – (Через навчання до успіху).

Щеглюк Мирон Романович

Вимірювання і контроль у будівництві та виробництві будівельних матеріалів і конструкцій : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / М.Р. Щеглюк, Я.П. Юсик ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 490 с. – Бібліогр.: с. 488–490 (30 назв).

Щербовських Сергій Володимирович

Прогнозування кількості запасних частин електромеханічних об'єктів на основі методу Монте-Карло / О.Ю. Лозинський, С.В. Щербовських // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 348–349. – Бібліогр.: 4 назви.

Spare parts amount calculation for park of restorable electromechanical items / O.Yu. Lozynsky, S.V. Shcherbovskykh, K.M. Stefanchuk // Proc. of the VII Intern. workshop «Computational problems of electrical engineering», Aug. 27–30, Odessa, Ukraine. – [Lviv : Publ. house of Lviv polytechnic nat. univ., 2006]. – P. 203–204. – Bibliogr.: 4 titles.

Щур Ігор Зенонович

Підвищення точності визначення інфранизької кутової швидкості за напругами синхронного тихохідного тахогенератора / І.З. Щур, В.Б. Козій, Л.Д. Костинюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 165–173. – Бібліогр.: 3 назви.

Прецизійний тихохідний безредукторний безконтактний електропривод / Ю.І. Чучман, І.З. Щур, М.В. Черепаняк, В.М. Журкіна // Електроінформ. – 2006. – № 2. – С. 11–13 – Бібліогр.: 9 назв.

Проблеми сучасного електроспоживання / І.З. Щур // Електроінформ. – 2006. – № 1. – С. 23–24. – Бібліогр.: 7 назв.

Система безредукторного електропривода інфранизьких частот обертання / І.З. Щур, С.О. Малярчук, В.Б. Козій // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип.: Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 77–78. – Бібліогр.: 5 назв.

Стендові дослідження електропривода осі наведення оптичного телескопа з використанням фізичної динамічної моделі його механічної системи / І.З. Щур, В.М. Журкіна // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ін-т. – К. : Техніка, 2006. – Вип. 66 : Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 163–164. – Бібліогр.: 4 назви.

Фізична динамічна модель оптичного телескопа з врахуванням змінного моменту інерції в електроприводі азимутальної осі наведення / І.З. Щур, В.М. Журкіна // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 158–164. – Бібліогр.: 8 назв.

Юсик Ярослав Петрович

Автоматизація технологічного процесу : метод. вказівки до курс. проекту з дисципліни «Автоматизація неперерв. технол. процесів» для студ. баз. напряму 6.092500 «Автоматизація і комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.П. Юсик, В.О. Фединець. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 27 с. – Бібліогр.: с. 15–16 (31 назва).

Автоматизація технологічного процесу : метод. вказівки до курс. роботи з дисципліни «Автоматизація та оптимізація вир-в фармац. препаратів» і розд. диплом. проекту (роботи) для студ. інж. рівня підготов. спец. 7.091612 – «Технологія фармац. препаратів» та курс. роботи з дисципліни «Автоматизація та оптимізація біотехнол. процесів і вир-в» і розд. диплом. проекту (роботи) для студ. інж. рівня підготов. спец. 7.091610 – «Біотехнологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.П. Кореньков, В.О. Фединець, Я.П. Юсик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 31 с. – Бібліогр.: с. 12–13 (27 назв).

Вимірювання і контроль у будівництві та виробництві будівельних матеріалів і конструкцій : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / М.Р. Щеглюк, Я.П. Юсик ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 490 с. – Бібліогр.: с. 488–490 (30 назв).

Експериментальне визначення статичної характеристики пропорційного регулятора тиску прямої дії : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи № 1 з дисципліни «Основи автоматики та автоматизації» для студ. баз. напряму 6.092500 «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.Д. Стасюк, Я.П. Юсик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 23 с. – Бібліогр.: с. 20 (5 назв).

Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посіб. для студ. буд. спец. вищ. навч. закл. / А.І. Гавриляк, І.Б. Базарник, Р.І. Кінаш, М.В. Котів, М.Р. Більський, Я.П. Юсик, І.В. Мельник, Б.Л. Назаревич, І.А. Юсик, С.Г. Шевчук, О.М. Гайда, Б.В. Моркляник, О.В. Петренко, А.Я. Пенцак, Б.З. Парнета ; за ред. А.Г. Гавриляка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 540 с. – Бібліогр.: с. 534–538 (72 назви).

Яковчук Петро Євстахович

Дослідження характеристик топких вставок запобіжників : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 37 з курсу «Основи охорони праці» для студ. бакалавр. рівня підготов. ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Є. Федевич, П.Є. Яковчук, Н.В. Ступницька. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 11 с. – Бібліогр.: 2 назви.

Екологічна характеристика мікроТЕЦ / П.Є. Яковчук, В.Ф. Штанько, С.В. Шибанов, Р.А. Солтисік // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 225–229. – Бібліогр.: 4 назви.

Комбіноване вироблення теплової та електричної енергії / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, Б.І. Крохмальний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 181–187. – Бібліогр.: 5 назв.

Сонячна енергетика / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, В.І. Комаров // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 210–217. – Бібліогр.: 8 назв.

Яцейко Андрій Ярославович

Діелектричні характеристики ізоляції трансформаторів струму та діагностика їх ізоляції під робочою напругою / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко, Б.С. Третяк // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 7/8. – С. 37–47. – Бібліогр.: 13 назв.

Уточнена математична модель для оцінки діелектричних характеристик електрообладнання під робочою напругою / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко // Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах : І Міжнар. наук.-техн. конф., Луцьк, 26–28 черв. 2006 р. : [матеріали]. – Луцьк, 2006. – С. 51–53.

Яцун Михайло Андрійович

До навчання належить підходити творчо : [бесіда з проф. каф. електр. машин і апаратів Ін-ту енергетики та систем керування М.А. Яцуном / спілкувалася К. Гречин] // Аудиторія. – 2006. – 26 січ. – 1 лют. – С. 4.

Основні складові власної і взаємної індуктивностей, індуктивностей розсіювання і короткого замикання циліндричних співвісних обмоток на феромагнітному осерді / М.А. Яцун // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 563 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 187–193. – Бібліогр.: 4 назви.

Яцюк Ростислав Арсенович

Використання обробки солями для керування структурою підшипникових сплавів / О. Кузін, Р. Яцюк, М. Кузін, Т. Мещерякова // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 106–110. – Бібліогр.: 3 назви.

Підвищення зносостійкості підшипників ковзання шляхом вибору оптимальних параметрів мікроструктури / М. Кузін, Т. Мещерякова, О. Кузін, Р. Яцюк // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 104–108. – Бібліогр.: 3 назви.

Розробка нової пиловловлюючої системи для підприємств АПК / Б.П. Чайковський, С.В. Сколоздра, В.А. Батлук, Р.А. Яцюк // Наук. вісн. Львів. нац. акад. ветеринар. медицини ім. С.З. Гжицького. – Л., 2006. – Т. 8, № 4 (31), ч. 1. – С. 142–145. – Бібліогр.: 2 назви.