

ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ ТА СИСТЕМ КЕРУВАННЯ

Амброз Василь Михайлович

Модель турбоагрегату для перевірки пристроїв синхронізації / П.М. Баран, В.П. Кідиба, В.М. Амброз, В.М. Шагала // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

Моделювання електричної системи як засобів побудови нейронної мережі ідентифікації джерел гармонік / Ю.О. Варецький, Т.І. Наконечний, В.М. Амброз // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 114–123. – Бібліогр.: 7 назв.

Бакало Галина Шльомівна

Моделювання динамічного енергообміну електромагнітного осцилятора середовищем омичного опору та силовим джерелом синусоїдної дії і кореляція його із спектром коливання / П.С. Кособуцький, М.С. Сегеда, Г.Ш. Бакало // Техн. електродинаміка. – 2007. – № 1. – С. 24–26. – Бібліогр.: 7 назв.

Simulation of interference processes of vibration charge in the electromagnetic contour / P. Kosobutsky, M. Sehed, G. Bakalo, T. Mazur // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 79–85. – Bibliogr.: 11 titles.

Баран Петро Михайлович

Дослідження перехідних характеристик ланок систем автоматичного керування : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 1 з дисциплін «Засоби автоматики та телемеханіки» та «Теорія автомат. керування» для студ. всіх форм навчання та екстернів баз. напрямів 6.1004 «Транспорт. технології», 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 7 с. – Бібліогр.: с. 6 (1 назва).

Дослідження частотних характеристик ланок систем автоматичного керування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Засоби автоматики та телемеханіки» та «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напрямів 6.1004 «Транспорт. технології», 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 8 с. – Бібліогр.: 1 назва.

Модель турбоагрегату для перевірки пристроїв синхронізації / П.М. Баран, В.П. Кідиба, В.М. Амброз, В.М. Шагала // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

Спеціалізована система навчання оперативного персоналу електричних станцій / П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 30–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Струмкові захисти трансформаторів та автотрансформаторів : метод. вказівки до викон. курс. і диплом. проектів, розрахунк. робіт з дисциплін «Основи релейн. захисту», «Релейн. захист електр. станцій та підстанцій», «Автоматика та релейн. захист електр. станцій та підстанцій» для студ. баз. напряму «Електротехніка» та спец. «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії», «Електр. станції» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 29 с. – Бібліогр.: 7 назв.

Батлук Вікторія Арсеніївна

Вирішення питань очистки повітря від пилу в асфальтобетонних цехах / В.А. Батлук, М. Василів, Р.Ю. Сукач, М.В. Басов // Вестн. Харьк. нац. автомобил.-дорож. ун-та : сб. науч. тр. – Харьков, 2007. – Вып. 38. – С. 282–284. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив вібрації на процес розділення аерозолів / В.А. Батлук, Н.В. Ступницька, Ю.Р. Дадак // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2007. – Вип. 41. – С. 3–5. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження впливу кількості жалюзі відокремлювача на гідравлічний опір апарата / В.А. Батлук, В.С. Джигирей, Ю.Р. Дадак // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – 2007. – № 3 (109), ч. 2. – С. 25–28. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження гідравлічного опору пиловловлювача з жалюзійним відокремлювачем / В.А. Батлук, В.С. Джигирей, Ю.Р. Дадак // Наук. зап. : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства. – Л., 2007. – № 1 (11). – С. 113–116. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження горизонтального пиловловлювача / В.А. Батлук, Н.М. Параняк, Я.В. Мота // Пром. гідравліка і пневматика. – 2007. – № 2 (16). – С. 7–10. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження роботи апаратів для уловлювання дрібнодисперсного пилу / В.А. Батлук, Я.В. Мота // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні : зб. матеріалів II Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 20–21 берез. 2007 р., Львів. – Л., 2007. – С. 174.

Застосування пиловловлювача з додатковою очисткою для вловлення дрібнодисперсного пилу / В.А. Батлук, Р.М. Василів, О.В. Мельников // Пром. гідравліка і пневматика. – 2007. – № 1 (15). – С. 3–6. – Бібліогр.: 6 назв.

Нові тенденції вирішення проблеми очищення повітря від дрібнодисперсного пилу / В.А. Батлук, Н.В. Ступницька, В.В. Ступницький // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 6–8. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи екології : підручник / В.А. Батлук. – К. : Знання, 2007. – 519 с. – Бібліогр.: с. 518–519 (28 назв).

Підвищення ефективності очищення повітря для пневматичних машин / В.А. Батлук, Р.М. Василів, Ю.Е. Шелюх // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – 2007. – № 3 (109), ч. 2. – С. 18–24. – Бібліогр.: 3 назви.

Принципово нові напрямки підвищення чистоти повітря для пневматичних апаратів / В.А. Батлук, О.В. Мельников, Н.В. Ступницька, Р.А. Яцюк, І.В. Проскуріна // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – 2007. – №3 (109), ч. 2. – С. 29–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Принципово нові перспективні методи очистки повітря від дрібнодисперсного пилу / В.А. Батлук, Н.В. Ступницька, І.В. Проскуріна, Ю.Г. Кисіль // Наук. вісті / Ін-т менеджм. та економіки «Галицька академія». – 2007. – Спец. вип. : матеріали IV Міжнар. наук.-техн. конф. «Еколого-економічні проблеми карпатського регіону ЕЕП КЄ 2007» (22–25 трав.). – Івано-Франківськ, 2007. – С. 21–25.

Промислова екологія – важлива галузь науково-практичної освіти у ВНЗ / В.А. Батлук, Р. Василів, В.Ф. Штанько, І.С. Проскуріна, Я.В. Мота // III Міжнар. наук.-практ. конф. «Управління в освіті» : тези доп., Львів, 19–20 квіт. 2007 р. – Л. : ДЦ МОНУ, 2007. – С. 11.

Решение современных проблем очистки воздуха в коксохимическом производстве / В.А. Батлук, И.В. Проскура // Сб. науч. тр. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2007. – Вып. 24. – С. 156–161. – Библиогр.: 2 назв.

Бахор Зеновій Михайлович

Математична модель оперативної оптимізації режиму підстанції електричної мережі / О.В. Данилюк, З.М. Бахор, С.М. Рильський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 79–85.

Біляковський Ігор Євгенович

Вентильний реактивний двигун з високою видатністю / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, В.Г. Гайдук // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 187–188. – Библиогр.: 2 назв.

До регулювання швидкості обертання комутаторних двигунів постійного струму побутових пристроїв / І.Є. Біляковський, Б.І. Крохмальний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 161–165. – Библиогр.: 2 назв.

Електричні мікромашини : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І.І. Андрейко, І.Є. Біляковський, Б.Д. Денис ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Т. 1 : Мікромашини постійного струму та мікротрансформатори. – 451 с. – Библиогр.: с. 449–451 (46 назв).

Керування швидкістю обертання комутаторних моторів постійного струму побутових пристроїв / І.Є. Біляковський, Б.І. Крохмальний // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/2 (26). – С. 96–98. – Библиогр.: 2 назв.

Особенности теплового расчета электромеханического перетворювача з явнополюсным статором і зовнішнім пасивним ротором / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, В.М. Продиус, Б.Р. Вайда // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 94–100. – Библиогр.: 3 назв.

Позиційний (слідкувальний) електропривод на базі вентильного реактивного двигуна з буфером енергії / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, Б.Л. Копчак // Електротехніка і електромеханіка. – 2007. – № 2. – С. 52–55. – Библиогр.: 4 назв.

Близнюк Василь Федорович

Методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни «Паливо, паливні та котельні установки» для студентів заочної форми навчання напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, А.К. Ільницький, Г.П. Куновський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 23 с.

Бойчук Богдан Григорович

Аналіз динаміки систем автоматичного керування 4-го порядку за коефіцієнтами їх структурованих характеристичних поліномів / Б.Г. Бойчук, Я.С. Паранчук // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 334–337. – Библиогр.: 3 назв.

Електрообладнання та автоматизація видобування нафти : навч. посіб. для студ. спец. 7.092203 «Електромех. системи автоматизації та електропривід» / Б.Д. Денис, Б.Г. Бойчук, Б.С. Калужний. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 172 с. – Библиогр.: 37 назв.

Будзан Володимир Іванович

Кінематичні силові співвідношення в намотувальній системі з поступальним підпружиненим компенсатором / В. Будзан, О. Коцюмбас, В. Віннік // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 16–17.

Буртний Віталій Васильович

Тиристорний електропривід постійного струму : навч. посіб. / В.В. Буртний, Л.Ф. Карплюк, Б.Я. Панченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 120 с.

Бурштинський Мирон Васильович

Апарати захисту та керування в електричних установках низької напруги : навч. посіб. для студ. електромех. та електротехн. спец. / М. Бурштинський, Л. Копчак, М. Хай. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 184 с.

Варецький Юрій Омелянович

Дослідження динамічної стійкості електроенергетичної системи : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Електромех. перехід. процеси» для студ. баз. напряму 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.О. Варецький, В.С. Коновал, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (9 назв).

Дослідження статичної стійкості електроенергетичної системи : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Електромех. перехід. процеси» для студ. баз. напряму 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.О. Варецький, В.С. Коновал, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 19 с. – Бібліогр.: с. 19 (8 назв).

Моделювання електричної системи як засіб для побудови нейронної мережі ідентифікації джерел гармонік / Ю.О. Варецький, Т.І. Наконечний, В.М. Амброз // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 114–123. – Бібліогр.: 7 назв.

Оцінка вищих гармонік в електричній мережі на основі непрямих вимірювань / Ю.О. Варецький, Т.І. Наконечний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 6–12. – Бібліогр.: 7 назв.

Показники якості електроенергії в розподільних мережах / Ю. Варецький // Якість електроенергії. Електромагнітна сумісність. Проблеми та шляхи вирішення : міжнар. конф. у рамках форуму «Фестиваль світла та електротехніки», 12 верес. 2007 р., Київ. – К., 2007. – [4 с.].

Василів Роман Карлович

Математична модель вентильного двигуна постійного струму з явнополюсним статором і постійними магнітами на роторі / В.І. Ткачук, Р.К. Василів // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып.: Технические науки. – С. 189–190. – Бібліогр.: 3 назви.

Промислова екологія – важлива галузь науково-практичної освіти у ВНЗ / В.А. Батлук, Р. Василів, В.Ф. Штанько, І.С. Проскуріна, Я.В. Мота // III Міжнар. наук.-практ. конф. «Управління в освіті» : тези доп., Львів, 19–20 квіт. 2007 р. – Л. : ДЦ МОНУ, 2007. – С. 11.

Васильківський Ігор Степанович

Алгоритмічний метод підвищення точності вимірювання теплопровідності матеріалів / І.С. Васильківський, Я.П. Юсик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 49–54. – Бібліогр.: 7 назв.

Метод вимірювання теплопровідності рідких та пастоподібних матеріалів / І.С. Васильківський, Я.П. Юсик, Г.А. Николин // Методи і техніка перетворення сигналів при фізичних вимірюваннях МСМ'07 : XV Міжнар. семінар метрологів, Львів, Ряшів, 24–27 верес. 2007 р. : тези доп. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 20.

Вашкурак Юрій Зіновійович

Принципи і шляхи забезпечення підвищення роздільної здатності проєкційних електронно-променевих трубок високої яскравості / М.Г. Павляк, Ю.З. Вашкурак, В.В. Лотиш // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 342–343. – Бібліогр.: 2 назви.

Система вимірювання витрати та технологічного обліку вуглекислого газу в пивоварному виробництві / Б.А. Кріль, О.В. Кріль, Н.В. Білецький, Ю.З. Вашкурак // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 221–224. – Бібліогр.: 6 назв.

Винницький Володимир Миколайович

Електроприводи основних механізмів бурової установки за схемою асинхронного вентильного каскаду / В.М. Винницький, Є.С. Лонкевич, І.В. Чупило // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 13–16.

Гавдьо Ігор Романович

Вплив геометрії магнітного шунта на магнітне поле у проміжку асинхронного двигуна з екранованими полюсами / І.Р. Гавдьо, В.М. Гладкий, В.М. Маляр // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 17–21. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив опору короткозамкненого витка на характеристики асинхронного двигуна з екранованими полюсами / В.С. Маляр, Л.Й. Глухівський, І.Р. Гавдьо, Д.П. Гречин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 162–166. – Бібліогр.: 5 назв.

Гайдук Володимир Григорович

Вентильний реактивний двигун з високою видатністю / В.І. Ткачук, І.С. Біляковський, В.Г. Гайдук // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 187–188. – Бібліогр.: 2 назви.

Гамола Орест Євгенович

Електротеплова модель напівпровідникового діода / О.Є. Гамола // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 78–82. – Бібліогр.: 4 назви.

Гладкий Володимир Миколайович

Вплив геометрії магнітного шунта на магнітне поле у проміжку асинхронного двигуна з екранованими полюсами / І.Р. Гавдьо, В.М. Гладкий, В.С. Маляр // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 17–21. – Бібліогр.: 5 назв.

Гнатишин Ярослав Михайлович

Газифікація деревини та її відходів / Я.М. Гнатишин, Й.С. Бадера, Б.Т. М'якуш // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам

енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 121–122. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження параметрів роботи біореактора на ЕОМ / О.В. Муха, Я.М. Гнатишин, В.С. Гроздик, М.С. Яворський // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 141–144.

Дослідження циклів ГТУ за допомогою ПЕОМ : метод. вказівки для самост. підготов. 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.М. Гнатишин, А.К. Ільницький, О.В. Климчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Проблеми використання відновлювальних джерел енергії та низькосортних палив в системах теплопостачання споживачів / А.К. Ільницький, Я.М. Гнатишин // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 125–129. – Бібліогр.: 5 назв.

Створення системи екологічного моніторингу Львівської області / І.Б. Стасів, Я.М. Гнатишин, Й.Л. Ацбергер // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 29–32.

Теплогенератор для утилізації відходів деревини / Й.С. Бадера, Я.М. Гнатишин, Р.Я. Оріховський, Т.В. Іванишин, С.Й. Медвідь // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 91–92. – Бібліогр.: 2 назви.

Установка для утилізації енергії низькосортних видів палива / Я.М. Гнатишин, А.К. Ільницький, О.В. Климчук // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 123–124.

Говикович Марія Василівна

Analysis of electromagnetic processes in power system elements on the basis of unique-flux methodology / V. Horyachko, M. Howykowycz // Przegląd elektrotechniczny : konferencje. – 2007. – № 2 : Computational problems of electrical engineering : 8th Intern. workshop, Sept. 14–16, 2007, Wilkasy, Poland. – P. 142–145. – Bibliogr.: 3 titles.

Гогіташвілі Георгій Григорович

Іноземні інвестиції – засіб поліпшення охорони праці / Г.Г. Гогіташвілі, Ю.В. Кіт, Л.А. Катренко, Н.В. Ступницька // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування : наук.-техн. зб. – К. ; Д. : Основа, 2007. – Вип. 42 : Матеріали Другої міжнар. наук.-практ. конф. «Безпека життєдіяльності людини як умова сталого розвитку сучасного суспільства» (Дніпропетровськ, 14–15 черв. 2007 р.). – С. 104–106. – Бібліогр.: 2 назви.

Оцінка ризику – основа управління охороною праці / Г.Г. Гогіташвілі, В.М. Лапін // Охорона праці. – 2007. – № 4. – С. 18.

Ризик-менеджмент з охорони праці в умовах європейської інтеграції / Г.Г. Гогіташвілі, В.М. Лапін // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : зб. наук. пр., 15–16 берез. 2007 р., Київ. – К., 2007. – С. 11. – (Наук. вісн. / Акад. безпеки та основ здоров'я).

Система управління охороною праці та ризиком / Г.Г. Гогіташвілі, В.М. Лапін // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування : наук.-техн. зб. – К. ; Д. : Основа, 2007. – Вип. 42 : Матеріали Другої міжнар. наук.-практ. конф. «Безпека життєдіяльності людини як умова сталого розвитку сучасного суспільства» (Дніпропетровськ, 14–15 черв. 2007 р.). – С. 16–21. – Бібліогр.: 1 назва.

Управління охороною праці та ризиком за міжнародними стандартами : навч. посіб. / Г.Г. Гогіташвілі, Є.Т. Карчевські, В.М. Лапін. – К. : Знання, 2007. – 365 с. – Бібліогр.: с. 330–332 (41 назва).

Гоголюк Оксана Петрівна

Математичне моделювання електропересильні з неявнополюсними синхронними генераторами / П.Г. Стахів, О.П. Гоголюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 166–171. – Бібліогр.: 11 назв.

Гоголюк Петро Федорович

Математичне моделювання режимів агрегату: асинхронний двигун – відцентрова помпа з автоматичною системою керування / П.Ф. Гоголюк, В.Г. Лисяк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 79–85. – Бібліогр.: 6 назв.

Головач Ігор Романович

Аналіз та синтез нейропредиктора системи керування електроприводу насосної станції / О.Ф. Кінчур, І.Р. Головач, М.В. Хай, А.О. Лозинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 142–147. – Бібліогр.: 8 назв.

Формування характеристичного полінома на основі компромісних поєднань стандартних форм / І.Р. Головач, А.О. Лозинський // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 346–348. – Бібліогр.: 6 назв.

Горячко Всеволод Іванович

Математична модель електричної активності серця / В.І. Горячко, Т.В. Горячко, М.О. Соколовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 57–60. – Бібліогр.: 7 назв.

Analysis of electromagnetic processes in power system elements on the basis of unique-flux methodology / V. Horyachko, M. Howyokowycz // Przegląd elektrotechniczny : konferencje. – 2007. – № 2 : Computational problems of electrical engineering : 8th Intern. workshop, Sept. 14–16, 2007, Wilkasy, Poland. – P. 142–145. – Bibliogr.: 3 titles.

Грень Ярослав Володимирович

Аналіз похибок витратомірів змінного перепаду тиску в умовах нестационарного потоку / Ф.Д. Матіко, Я.В. Грень, М.Б. Гутник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія довіклля. Автоматизація. – С. 94–104.

Гречин Дмитро Петрович

Вплив опору короткозамкненого витка на характеристики асинхронного двигуна з екранованими полюсами / В.С. Маляр, Л.Й. Глухівський, І.Р. Гавдьо, Д.П. Гречин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 162–166. – Бібліогр.: 5 назв.

Грещук Олександра Володимирівна

Дослідження режимів роботи електропривода на базі вентильного реактивного двигуна засобами комп'ютерного симулювання / В.І. Ткачук, Л.В. Каша, О.В. Грещук //

Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 432–433. – Библиогр.: 6 назв.

Губіліт Ігор Васильович

Вплив корони перенапруги в ЛЕП 750кВ / М.С. Сегеда, І.В. Губіліт, О.Б. Дудурич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 147–154. – Библиогр.: 4 назви.

Застосування принципу Гамільтона-Остроградського для одержання рівнянь магнітної системи із зосередженими параметрами / А. Чабан, І. Губіліт // Електроінформ. – 2007. – № 3. – С. 8–9. – Библиогр.: 4 назви.

Данилюк Олександр Володимирович

Математична модель для систем підтримки прийняття рішення стосовно динамічної оптимізації режимів електричних мереж / О.В. Данилюк, А.Б. Козовий, М.М. Швець, Б.І. Дурняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 20–26. – Библиогр.: 3 назви.

Математична модель оперативної оптимізації режиму підстанції електричної мережі / О.В. Данилюк, З.М. Бахор, С.М. Рильський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 79–85.

Математична модель розширення оглядовості електричних мереж, які частково оснащені засобами телеметрії / О.В. Данилюк, С.В. Дьяченко, Р.В. Сасвич, Я.Д. Міркевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 147–151. – Библиогр.: 9 назв.

Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Оптимізація режимів електричних систем та мереж» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Н.Б. Дьяченко, О.В. Данилюк, А.В. Журахівський, А.Я. Яцейко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 29 с. – Библиогр.: 4 назви.

Формування нейроматематичних моделей, неоглядних засобами телеметрії електричних мереж за принципами «чорної» та «напівпрозорої» скриньок / О.В. Данилюк, Н.Б. Дьяченко, В.Я. Рибак, С.М. Рильський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 26–33. – Библиогр.: 2 назви.

Дебрянська Роксолана Іванівна

Лазерні вимірювальні перетворювачі малих пульсуючих тисків / Р.І. Дебрянська, Л.С. Сікора // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 125–129. – Библиогр.: 10 назв.

Підвищення точності контролю і регулювання тиску в топці нагрівальних трубчастих печей / І.Д. Стасюк, Р.І. Дебрянська // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 469–472. – Библиогр.: 16 назв.

Демчук Іван Андрійович

Технологічні процеси та установки : метод. вказівки і контрол. завдання для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» ден. і заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.А. Демчук, О.Г. Юрасова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Библиогр.: с. 11 (6 назв).

Ділай Ігор Володимирович

Автоматизація плівкового витратоміра / З.М. Теплюх, І.В. Ділай, О.З. Парнета // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 60–61.

Компенсація впливу температури у газодинамічних дросельних синтезаторах газових сумішей / І.В. Ділай, З.М. Теплох // *Методи і техніка перетворення сигналів при фізичних вимірюваннях МСМ'07 : XV Міжнар. семінар метрологів, Львів, Ряшів, 24–27 верес. 2007 р. : тези доп. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007.– С. 15.*

Приготування газових сумішей для технологічних процесів обробки матеріалів / І.В. Ділай, З.М. Теплох // *Фізика конденсованих систем та прикладне матеріалознавство : міжнар. наук. конф., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. : тези доп. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 77.*

Пристрій для дослідження побутових лічильників газу в околі порогу чутливості / І.В. Ділай, З.М. Теплох // *Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 58–59.*

Розрахунок і оптимізація конструкції мірних трубок плівкових витратомірів / І.В. Ділай, О.З. Парнета, З.М. Теплох // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С. 104–110. – Бібліогр.: 7 назв.*

Дудурич Олександра Борисівна

Вплив корони перенапруги в ЛЕП 750кВ / М.С. Сегеда, І.В. Губіліт, О.Б. Дудурич // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 147–154. – Бібліогр.: 4 назви.*

Нормувальні перетворювачі температури типу ПТ-ТС у схемі АСУ електростанціями : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Автоматиз. системи упр. електр. станціями» для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.В. Камінський, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.Б. Дудурич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 29 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Нормуючі перетворювачі температури типу ПТ-ТП в схемі АСУ електростанціями : інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Автоматиз. системи упр. електр. станціями» для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.В. Камінський, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.Б. Дудурич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

Дурняк Богдан Іванович

Математична модель для систем підтримки прийняття рішення стосовно динамічної оптимізації режимів електричних мереж / О.В. Данилюк, А.Б. Козовий, М.М. Швець, Б.І. Дурняк // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 20–26. – Бібліогр.: 3 назви.*

Дьяченко Наталя Богданівна

Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Оптимізація режимів електричних систем та мереж» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Н.Б. Дьяченко, О.В. Данилюк, А.В. Журахівський, А.Я. Яцейко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 29 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Формування нейроматематичних моделей, неоглядних засобами телеметрії електричних мереж за принципами «чорної» та «напівпрозорої» скриньок / О.В. Данилюк, Н.Б. Дьяченко, В.Я. Рибак, С.М. Рильський // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 26–33. – Бібліогр.: 2 назви.*

Дьяченко Сергій Валентинович

Математична модель розширення оглядовості електричних мереж, які частково оснащені засобами телеметрії / О.В. Данилюк, С.В. Дьяченко, Р.В. Сасевич, Я.Д. Міркевич //

Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 147–151. – Бібліогр.: 9 назв.

Журахівський Анатолій Валентинович

Комплексна діагностика на змінному та постійному струмах ізоляції трансформаторів струму 330 кВ під робочою напругою / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 4. – С. 41–45. – Бібліогр.: 8 назв.

Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Оптимізація режимів електричних систем та мереж» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Н.Б. Дьяченко, О.В. Данилюк, А.В. Журахівський, А.Я. Яцейко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 29 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання процесів в ізоляційних конструкціях та здійснення комплексної діагностики ізоляції під робочою напругою / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 116–122. – Бібліогр.: 5 назв.

Основи інтелектуальної власності : навч. посіб. для студ. електротехн. спец. / А.В. Журахівський, Н.Р. Засідкович ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 99 с. – Бібліогр.: с. 61 (8 назв).

Засідкович Назар Романович

Дослідження автоматичного регулятора збудження фазового компаундування типу РВА-62 : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 2 з дисципліни «Автомат. регулювання режимів електр. систем і мереж» для студ. спец. 7(8).090602 – «Електр. мережі та системи» та 7(8).090615 – «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: О.Л. Сторчун, Н.Р. Засідкович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 14 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження електромагнітного коректора напруги типу ЕМК-У : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 1 з дисципліни «Автомат. регулювання режимів електр. систем та мереж» для студ. всіх форм навч. спец. 7(8).090602 «Електр. системи і мережі», 7(8).090615 «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Н.Р. Засідкович, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Основи інтелектуальної власності : навч. посіб. для студ. електротехн. спец. / А.В. Журахівський, Н.Р. Засідкович ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 99 с. – Бібліогр.: с. 61 (8 назв).

Заяць Марія Федорівна

Викиди оксидів азоту з димовими газами в процесі спалювання палива в котлі ТПП-312 за триступеневою схемою / Я.Ф. Івасик, Й.С. Мисак, М.Ф. Заяць, Н.М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 229–234. – Бібліогр.: 5 назв.

Івасик Ярослав Федорович

Визначення технологічних показників якості води : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 1 з дисциплін «Фіз. та хім. методи підготов. води на ТЕС» та «Водопідготов. і вод. режим теплогенеруючих установок» для студ. ден., заоч. форм навч. і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Й. С. Мисак, І.Л. Тімофєєв, Я.Ф. Івасик, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Визначення характеристик газоходів котла та вибір типу димосмока : метод. вказівки для самост. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Експлуатація об'єктів тепл. електростанцій» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.0905.21 «Тепл. електр. станції» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Т.Ю. Кравець, Є.М. Якимів, О.Г. Юрасова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 23 с. – Бібліогр.: с. 22 (4 назви).

Викиди оксидів азоту з димовими газами в процесі спалювання палива в котлі ТПП-312 за триступеневою схемою / Я.Ф. Івасик, Й.С. Мисак, М.Ф. Заяць, Н.М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 229–234. – Бібліогр.: 5 назв.

Досвід експлуатації котла ТПП-312 енергоблоку 300 Мвт Ладизинської ТЕС за триступеневою схемою спалювання палива / Й.С. Мисак, В.А. Гадяк, Ю.М. Моспан, О.К. Данченко, О.О. Березницький, Я.Ф. Івасик, Т.Ю. Кравець, Н.М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 241–244.

Досвід експлуатації котла ТПП-312 енергоблоку 300 Мвт Ладизинської ТЕС за триступеневою схемою спалювання палива / Й. Мисак, В. Гадяк, О. Данченко, О. Березницький, Я. Івасик, Т. Кравець // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 4 (121). – С. 12–13.

Застосування схеми триступеневого спалювання палива на котлі ТПП-312 енергоблоку 300 Мвт Ладизинської ТЕС / Й. Мисак, В. Гадяк, Ю. Моспан, О. Данченко, О. Березницький, Я. Івасик, Т. Кравець, Н. Лашковська // Вісн. Інж. акад. України. – 2007. – Вип. 2 : За матеріалами наук.-практ. конф., присвяч. 15-річчю Інж. акад. України. – С. 108–111.

Методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни «Паливо, паливні та котельні установки» для студентів заочної форми навчання напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, А.К. Ільницький, Г.П. Куновський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 23 с.

Рекомендації до дипломного проектування : метод. вказівки до викон. диплом. проекту (магістер. роботи) для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.090521, 8.090521 «Тепл. електр. станції», 7.090510, 8.090510 «Теплоенергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С.Мисак, Я.Ф. Івасик, О.В. Климчук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (10 назв).

Ільницький Анатолій Казимирович

Дослідження циклів ГТУ за допомогою ПЕОМ : метод. вказівки для самост. підготов. 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.М. Гнатишин, А.К. Ільницький, О.В. Климчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни «Паливо, паливні та котельні установки» для студентів заочної форми навчання напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, А.К. Ільницький, Г.П. Куновський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 23 с.

Проблеми використання відновлювальних джерел енергії та низькосортних палив в системах теплостачання споживачів / А.К. Ільницький, Я.М. Гнатишин // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 125–129. – Бібліогр.: 5 назв.

Рекомендації до дипломного проектування : метод. вказівки до викон. диплом. проекту (магістер. роботи) для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.090521, 8.090521 «Тепл. електр. станції», 7.090510, 8.090510 «Теплоенергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С.Мисак, Я.Ф. Івасик, О.В. Климчук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (10 назв).

Установка для утилізації енергії низькосортних видів палива / Я.М. Гнатишин, А.К. Ільницький, О.В. Климчук // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 123–124.

Калужний Богдан Семенович

Автоматизація механізованого видобування нафти / Б.С. Калужний, А.В. Маляр // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. – 2007. – № 2, т. 2 : Технічні науки. – С. 62–64.

Дослідження впливу зрівноваження верстата-гойдалки на енергетичні показники електропривода штангової глибинонасосної установки / О.Ю. Лозинський, Б.С. Калужний, А.В. Маляр // Проблемы автоматизированного електропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 245–247. – Бібліогр.: 6 назв.

Електрообладнання та автоматизація видобування нафти : навч. посіб. для студ. спец. 7.092203 «Електромех. системи автоматизації та електропривід» / Б.Д. Денис, Б.Г. Бойчук, Б.С. Калужний. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 172 с. – Бібліогр.: 37 назв.

Камінський Петро Васильович

Нормувальні перетворювачі температури типу ПТ-ТС у схемі АСУ електростанціями : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Автоматиз. системи упр. електр. станціями» для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.В. Камінський, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.Б. Дудурич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 29 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Нормуючі перетворювачі температури типу ПТ-ТП в схемі АСУ електростанціями : інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Автоматиз. системи упр. електр. станціями» для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.В. Камінський, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.Б. Дудурич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

Схема електричних з'єднань та комплектний розподільний пристрій (КРП) 6 кВ навчальної електростанції : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Електр. частина станцій та підстанцій» з курсу «Електр. станції та підстанції» для студ. баз. напряму «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.С. Міняйло, П.В. Камінський, К.Б. Покровський, В.М. Ганущак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Карплюк Богдан Леонідович

Адаптація системи програмного завдання моменту до параметричних збурень / А.О. Лозинський, Л.Ф. Карплюк, Б.Л. Карплюк // Проблемы автоматизированного електропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 377–378. – Бібліогр.: 5 назв.

Обмеження перенапруг на ланці постійного струму частотнокерованого електроприводу зі змінним моментом інерції та навантаження / Л.Ф. Карплюк, Б.Л. Карплюк,

А.О. Лозинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 22–27. – Бібліогр.: 6 назв.

Карплюк Леонід Федорович

Адаптація системи програмного завдання моменту до параметричних збурень / А.О. Лозинський, Л.Ф. Карплюк, Б.Л. Карплюк // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 377–378. – Бібліогр.: 5 назв.

Обмеження перенапруг на ланці постійного струму частотнокерованого електроприводу зі змінним моментом інерції та навантаження / Л.Ф. Карплюк, Б.Л. Карплюк, А.О. Лозинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 22–27. – Бібліогр.: 6 назв.

Тиристорний електропривід постійного струму : навч. посіб. / В.В. Буртний, Л.Ф. Карплюк, Б.Я. Панченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 120 с.

Катренко Любов Антонівна

Вплив асоціації Са-сульфонатів на їх диспергуючі властивості / Л.А. Катренко, О. Астахова, Л. Квітковський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 217–218.

Глибоке сульфування багатокомпонентних оливних фракцій / Л.А. Катренко, О. Астахова, С. Гуглич, Л. Квітковський // V Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 219–220.

Іноземні інвестиції – засіб поліпшення охорони праці / Г.Г. Гогіташвілі, Ю.В. Кіт, Л.А. Катренко, Н.В. Ступницька // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування : наук.-техн. зб. – К. ; Д. : Основа, 2007. – Вип. 42 : Матеріали Другої міжнар. наук.-практ. конф. «Безпека життєдіяльності людини як умова сталого розвитку сучасного суспільства» (Дніпропетровськ, 14–15 черв. 2007 р.). – С. 104–106. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи охорони праці : навч. посіб. / Я.І. Бедрій, Ю.Л. Дещинський, Р.М. Івах, Л.А. Катренко, А.А. Краснощоків ; за заг. ред. Я.І. Бедрія. – 3-тє вид., переробл. і доповн. – Л. : Магнолія 2006, 2007. – 237 с. – Бібліогр.: с. 219–222 (63 назви).

Охорона праці : навч. посіб. / Л.А. Катренко, Ю.В. Кіт, І.П. Пістун. – Суми : Унів. кн., 2007. – 495 с. – Бібліогр.: с. 494–495 (45 назв).

Каша Лідія Володимирівна

Дослідження режимів роботи електропривода на базі вентильного реактивного двигуна засобами комп'ютерного симулювання / В.І. Ткачук, Л.В. Каша, О.В. Грещук // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 432–433. – Бібліогр.: 6 назв.

Mathematical model for M-phases switched reluctance motor / V. Tkachuk, L. Kasha // Przegląd elektrotechniczny : konferencje. – 2007. – № 2 : Computational problems of electrical engineering : 8th Intern. workshop, Sept. 14–16, 2007, Wilkasy, Poland. – P. 73–76. – Bibliogr.: 4 titles.

Кідиба Віктор Павлович

Дослідження перехідних характеристик ланок систем автоматичного керування : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 1 з дисциплін

«Засоби автоматики та телемеханіки» та «Теорія автомат. керування» для студ. всіх форм навчання та екстернів баз. напрямів 6.1004 «Транспорт. технології», 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 7 с. – Бібліогр.: с. 6 (1 назва).

Дослідження частотних характеристик ланок систем автоматичного керування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Засоби автоматики та телемеханіки» та «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напрямів 6.1004 «Транспорт. технології», 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 8 с. – Бібліогр.: 1 назва.

Модель турбоагрегату для перевірки пристроїв синхронізації / П.М. Баран, В.П. Кідиба, В.М. Амброз, В.М. Шагала // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

Спеціалізована система навчання оперативного персоналу електричних станцій / П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 30–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Струмові захисти трансформаторів та автотрансформаторів : метод. вказівки до викон. курс. і диплом. проектів, розрахунк. робіт з дисциплін «Основи релейн. захисту», «Релейн. захист електр. станцій та підстанцій», «Автоматика та релейн. захист електр. станцій та підстанцій» для студ. баз. напрямів «Електротехніка» та спец. «Системи упр. вивомом та розподілом електроенергії», «Електр. станції» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 29 с. – Бібліогр.: 7 назв.

Кіт Юрій Володимирович

Вплив стінки реакційного апарату на процес окиснення кротонового альдегіду молекулярним киснем / О. Федевич, С. Левуш, Ю. Кіт // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 325–326.

Іноземні інвестиції – засіб поліпшення охорони праці / Г.Г. Гогіташвілі, Ю.В. Кіт, Л.А. Катренко, Н.В. Ступницька // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування : наук.-техн. зб. – К. ; Д. : Основа, 2007. – Вип. 42 : Матеріали Другої міжнародної наук.-практ. конф. «Безпека життєдіяльності людини як умова сталого розвитку сучасного суспільства» (Дніпропетровськ, 14–15 черв. 2007 р.). – С. 104–106. – Бібліогр.: 2 назви.

Охорона праці : навч. посіб. / Л.А. Катренко, Ю.В. Кіт, І.П. Пістун. – Суми : Унів. кн., 2007. – 495 с. – Бібліогр.: с. 494–495 (45 назв).

Климук Павло Петрович

Глибоке дискретне регулювання напруги випрямляча з некерованими вентилями / П.П. Климук, М.Й. Олійник, В.Г. Федішин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 27–31. – Бібліогр.: 2 назви.

Климчук Олександр Володимирович

Дослідження циклів ГТУ за допомогою ПЕОМ : метод. вказівки для самост. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Техн. термодинаміка» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату баз. напрямів 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.М. Гнатишин, А.К. Ільницький, О.В. Климчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Рекомендації до дипломного проектування : метод. вказівки до викон. диплом. проекту (магістер. роботи) для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.090521, 8.090521 «Тепл. електр. станції», 7.090510, 8.090510 «Теплоенергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, О.В. Климчук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (10 назв).

Установка для утилізації енергії низькосортних видів палива / Я.М. Гнатишин, А.К. Ільницький, О.В. Климчук // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 123–124.

Козак Юрій Ярославович

Прогнозирование энергетических показателей на основании динамических моделей / П.Г. Стахив, Ю.Я. Козак, Ю.П. Франко // Энергетика та електрифікація. – 2007. – № 9. – С. 9–13. – Библиогр.: 6 назв.

Козовий Андрій Богданович

Математична модель для систем підтримки прийняття рішення стосовно динамічної оптимізації режимів електричних мереж / О.В. Данилюк, А.Б. Козовий, М.М. Швець, Б.І. Дурняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 20–26. – Бібліогр.: 3 назви.

Комаров Веніамін Іванович

Графіки навантажень та статична стійкість малих електростанцій / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, В.І. Комаров, Д.В. Уханська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 124–137. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок штучного освітлення виробничих приміщень : метод. вказівки до практич. робіт і диплом. проектув. зі спец. «Охорона праці в галузі» для інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.І. Комаров, П.Є. Яковчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 19 с. – Бібліогр.: с. 19 (3 назви).

Коновал Володимир Семенович

Динамічна стійкість режимів енергоблока з додатковим робочим трансформатором власних потреб / Г.М. Лисяк, В.С. Коновал, О.Р. Пастух // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 43–51. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження динамічної стійкості електроенергетичної системи : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Електромех. перехід. процеси» для студ. баз. напряму 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.О. Варецький, В.С. Коновал, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (9 назв).

Дослідження статичної стійкості електроенергетичної системи : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Електромех. перехід. процеси» для студ. баз. напряму 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.О. Варецький, В.С. Коновал, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 19 с. – Бібліогр.: с. 19 (8 назв).

Копчак Богдан Любомирович

Использование нечетких регуляторов для улучшения характеристики привода с преобразователями частоты фирмы «ТВЕРД» / М. Тверд, П. Боневич, А.О. Лозинський,

Л.С. Копчак, Б.Л. Копчак // Техн. електродинаміка. – 2007. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 3. – С. 60–61. – Бібліогр.: 3 назви.

Позиційний (слідкувальний) електропривод на базі вентильного реактивного двигуна з буфером енергії / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, Б.Л. Копчак // Електротехніка і електромеханіка. – 2007. – № 2. – С. 52–55. – Бібліогр.: 4 назви.

Ситуаційне керування навантаженням автономної асинхронної вітроенергетичної установки / Я.Ю. Марущак, Б.Л. Копчак, Л.С. Копчак, М.В. Хай // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 255–257. – Бібліогр.: 2 назви.

Копчак Любомир Стефанович

Апарати захисту та керування в електричних установках низької напруги : навч. посіб. для студ. електромех. та електротехн. спец. / М. Бурштинський, Л. Копчак, М. Хай. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 184 с.

Использование нечетких регуляторов для улучшения характеристики привода с преобразователями частоты фирмы «ТВЕРД» / М.Тверд, П. Боневич, А.О. Лозинский, Л.С. Копчак, Б.Л. Копчак // Техн. електродинаміка. – 2007. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч.3. – С. 60–61. – Бібліогр.: 3 назв.

Ситуаційне керування навантаженням автономної асинхронної вітроенергетичної установки / Я.Ю. Марущак, Б.Л. Копчак, Л.С. Копчак, М.В. Хай // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 255–257. – Бібліогр.: 2 назви.

Тиристорне регулювання струму шунтового реактора компенсатора реактивної потужності з мінімальним спотворенням синусоїдності / Я.С. Паранчук, Р.Я. Паранчук, Л.С. Копчак, Н.П. Мусихіна // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/2 (26). – С. 49–52. – Бібліогр.: 1 назва.

Коруд Андрій Васильович

Features of subcircuits matching with components described by discrete parameters during analysis of electric circuits transient processes / S. Rendzinyak, A. Korud, B. Melnyk // Przegląd elektrotechniczny : konferencje. – 2007. – № 2 : Computational problems of electrical engineering : 8th Intern. workshop, Sept. 14–16, 2007, Wilkasy, Poland. – P. 154–156. – Bibliogr.: 4 titles.

Коруд Василь Іванович

Актуальні проблеми розвитку дистанційної освіти в Україні / Г. Копець, І. Грибик, В. Коруд // III Міжнар. наук.-практ. конф. «Управління в освіті» : тези доп., Львів, 19–20 квіт. 2007 р. – Л. : ДЦ МОНУ, 2007. – С. 46–47. – Бібліогр.: 1 назва.

Вплив інформаційних технологій навчання на якість навчального процесу / В.І. Коруд, Н.П. Мусихіна // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 11–13. – Бібліогр.: 4 назви.

Information computing system for municipal energy management / Н. Kopets, Т. Kopets, V. Korud // Досвід розробки та застосування приладо-технологічних САПР в мікроелектроніці : матеріали ІХ Міжнар. наук.-техн. конф. CADSM 2007, 20–24 лют. 2007, Львів, Поляна, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 369. – Bibliogr.: 4 titles. – Парал. тит. арк. англ.

Костинюк Лев Дмитрович

Математичні засади об'єктно-орієнтованого моделювання електроприводів / Л.Д. Костинюк, В.І. Мороз // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 32–37. – Бібліогр.: 13 назв.

Система адаптивного оптимального керування потужністю дуг дугової сталеплавильної печі / В.В. Лізанець, Я.С. Паранчук, Л.Д. Костинюк, В.А. Олексюк // Форум гірників – 2007 : матеріали міжнар. конф., 11–13 жовт. 2007 р., Дніпропетровськ. – Д., 2007. – С. 240–246. – Бібліогр.: 4 назви.

Кравець Тарас Юрійович

Визначення характеристик газоходів котла та вибір типу димосмока : метод. вказівки для самост. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Експлуатація об'єктів тепл. електростанцій» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.0905.21 «Тепл. електр. станції» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Т.Ю. Кравець, Є.М. Якимів, О.Г. Юрасова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 23 с. – Бібліогр.: с. 22 (4 назви).

Досвід експлуатації котла ТПП-312 енергоблоку 300 Мвт Ладизинської ТЕС за триступеневою схемою спалювання палива / Й.С. Мисак, В.А. Гадяк, Ю.М. Моспан, О.К. Данченко, О.О. Березницький, Я.Ф. Івасик, Т.Ю. Кравець, Н.М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 241–244.

Досвід експлуатації котла ТПП-312 енергоблоку 300 Мвт Ладизинської ТЕС за триступеневою схемою спалювання палива / Й. Мисак, В. Гадяк, О. Данченко, О. Березницький, Я. Івасик, Т. Кравець // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 4 (121). – С. 12–13.

Застосування схеми триступеневого спалювання палива на котлі ТПП-312 енергоблоку 300 Мвт Ладизинської ТЕС / Й. Мисак, В. Гадяк, Ю. Моспан, О. Данченко, О. Березницький, Я. Івасик, Т. Кравець, Н. Лашковська // Вісн. Інж. акад. України. – 2007. – Вип. 2 : За матеріалами Наук.-практ. конф., присвяч. 15-річчю Інж. акад. України. – С. 108–111.

Крих Ганна (Анна) Бориславівна

Особливості застосування реологічних моделей ньютонівських рідин / Г.Б. Крих // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 71–82. – Бібліогр.: 22 назви.

Пристрій для вимірювання реологічних параметрів ньютонівських рідин / Г.Б. Крих // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 218–220. – Бібліогр.: 6 назв.

Кріль Богдан Андрійович

Система вимірювання витрати та технологічного обліку вуглекислого газу в пивоварному виробництві / Б.А. Кріль, О.В. Кріль, Н.В. Білецький, Ю.З. Вашкурак // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 221–224. – Бібліогр.: 6 назв.

Система вимірювання витрати та технологічного обліку швидкозмінних газових потоків / О.В. Кріль, Б.А. Кріль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 83–86. – Бібліогр.: 6 назв.

Кріль Олександр Васильович

Система вимірювання витрати та технологічного обліку вуглекислого газу в пивоварному виробництві / Б.А. Кріль, О.В. Кріль, Н.В. Білецький, Ю.З. Вашкурак // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 221–224. – Бібліогр.: 6 назв.

Система вимірювання витрати та технологічного обліку швидкозмінних газових потоків / О.В. Кріль, Б.А. Кріль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 83–86. – Бібліогр.: 6 назв.

Крохмальний Богдан Іванович

До регулювання швидкості обертання комутаторних двигунів постійного струму побутових пристроїв / І.Є. Біляковський, Б.І. Крохмальний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 161–165. – Бібліогр.: 2 назви.

Керований електропривод побутових пристроїв на базі комутаторних двигунів постійного струму / І.Є. Біляковський, Б.І. Крохмальний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 161–165. – Бібліогр.: 2 назви.

Керування швидкістю обертання комутаторних моторів постійного струму побутових пристроїв / І.Є. Біляковський, Б.І. Крохмальний // Техн. вісті – Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/2 (26). – С. 96–98. – Бібліогр.: 2 назви.

Кузик Мирон Петрович

Пасивна система сонячного тепlopостачання в кліматичних умовах західного регіону / Й.С. Мисак, М.П. Кузик, І.Л. Тимофеев // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 184–188. – Бібліогр.: 2 назви.

Перспективи утилізації твердих побутових відходів в комунальному мініенергоблоці потужністю 6 Мвт / В.К. Рижий, І.Л. Тимофеев, М.П. Кузик // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 147–151. – Бібліогр.: 2 назви.

Куновський Геннадій Петрович

Методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни «Паливо, паливні та котельні установки» для студентів заочної форми навчання напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, А.К. Ільницький, Г.П. Куновський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 23 с.

Куцик Андрій Степанович

Асинхронний генератор з регулюванням збудження та швидкості струмом ротора / А.С. Куцик, В.Д. Йовбак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 37–43. – Бібліогр.: 3 назви.

Комп'ютерне тестування і діагностика систем керування і захисту синхронних генераторів з самозбудженням / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик, О.О. Кузнецов, В.В. Тутка // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 493–494. – Бібліогр.: 2 назви.

Кушнір Андрій Петрович

Дослідження функціонування ДСП в умовах гіперболічного закону регулювання режиму роботи / Я.Ю. Марущак, А.П. Кушнір // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 122–123. – Бібліогр.: 2 назви.

Лашковська Надія Михайлівна

Визначення технологічних показників якості води : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 1 з дисциплін «Фіз. та хім. методи підготов. води на ТЕС» та «Водопідготов. і вод. режим теплогенеруючих установок» для студ. ден., заоч. форм навч. і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, І.Л. Тимофеев, Я.Ф. Івасик, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Викиди оксидів азоту з димовими газами в процесі спалювання палива в котлі ТПП-312 за триступеневою схемою / Я.Ф. Івасик, Й.С. Мисак, М.Ф. Заяць, Н.М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 229–234. – Бібліогр.: 5 назв.

Досвід експлуатації котла ТПП-312 енергоблоку 300 Мвт Ладижинської ТЕС за триступеневою схемою спалювання палива / Й.С. Мисак, В.А. Гадяк, Ю.М. Моспан, О.К. Данченко, О.О. Березницький, Я.Ф. Івасик, Т.Ю. Кравець, Н.М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 241–244.

Застосування схеми триступеневого спалювання палива на котлі ТПП-312 енергоблоку 300 Мвт Ладижинської ТЕС / Й. Мисак, В. Гадяк, Ю. Моспан, О. Данченко, О. Березницький, Я. Івасик, Т. Кравець, Н. Лашковська // Вісн. Інж. акад. України. – 2007. – Вип. 2 : За матеріалами Наук.-практ. конф., присвяч. 15-річчю Інж. акад. України. – С. 108–111.

Левуш Сергій Сидорович

Вплив стінки реакційного апарату на процес окиснення кротонового альдегіду молекулярним киснем / О. Федевич, С. Левуш, Ю. Кіт // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 325–326.

Кінетичні закономірності термічних дисоціацій тетрафторетилену і гексафторпропілену / Л.Й. Солодяк, Й.Д. Кушина, С.С. Левуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 234–237. – Бібліогр.: 5 назв.

Про оптимізацію процесу утворення гексафторпропілену / Л.Й. Солодяк, Й.Д. Кушина, С.С. Левуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 299–330. – Бібліогр.: 4 назви.

Лесовой Леонід Васильович

Особливості нового комплексу міждержавних стандартів ГОСТ 8.586.1,2,3,4,5-2005 / Є.П. Пістун, Л.В. Лесовой, Є.Р. Гудріт // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 6.

Система автоматизованого розрахунку та проектування витратомірів змінного перепаду тиску – САПР «Расход-РУ» / Є.П. Пістун, Л.В. Лесовой, Д.І. Марковський // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 13–15.

Система автоматизованого розрахунку та проектування витратомірів змінного перепаду тиску – САПР «Расход-РУ» / Є.П. Пістун, Л.В. Лесовой // Proc. of the Intern. conf. on computer science and inform. technologies CSIT-2007, Sept. 27–29, 2007, Lviv, Ukraine. – Lviv, 2007. – P. 193–195. – Бібліогр.: 4 назви.

Лисяк Владислав Георгійович

Математичне моделювання режимів агрегату: асинхронний двигун – відцентрова помпа з автоматичною системою керування / П.Ф. Гоголюк, В.Г. Лисяк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 79–85. – Бібліогр.: 6 назв.

Лисяк Георгій Миколайович

Динамічна стійкість режимів енергоблока з додатковим робочим трансформатором власних потреб / Г.М. Лисяк, В.С. Коновал, О.Р. Пастух // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 43–51. – Бібліогр.: 7 назв.

Математичне моделювання міжкатушкових замикань у трансформаторах і трансформаторних агрегатах / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, Л.О. Никонець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 137–146. – Бібліогр.: 4 назви.

Про перспективи застосування трифазних незв'язаних систем змінного струму в електричній частині енергоблоків електростанцій / Г.М. Лисяк // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 6. – С. 44–51. – Бібліогр.: 10 назв.

Лізанець Василь Васильович

Алгоритм розрахунку інформативних параметрів форми струму дуги ДСП на основі швидкого wavelet-перетворення / В.В. Лізанець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 51–57. – Бібліогр.: 4 назви.

Аналіз форми струмів дугової сталеплавильної печі на основі wavelet-перетворення / В.В. Лізанець, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. – 2007. – № 2, т. 2 : Технічні науки. – С. 65–68. – Бібліогр.: 3 назви.

Математична модель інформативних параметрів струмів та напруг дуг для нейромережевої системи розпізнавання технологічних стадій плавлення в ДСП / В. Лізанець, Я. Паранчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 106–113. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез системи незалежного пофазного регулювання напруг дуг дугової сталеплавильної печі трифазного струму / В.В. Лізанець, Я.С. Паранчук, Р.Я. Паранчук, Н.П. Мусихіна, С.В. Смітюх // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 241–244. – Бібліогр.: 3 назви.

Система адаптивного оптимального керування потужністю дуг дугової сталеплавильної печі / В.В. Лізанець, Я.С. Паранчук, Л.Д. Костинюк, В.А. Олексюк // Форум гірників – 2007 : матеріали міжнар. конф., 11–13 жовт. 2007 р., Дніпропетровськ. – Д., 2007. – С. 240–246. – Бібліогр.: 4 назви.

Лозинський Андрій Орестович

Адаптація системи програмного завдання моменту до параметричних збурень / А.О. Лозинський, Л.Ф. Карплюк, Б.Л. Карплюк // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 377–378. – Бібліогр.: 5 назв.

Аналіз та синтез нейропредиктора системи керування електроприводу насосної станції / О.Ф. Кінчур, І.Р. Головач, М.В. Хай, А.О. Лозинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 142–147. – Бібліогр.: 8 назв.

Аналіз форми струмів дугової сталеплавильної печі на основі wavelet-перетворення / В.В. Лізанець, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. – 2007. – № 2, т. 2 : Технічні науки. – С. 65–68. – Бібліогр.: 3 назви.

Головне – не втратити зв'язок поколінь : [розмова про науку та проблеми молодих науковців із А. Лозинським, заст. проректора з наук. роботи / спілкувалася Т. Пасович] // Аудиторія. – 2007. – 24–30 трав. – С. 4–5.

Застосування старих закордонних технологій гальмує промисловість : [розмова про науку в Україні та у Львівській політехніці зокрема із заст. проректора з наук. роботи А. Лозинським / спілкувалася Т. Пасович] // Аудиторія. – 2007. – 17–23 трав. – С. 4–5.

Использование нечетких регуляторов для улучшения характеристики привода с преобразователями частоты фирмы «ТВЕРД» / М. Тверд, П. Боневич, А.О. Лозинський, Л.С. Копчак, Б.Л. Копчак // Техн. електродинаміка. – 2007. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 3. – С. 60–61. – Бібліогр.: 3 назви.

Обмеження перенапруг на ланці постійного струму частотнокерованого електроприводу зі змінним моментом інерції та навантаження / Л.Ф. Карплюк, Б.Л. Карплюк, А.О. Лозинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 22–27. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез нейропродиктора системи керування електроприводом насосної станції на основі нейронних мереж прямого поширення сигналу / О.Ф. Кінчур, А.О. Лозинський // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 299–300. – Бібліогр.: 6 назв.

Системы керування електричним режимом дугових сталеплавильних печей трифазного струму: стан і перспективи розвитку / О.Ю. Лозинський, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук, Я.Ю. Марущак // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 248–254. – Бібліогр.: 24 назви.

Формування характеристичного полінома на основі компромісних поєднань стандартних форм / І.Р. Головач, А.О. Лозинський // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 346–348. – Бібліогр.: 6 назв.

Лозинський Орест Юліанович

Дослідження впливу зрівноваження верстата-гойдалки на енергетичні показники електропривода штангової глибинонасосної установки / О.Ю. Лозинський, Б.С. Калужний, А.В. Маляр // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 245–247. – Бібліогр.: 6 назв.

Математичні засади комп'ютерного моделювання керованих електромеханічних систем з використанням інтегралів згортки / О.Ю. Лозинський, В.І. Мороз // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 301–302. – Бібліогр.: 7 назв.

Наближаємося до європейського освітнього простору / О. Лозинський // Аудиторія. – 2007. – 6–12 груд. – С. 6–7.

Організація повторного вивчення студентами модулів (навчальних дисциплін) / В.А. Павлиш, А.Г. Загородній, О.Ю. Лозинський // Вища технічна освіта: проблеми та

перспективи розвитку в контексті Болонського процесу : тези доп. VIII Міжнар. наук.-метод. конф., Київ, 21–22 верес. 2007 р. – К. : Політехніка, 2007. – С. 62–64.

Оцінювання знань та визначення рейтингу студентів у кредитно-модульній системі підготовки фахівців / Ю.К. Рудавський, В.А. Павлиш, О.Ю. Лозинський, А.Г. Загородній // III Міжнар. наук.-практ. конф. «Управління в освіті» : тези доп., Львів, 19–20 квіт. 2007 р. – Л. : ДЦ МОНУ, 2007. – С. 72–77.

Робота системи адаптивного керування екскаваторного електропривода в зоні екстремальних температур / О.Ю. Лозинський, Б.Я. Панченко, В.Б. Цяпа // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 379–380. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок безвідмовності електромеханічної системи з однократним загальним заміщувальним полегшенням резервуванням / О.Ю. Лозинський, С.В. Щербовських // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 57–65. – Бібліогр.: 7 назв.

Розрахунок безвідмовності електромеханічної системи з перерозподілом навантаження за схемою 2-на-1 / О.Ю. Лозинський, Т.М. Сахарчук, С.В. Щербовських // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 381–383. – Бібліогр.: 5 назв.

Система оптимального управления электрическим режимом дуговой печи, питаемой через регулируемый реактор / О.Ю. Лозинский, Я.С. Паранчук // Электрометаллургия. – 2007. – № 8. – С. 23–31.

Системи керування електричним режимом дугових сталеплавильних печей трифазного струму: стан і перспективи розвитку / О.Ю. Лозинський, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук, Я.Ю. Марущак // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 248–254. – Бібліогр.: 24 назви.

Лонкевич Євген Сергійович

Електроприводи основних механізмів бурової установки за схемою асинхронного вентильного каскаду / В.М. Виницький, Є.С. Лонкевич, І.В. Чупило // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 13–16.

Маврін Ольгерд Іванович

Диференційні рівняння стану асинхронізованого генератора у режимі двофазного замикання / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.І. Маврін, Н.Г. Мальцева // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 107–110. – Бібліогр.: 3 назви.

Мадай Володимир Степанович

Комбінована математична модель електромагнітних пристроїв / В.С. Мадай, О.І. Шегедин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 53–56. – Бібліогр.: 3 назви.

Мазур Тетяна Андріївна

Математичне моделювання перехідних процесів на прикладі укрупненого блока / М.С. Сегеда, А.В. Чабан, Т.А. Мазур // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 33–42. – Бібліогр.: 6 назв.
Simulation of interference processes of vibration charge in the electromagnetic contour / P. Kosobutskyy, M. Sehedá, G. Bakalo, T. Mazur // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 79–85. – Bibliogr.: 11 titles.

Макарчук Олександр Володимирович

Математична модель вентиляного двигуна з постійними магнітами / О.В. Макарчук // Техн. електродинаміка. – 2007. – № 5. – С. 28–36. – Бібліогр.: 6 назв.

Маліновський Антон Антонович

Математичне моделювання міжкатушкових замикань у трансформаторах і трансформаторних агрегатах / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, Л.О. Никонець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 137–146. – Бібліогр.: 4 назви.

Основи електроенергетики та електропостачання : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / А.А. Маліновський, Б.К. Хохулін ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 379 с. – Бібліогр.: с. 368–374 (130 назв).

Пошук нульового наближення в задачах оптимізації режимів тепlopостачальних мереж / А.А. Маліновський, В.Г. Турковський, В.Г. Музичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 139–142. – Бібліогр.: 7 назв.

Спеціальні розрахунки курсових і дипломних проектів з електроенергетичних спеціальностей : навч. посіб. для вищ. навч. закл. / А.А. Маліновський, В.С. Сидоров. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 235 с. – Бібліогр.: с. 233–235 (34 назви).

Формування зовнішніх характеристик схем установок стабілізації режиму / А.А. Маліновський, О.В. Турковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 158–161. – Бібліогр.: 5 назв.

Мальцева Наталія Гнатівна

Вивчення конструкції та дослідження характеристик топких запобіжників : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Електр. апарати» для студ. баз. напряму «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. Н.Г. Мальцева. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 19 с. – Бібліогр.: с. 18 (4 назви).

Диференційні рівняння стану асинхронізованого генератора у режимі двофазного замикання / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.І. Маврін, Н.Г. Мальцева // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 107–110. – Бібліогр.: 3 назви.

Маляр Андрій Васильович

Автоматизація механізованого видобування нафти / Б.С. Калужний, А.В. Маляр. // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. – 2007. – № 2, т. 2 : Технічні науки. – С. 62–64.

Визначення експлуатаційних параметрів асинхронних двигунів в електроприводах верстатів-гойдалок / А. Маляр, А. Тацій // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 157–161. – Бібліогр.: 8 назв.

Динаміка електроприводу штангової нафтовидобувної установки / А.В. Маляр // Техн. електродинаміка. – 2007. – № 2. – С. 50–54. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження впливу зрівноваження верстата-гойдалки на енергетичні показники електропривода штангової глибинонасосної установки / О.Ю. Лозинський, Б.С. Калужний, А.В. Маляр // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 245–247. – Библиогр.: 6 назв.

Компенсация реактивных струмів у пускових режимах электропривода штанговых нафтовидобувних установок / А.В. Маляр // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 65–70. – Библиогр.: 8 назв.

Математичне моделювання процесів в асинхронному двигуні штангової нафтовидобувної установки / А.В. Маляр // Електротехніка і електромеханіка. – 2007. – № 2. – С. 38–41. – Библиогр.: 20 назв.

Optimization of starting characteristics of asynchronous motor with phase rotor / V. Malyar, A. Malyar // Przegląd elektrotechniczny : konferencje. – 2007. – № 2 : Computational problems of electrical engineering : 8th Intern. workshop, Sept. 14–16, 2007, Wilkasy, Poland. – P. 250–251. – Bibliogr.: 5 titles.

Маляр Василь Сафронович

Вплив геометрії магнітного шунта на магнітне поле у проміжку асинхронного двигуна з екранованими полюсами / І.Р. Гавдьо, В.М. Гладкий, В.С. Маляр // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 17–21. – Библиогр.: 5 назв.

Вплив опору короткозамкненого витка на характеристики асинхронного двигуна з екранованими полюсами / В.С. Маляр, Л.Й. Глухівський, І.Р. Гавдьо, Д.П. Гречин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 162–166.

Optimization of starting characteristics of asynchronous motor with phase rotor / V. Malyar, A. Malyar // Przegląd elektrotechniczny : konferencje. – 2007. – № 2 : Computational problems of electrical engineering : 8th Intern. workshop, Sept. 14–16, 2007, Wilkasy, Poland. – P. 250–251. – Bibliogr.: 5 titles.

Марущак Ярослав Юрійович

Дослідження функціонування ДСП в умовах гіперболічного закону регулювання режиму роботи / Я.Ю. Марущак, А.П. Кушнір // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 122–123. – Библиогр.: 2 назви.

Системи керування електричним режимом дугових сталеплавильних печей трифазного струму: стан і перспективи розвитку / О.Ю. Лозинський, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук, Я.Ю. Марущак // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 248–254. – Библиогр.: 24 назви.

Ситуаційне керування навантаженням автономної асинхронної вітроенергетичної установки / Я.Ю. Марущак, Б.Л. Копчак, Л.С. Копчак, М.В. Хай // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 255–257. – Библиогр.: 2 назви.

Матіко Федір Дмитрович

Алгоритм розрахунку теплопровідності природного газу / Ф.Д. Матіко, Р.М. Федоршин // Методи та прилади контролю якості. – 2007. – № 18. – С. 64–67. – Библиогр.: 6 назв.

Аналіз похибок витратомірів змінного перепаду тиску в умовах нестационарного потоку / Ф.Д. Матіко, Я.В. Грень, М.Б. Гутник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С. 94–104. – Бiблiогр.: 16 назв.

Визначення властивостей вологого нафтового газу для задач його обліку / Ф.Д. Матіко, О.Я. Масняк // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 55–56.

Визначення втрат природного газу внаслідок пошкоджень підземних газопроводів / Ф.Д. Матіко, А.В. Федоришин // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 57.

Дослідження впливу температурного режиму потоку природного газу на точність вимірювання його витрати методом змінного перепаду тиску / Ф.Д. Матіко, Р.М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 574 : Автоматика, вимірювання та керування. – С. 29–38. – Бiблiогр.: 12 назв.

Побудова витратомірів газу, інваріантних до температурних змін потоку / Ф.Д. Матіко, Р.М. Федоришин // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 17–18.

Розрахунок властивостей супутнього нафтового газу для задач його обліку / Ф.Д. Матіко, О.Я. Масняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С. 87–94. – Бiблiогр.: 5 назв.

Audit of natural gas accounting units in order to improve measurement accuracy / R. Fedoryshyn, F. Matiko, Ye. Pistun // Intern. youth conf. on energetics : progr. and abstr., 31 May – 2 June 2007, Budapest (Hungary). – Budapest, 2007. – P. 181–182. – Bibliogr.: 3 titles.

Мисак Йосиф Степанович

Визначення показників режиму звільнення барабана млина типу ШБМ від вугільного матеріалу / Л.В. Голишев, Й.С. Мисак, П.Й. Омеляновський, Д.О. Березницький // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 7. – С. 32–36. – Бiблiогр.: 2 назви.

Визначення темпу зношення куль млина типу ШБМ / Л.В. Голишев, Й.С. Мисак, П.Й. Омеляновський // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 5. – С. 22–24. – Бiблiогр.: 3 назви.

Визначення технологічних показників якості води : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 1 з дисциплін «Фіз. та хім. методи підготов. води на ТЕС» та «Водопідготов. і вод. режим теплогенеруючих установок» для студ. ден., заоч. форм навч. і екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, І.Л. Тимофєєв, Я.Ф. Івасик, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бiблiогр.: с. 11 (3 назви).

Визначення характеристик газоходів котла та вибір типу димосмока : метод. вказівки для самост. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Експлуатація об'єктів тепл. електростанцій» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.0905.21 «Тепл. електр. станції» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Т.Ю. Кравець, Є.М. Якимів, О.Г. Юрасова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 23 с. – Бiблiогр.: с. 22 (4 назви).

Викиди оксидів азоту з димовими газами в процесі спалювання палива в котлі ТПП-312 за триступеневою схемою / Я.Ф. Івасик, Й.С. Мисак, М.Ф. Заяць, Н.М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 229–234. – Бiблiогр.: 5 назв.

Використання інформації від АСУ ТП для визначення характеристик нестационарного режиму пилосистеми / Л.В. Голишев, Й.С. Мисак, П.Й. Омеляновський, Д.О. Березницький // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 7. – С. 28–31. – Бібліогр.: 3 назви.

Водовідвідний тракт циркуляційних систем технічного водопостачання теплових електростанцій / М.П. Босак, Й.С. Мисак, В.І. Орел // Вісн. Інж. акад. України. – К., 2007. – Вип. 3/4 : За матеріалами Наук.-практ. конф., присвяч. 15-річчю Інж. акад. України. – С. 317–323. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив стану кінцевих ущільнень на економічність парових турбін енергоблоків ТЕС / Є.М. Перфілов, Й.С. Мисак // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 10. – С. 10–12. – Бібліогр.: 5 назв.

Досвід експлуатації котла ТПП-312 енергоблоку 300 Мвт Ладизинської ТЕС за триступеневою схемою спалювання палива / Й.С. Мисак, В.А. Гадяк, Ю.М. Моспан, О.К. Данченко, О.О. Березницький, Я.Ф. Івасик, Т.Ю. Кравець, Н.М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 241–244.

Досвід експлуатації котла ТПП-312 енергоблоку 300 Мвт Ладизинської ТЕС за триступеневою схемою спалювання палива / Й.С. Мисак, В. Гадяк, О. Данченко, О. Березницький, Я. Івасик, Т. Кравець // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 4 (121). – С. 12–13.

Дослідження циклів ГТУ за допомогою ПЕОМ : метод. вказівки для самост. підготов. 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.М. Гнатишин, А.К. Ільницький, О.В. Климчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Застосування схеми триступеневого спалювання палива на котлі ТПП-312 енергоблоку 300 Мвт Ладизинської ТЕС / Й.С. Мисак, В. Гадяк, Ю. Моспан, О. Данченко, О. Березницький, Я. Івасик, Т. Кравець, Н. Лашковська // Вісн. Інж. акад. України. – К., 2007. – Вип. 2 : За матеріалами Наук.-практ. конф., присвяч. 15-річчю Інж. акад. України. – С. 108–111.

Зміст та форми витрати куль для млинів типу ШБМ / Л.В. Голишев, Е.І. Сушницька, Й.С. Мисак // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 6. – С. 26–30. – Бібліогр.: 7 назв.

Метод визначення темпу зношення куль млина типу ШБМ / Л.В. Голишев, Й.С. Мисак, П.Й. Омеляновський, Д.П. Саволюк // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 10. – С. 18–21. – Бібліогр.: 3 назви.

Методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни «Паливо, паливні та котельні установки» для студентів заочної форми навчання напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, А.К. Ільницький, Г.П. Куновський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 23 с.

Пасивна система сонячного теплопостачання в кліматичних умовах західного регіону / Й.С. Мисак, М.П. Кузик, І.Л. Тимофесев // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 184–188. – Бібліогр.: 2 назви.

Рекомендації до дипломного проектування : метод. вказівки до викон. диплом. проекту (магістер. роботи) для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.090521, 8.090521 «Тепл. електр. станції», 7.090510, 8.090510 «Теплоенергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, О.В. Климчук, А.К. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (10 назв.)

Розподіл охолоджувальної води у протічне водосховище системи технічного водопостачання теплової електростанції / М.П. Босак, Й.С. Мисак // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 8. – С. 13–15. – Бібліогр.: 4 назви.

Міняйло Олександр Семенович

Вплив послідовних трансформаторів ОСВ-1000-УЗ на напругу власних потреб блока з АСТГ-200 / О.С. Міняйло // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 93–99. – Бібліогр.: 8 назв.

Диференційні рівняння стану асинхронізованого генератора у режимі двофазного замикання / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.І. Маврін, Н.Г. Мальцева // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 107–110. – Бібліогр.: 3 назви.

Нормувальні перетворювачі температури типу ПТ-ТС у схемі АСУ електростанціями : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Автоматиз. системи упр. електр. станціями» для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.В. Камінський, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.Б. Дудурич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 29 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Нормуючі перетворювачі температури типу ПТ-ТП в схемі АСУ електростанціями : інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Автоматиз. системи упр. електр. станціями» для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.В. Камінський, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.Б. Дудурич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

Схема електричних з'єднань та комплектний розподільний пристрій (КРП) 6 кВ навчальної електростанції : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Електр. частина станцій та підстанцій» з курсу «Електр. станції та підстанції» для студ. баз. напрямку «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.С. Міняйло, П.В. Камінський, К.Б. Покровський, В.М. Ганущак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Техніко-економічна ефективність використання на теплоелектроцентралях асинхронного режиму АСТГ / М.С. Сегеда, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, В.П. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 123–127. – Бібліогр.: 6 назв.

Техніко-економічна ефективність застосування на теплоелектроцентралях асинхронізованих турбогенераторів / О.С. Міняйло // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 5. – С. 40–42. – Бібліогр.: 6 назв.

Міркевич Галина Несторівна

Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Електромагнітні перехідні процеси» для студентів базового напрямку «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. Г.Н. Міркевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 18 с. – Бібліогр.: 6 назв.

Міркевич Ярослав Даріянович

Математична модель розширення оглядовості електричних мереж, які частково оснащені засобами телеметрії / О.В. Данилюк, С.В. Дьяченко, Р.В. Сасвич, Я.Д. Міркевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 147–151. – Бібліогр.: 9 назв.

Місюренко Валерій Олексійович

Вплив електроприводу на якість електроенергії в розподільних мережах у промисловості / В. Місюренко // Якість електроенергії. Електромагнітна сумісність.

Проблеми та шляхи вирішення : міжнар. конф. у рамках форуму «Фестиваль світла та електротехніки», 12 верес. 2007 р., Київ. – К., 2007. – [1 с.].

Молнар Михайло Михайлович

Симетрування навантаження однофазних електротехнологічних електроприймачів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисциплін «Електрифікація вироб. процесів» та «Електроощад. електротехнол. процеси та установки» для студ. усіх форм навчання спец. 7.090603, 8.090603 «Електротехн. системи електроспоживання» та з дисципліни «Споживачі електр. енергії» для студ. спец. 7.000008 «Енерг. менедж.» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Молнар, М.Й. Олійник, В.Г. Турковський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (6 назв).

Мороз Володимир Іванович

Ефективні рекурентні формули для комп'ютерного моделювання / В. Мороз // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–11. – Бібліогр.: 11 назв.

Застосування інтегралу згортки для синтезу цифрових систем / В. Мороз // Вісн. Хмельниць. нац. ун-ту. – 2007. – № 2, т. 2 : Технічні науки. – С. 75–78. – Бібліогр.: 10 назв.

Математичні засади комп'ютерного моделювання керованих електромеханічних систем з використанням інтегралів згортки / О.Ю. Лозинський, В.І. Мороз // Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 301–302. – Бібліогр.: 7 назв.

Математичні засади об'єктно-орієнтованого моделювання електроприводів / Л.Д. Костинюк, В.І. Мороз // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 32–37 – Бібліогр.: 13 назв.

Мота Ярослав Володимирович

Дослідження горизонтального пиловловлювача / В.А. Батлук, Н.М. Параняк, Я.В. Мота // Пром. гідравліка і пневматика. – 2007. – № 2 (16). – С. 7–10. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження роботи апаратів для уловлювання дрібнодисперсного пилу / В.А. Батлук, Я.В. Мота // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні : зб. матеріалів II Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 20–21 берез. 2007 р., Львів. – Л., 2007. – С. 174.

Промислова екологія – важлива галузь науково-практичної освіти у ВНЗ / В.А. Батлук, Р. Василів, В.Ф. Штанько, І.С. Проскуріна, Я.В. Мота // III Міжнар. наук.-практ. конф. «Управління в освіті» : тези доп., Львів, 19–20 квіт. 2007 р. – Л. : ДЦ МОНУ, 2007. – С. 11.

Музичак Андрій Зіновійович

Пошук нульового наближення в задачах оптимізації режимів теплопостачальних мереж / А.А. Маліновський, В.Г. Турковський, А.З. Музичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 139–142. – Бібліогр.: 7 назв.

Мусихіна Наталія Павлівна

Вплив інформаційних технологій навчання на якість навчального процесу / В.І. Коруд, Н.П. Мусихіна // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 11–13. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез системи незалежного пофазного регулювання напруг дуг дугової сталеплавильної печі трифазного струму / В.В. Лізанець, Я.С. Паранчук, Р.Я. Паранчук,

Н.П. Мусихіна, С.В. Смітюх // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 241–244. – Бібліогр.: 3 назви.

Тиристорне регулювання струму шунтового реактора компенсатора реактивної потужності з мінімальним спотворенням синусоїдності / Я.С. Паранчук, Р.Я. Паранчук, Л.С. Копчак, Н.П. Мусихіна // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/ 2 (26). – С. 49–52. – Бібліогр.: 1 назва.

Наконечний Тарас Ігорович

Моделювання електричної системи як засобів побудови нейронної мережі ідентифікації джерел гармонік / Ю.О. Варецький, Т.І. Наконечний, В.М. Амброз // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка» – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 114–123. – Бібліогр.: 7 назв.

Оцінка вищих гармонік в електричній мережі на основі непрямих вимірювань / Ю.О. Варецький, Т.І. Наконечний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 6–12. – Бібліогр.: 7 назв.

Николин Григорій Андрійович

Метод вимірювання теплопровідності рідких та пастоподібних матеріалів / І.С. Васильківський, Я.П. Юсик, Г.А. Николин // Методи і техніка перетворення сигналів при фізичних вимірюваннях МСМ'07 : XV Міжнар. семінар метрологів, Львів, Ряшів, 24–27 верес. 2007 р. : тези доп. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 20.

Никонєць Леонід Олексійович

Комунально-побутова електрична мережа з підвищеним рівнем електробезпеки / Л.О. Никонєць, Ю.Л. Шелех, В.М. Радченко // Новини енергетики. – 2007. – № 2. – С. 29–35. – Бібліогр.: 12 назв.

Математичне моделювання міжкатушкових замикань у трансформаторах і трансформаторних агрегатах / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, Л.О. Никонєць // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 137–146. – Бібліогр.: 4 назви.

Підвищення рівня електробезпеки в комунально-побутовій електромережі / Л.О. Никонєць, Ю.Л. Шелех, В.М. Радченко // Електропанорама. – 2007. – № 7/8. – С. 46–48. – Бібліогр.: 15 назв ; № 9. – С. 60–63. – Бібліогр.: 15 назв.

Олійник Володимир Платонович

Вдосконалення методів викладання за допомогою реалізації теорії стилів навчання / В. Олійник // III Міжнар. наук.-практ. конф. «Управління в освіті» : тези доп., Львів, 19–20 квіт. 2007 р. – Л. : ДЦ МОНУ, 2007. – С. 60. – Бібліогр.: 3 назви.

Техніко-економічна ефективність використання на теплоелектроцентралях асинхронного режиму АСТГ / М.С. Сегеда, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, В.П. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 123–127. – Бібліогр.: 6 назв.

Олійник Михайло Йосипович

Глибоке дискретне регулювання напруги випрямляча з некерованими вентилями / П.П. Климук, М.Й. Олійник, В.Г. Федішин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 27–31.

Розрахунок матеріального та енергетичного балансів процесу спалювання палива : завдання та метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Екол. пробл. енерговикористання» для студ. спец. 7.000008 «Енерг. менедж.» усіх форм навчання /

Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад. М.Й. Олійник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Симетрування навантаження однофазних електротехнологічних електроприймачів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисциплін «Електрифікація вироб. процесів» та «Електроощад. електротехнол. процеси та установки» для студ. усіх форм навчання спец. 7.090603, 8.090603 «Електротехн. системи електроспоживання» та з дисципліни «Споживачі електр. енергії» для студ. спец. 7.000008 «Енерг. менедж.» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М.М. Молнар, М.Й. Олійник, В.Г. Турковський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (6 назв).

Характеристики коливань напруги в електропостачальних мережах з установками стабілізації параметрів режиму динамічного навантаження / В.Г. Турковський, М.Й. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 136–139. – Бібліогр.: 6 назв.

Панченко Борис Якович

Робота системи адаптивного керування екскаваторного електропривода в зоні екстремальних температур / О.Ю. Лозинський, Б.Я. Панченко, В.Б. Цяпа // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 379–380. – Бібліогр.: 4 назви.

Тиристорний електропривід постійного струму : навч. посіб. / В.В. Буртний, Л.Ф. Карплюк, Б.Я. Панченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 120 с.

Паранчук Ярослав Степанович

Аналіз динаміки систем автоматичного керування 4-го порядку за коефіцієнтами їх структурованих характеристичних поліномів / Б.Г. Бойчук, Я.С. Паранчук // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 334–337. – Бібліогр.: 3 назви.

Аналіз форми струмів дугової сталеплавильної печі на основі wavelet-перетворення / В.В. Лізанець, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. – 2007. – № 2, т. 2 : Технічні науки. – С. 65–68. – Бібліогр.: 3 назви.

Математична модель інформативних параметрів струмів та напруг дуг для нейромережевої системи розпізнавання технологічних стадій плавлення в ДСП / В. Лізанець, Я. Паранчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 106–113. – Бібліогр.: 3 назви.

Поліпшення показників якості електроенергії в мережах з дуговими сталеплавильними печами / Я.С. Паранчук // Якість електроенергії. Електромагнітна сумісність. Проблеми та шляхи вирішення : міжнар. конф. у рамках форуму «Фестиваль світла та електротехніки», 12 верес. 2007 р., Київ. – К., 2007. – С. 28–32.

Синтез законів управління методами конфлюэнтного анализа в електрометаллургии / И.Д. Труфанов, К.И. Чумаков, А.П. Лютый, Я.С. Паранчук // Современ. науч. вестн. – 2007. – № 4 (12) : Сер. : Технические науки. – С. 54–62. – Библиогр.: 13 назв.

Синтез системи незалежного пофазного регулювання напруг дуг дугової сталеплавильної печі трифазного струму / В.В. Лізанець, Я.С. Паранчук, Р.Я. Паранчук, Н.П. Мусихіна, С.В. Смітюх // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 241–244. – Бібліогр.: 3 назви.

Система адаптивного оптимального керування потужністю дуг дугової сталеплавильної печі / В.В. Лізанець, Я.С. Паранчук, Л.Д. Костинюк, В.А. Олексюк // Форум

гірників – 2007 : матеріали міжнар. конф., 11–13 жовт. 2007 р., Дніпропетровськ. – Д., 2007. – С. 240–246. – Бібліогр.: 4 назви.

Система оптимального управління електричним режимом дугової печі, питаємою через регульований реактор / О.Ю. Лозинський, Я.С. Паранчук // Електрометаллургия. – 2007. – № 8. – С. 23–31.

Системи керування електричним режимом дугових сталеплавильних печей трифазного струму: стан і перспективи розвитку / О.Ю. Лозинський, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук, Я.Ю. Марущак // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 248–254. – Бібліогр.: 24 назви.

Тиристорне регулювання струму шунтового реактора компенсатора реактивної потужності з мінімальним спотворенням синусоїдності / Я.С. Паранчук, Р.Я. Паранчук, Л.С. Копчак, Н.П. Мусихіна // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/ 2 (26). – С. 49–52. – Бібліогр.: 1 назва.

Парнета Оксана Зиновіївна

Автоматизація плівкового витратоміра / З.М. Теплюх, І.В. Ділай, О.З. Парнета // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 60–61.

Розрахунок і оптимізація конструкції мірних трубок плівкових витратомірів / І.В. Ділай, О.З. Парнета, З.М. Теплюх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія довілля. Автоматизація. – С. 104–110. – Бібліогр.: 7 назв.

Пастух Олена Романівна

Динамічна стійкість режимів енергоблока з додатковим робочим трансформатором власних потреб / Г.М. Лисяк, В.С. Коновал, О.Р. Пастух // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 43–51. – Бібліогр.: 7 назв.

Пашук Андрій Володимирович

Методи вимірювання параметрів багатокомпонентних водних розчинів / В. Погребенник, А. Пашук // Методи і техніка перетворення сигналів при фізичних вимірюваннях МСМ'07 : XV Міжнар. семінар метрологів, Львів, Рясів, 24–27 верес. 2007 р. : тези доп. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 62.

Пеленський Роман Андрійович

Симетрична система рівнянь електродинаміки / Р.А. Пеленський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 75–80. – Бібліогр.: 11 назв.

Пістун Євген Павлович

Особливості нового комплексу міждержавних стандартів ГОСТ 8.586.1,2,3,4,5-2005 / Є.П. Пістун, Л.В. Лесовой, Є.Р. Гудріт // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 6.

Система автоматизованого розрахунку та проектування витратомірів змінного перепаду тиску – САПР «Расход-РУ» / Є.П. Пістун, Л.В. Лесовой, Д.І. Марковський // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 13–15.

Система автоматизованого розрахунку та проектування витратомірів змінного перепаду тиску – САПР «Расход-ПУ» / Є.П. Пістун, Л. В. Лесовой // Proc. of the Intern. conf. on computer science and inform. technologies CSIT-2007, Sept. 27–29, 2007, Lviv, Ukraine. – Lviv, 2007. – С. 193–195. – Бібліогр.: 4 назви.

Стан впровадження в Україні комплексу міждержавних стандартів «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств» ГОСТ 8.586.1-2005 – ГОСТ 8.586.5-2005 / Є.П. Гудріт, Є.П. Пістун // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 51.

Стан і перспективи розвитку обліку природного газу / Є.П. Пістун // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 3–5.

Audit of natural gas accounting units in order to improve measurement accuracy / R. Fedoryshyn, F. Matiko, Ye. Pistun // Intern. youth conf. on energetics : progr. and abstr., 31 May – 2 June 2007, Budapest (Hungary). – Budapest, 2007. – P. 181–182. – Bibliogr.: 3 titles.

Пістун Ігор Павлович

Вплив комбінованої обробки на апізотропію механічних властивостей високоміцної сталі / І.П. Пістун, О.В. Костевич // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 419.

Вплив рафінування та змішання на малоциклову тривкість сталей / І.П. Пістун, В.С. Верхняцька // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 417–418.

Вплив фізико-механічного стану поверхні сталей на опір втоми / І.П. Пістун, О.М. Владига // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 387–388.

Охорона праці : навч. посіб. / Л.А. Катренко, Ю.В. Кіт, І.П. Пістун. – Суми : Унів. кн., 2007. – 495 с. – Бібліогр.: с. 494–495 (45 назв).

Підвищення малоциклової довговічності з втомними пошкодженнями / І.П. Пістун, І.М. Лозинський // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 389.

Плахтина Омелян Григорович

Комп'ютерне тестування і діагностика систем керування і захисту синхронних генераторів з самозбудженням / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик, О.О. Кузнєцов, В.В. Тутка // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 493–494. – Бібліогр.: 2 назви.

Покровський Костянтин Борисович

Диференційні рівняння стану асинхронізованого генератора у режимі двофазного замикання / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.І. Маврін, Н.Г. Мальцева // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 107–110. – Бібліогр.: 3 назви.

Нормувальні перетворювачі температури типу ПТ-ТС у схемі АСУ електростанціями : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Автоматиз. системи упр. електр. станціями» для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.В. Камінський, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.Б. Дудурич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 29 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Нормуючі перетворювачі температури типу ПТ-ТП в схемі АСУ електростанціями : інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Автоматиз. системи упр. електр. станціями» для студ. електроенерг. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.В. Камінський, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, О.Б. Дудурич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

Схема електричних з'єднань та комплектний розподільний пристрій (КРП) 6 кВ навчальної електростанції : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Електр. частина станцій та підстанцій» з курсу «Електр. станції та підстанції» для студ. баз. напрямку «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.С. Міняйло, П.В. Камінський, К.Б. Покровський, В.М. Ганущак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Техніко-економічна ефективність використання на теплоелектроцентралях асинхронного режиму АСТГ / М.С. Сегеда, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, В.П. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 123–127. – Бібліогр.: 6 назв.

Пришляк Ярослава Дмитрівна

Дослідження перехідних характеристик ланок систем автоматичного керування : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 1 з дисциплін «Засоби автоматики та телемеханіки» та «Теорія автомат. керування» для студ. всіх форм навчання та екстернів баз. напрямів 6.1004 «Транспорт. технології», 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 7 с. – Бібліогр.: с. 6 (1 назва).

Дослідження частотних характеристик ланок систем автоматичного керування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Засоби автоматики та телемеханіки» та «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напрямку 6.1004 «Транспорт. технології», 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 8 с. – Бібліогр.: 1 назва.

Спеціалізована система навчання оперативного персоналу електричних станцій / П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 30–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Струмові захисти трансформаторів та автотрансформаторів : метод. вказівки до викон. курс. і диплом. проектів, розрахунк. робіт з дисциплін «Основи релейн. захисту», «Релейн. захист електр. станцій та підстанцій», «Автоматика та релейн. захист електр. станцій та підстанцій» для студ. баз. напрямку «Електротехніка» та спец. «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії», «Електр. станції» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 29 с. – Бібліогр.: 7 назв.

Рендзіняк Сергій Йосифович

Паралельне моделювання нелінійних підсхем методом роздільного інтегрування з їх динамічним узгодженням / С.Й. Рендзіняк // Техн. електродинаміка. – 2007. – № 1. – С. 20–23. – Бібліогр.: 4 назви.

Способи формування динамічних макромоделей підсхем та їх застосування в методі роздільного інтегрування / С.Й. Рендзіняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 172–177. – Бібліогр.: 5 назв.

Features of subcircuits matching with components described by discrete parameters during analysis of electric circuits transient processes / S. Rendzinyak, A. Korud, B. Melnyk // Przegląd elektrotechniczny : konferencje. – 2007. – № 2: Computational problems of electrical engineering : 8th Intern. workshop, Sept. 14–16, 2007, Wilkasy, Poland. – P. 154–156. – Bibliogr.: 4 titles.

Рибак Володимир Ярославович

Формування нейроматематичних моделей, неоглядних засобами телеметрії електричних мереж за принципами «чорної» та «напівпрозорої» скриньок / О.В. Данилюк, Н.Б. Дьяченко, В.Я. Рибак, С.М. Рильський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 26–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Рильський Сергій Михайлович

Математична модель оперативної оптимізації режиму підстанції електричної мережі / О.В. Данилюк, З.М. Бахор, С.М. Рильський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 79–85.

Формування нейроматематичних моделей, неоглядних засобами телеметрії електричних мереж за принципами «чорної» та «напівпрозорої» скриньок / О.В. Данилюк, Н.Б. Дьяченко, В.Я. Рибак, С.М. Рильський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 26–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Сасвич Роман Володимирович

Математична модель розширення оглядовості електричних мереж, які частково оснащені засобами телеметрії / О.В. Данилюк, С.В. Дьяченко, Р.В. Саєвич, Я.Д. Міркевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 147–151. – Бібліогр.: 9 назв.

Сегеда Михайло Станкович

Вплив корони перенапруги в ЛЕП 750кВ / М.С. Сегеда, І.В. Губіліт, О.Б. Дудурич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 147–154. – Бібліогр.: 4 назви.

Електричні мережі та системи : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / М.С. Сегеда ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 486 с. – Бібліогр.: с. 419–422 (89 назв).

Львівська школа математичного моделювання: від теорії до практики : [розмова із зав. каф. електр. станцій проф. М. Сегедою / розмовляла К. Гречин] // Аудиторія. – 2007. – 18–24 жовт. – С. 5.

Математичне моделювання перехідних процесів на прикладі укрупненого блока / М.С. Сегеда, А.В. Чабан, Т.А. Мазур // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 33–42. – Бібліогр.: 6 назв.

Моделювання динамічного енергообміну електромагнітного осцилятора середовищем омичного опору та силовим джерелом синусоїдної дії і кореляція його із спектром коливання / П.С. Кособуцький, М.С. Сегеда, Г.Ш. Бакало // Техн. електродинаміка. – 2007. – № 1. – С. 24–26. – Бібліогр.: 7 назв.

Техніко-економічна ефективність використання на теплоелектроцентралях асинхронного режиму АСТГ / М.С. Сегеда, О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, В.П. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 123–127. – Бібліогр.: 6 назв.

Simulation of interference processes of vibration charge in the electromagnetic contour / P. Kosobutskyy, M. Seheda, G. Bakalo, T. Mazur // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 79–85. – Bibliogr.: 11 titles.

Сидор Андрій Ярославович

Моделювання показників надійності розгалужених електроенергетичних систем / А. Сидор // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 91–95. – Бібліогр.: 5 назв.

Сидоров Володимир Сергійович

Спеціальні розрахунки курсових і дипломних проектів з електроенергетичних спеціальностей : навч. посіб. для вищ. навч. закл. / А.А. Маліновський, В.С. Сидоров. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 235 с. – Бібліогр.: 34 назви.

Сівакова Ольга Михайлівна

Аналітичний та логіко-ймовірнісний методи розрахунку надійності електроустановок : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. робіт та самост. вивчення тем з дисциплін «Методи оцінки надійності електр. станцій» для студ. спец. 8.090601 «Електр. станції» та «Надійність роботи електр. станцій та підстанцій» для студ. спец. 7.090601 «Електр. станції» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. О.М. Сівакова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 27 с. – Бібліогр.: 5 назв.

Моделювання режиму неперервного струму силового випрямляча з двохоперативними тиристорами / О.М. Сівакова, Є.І. Федів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 99–106. – Бібліогр.: 5 назв.

Надійність схем електричних з'єднань розподільних пристроїв електростанцій і підстанцій : метод. вказівки до викон. курс. роботи «Надійність елементів електр. станцій» та самост. вивч. тем з дисциплін «Методи оцінки надійності електр. станцій» для студ. спец. 8.090601 «Електр. станції» та «Надійність роботи електр. станцій та підстанцій» для студ. спец. 7.090601 «Електр. станції» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. О.М. Сівакова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 23 с. – Бібліогр.: с. 18 (6 назв).

Побудова моделей відмов електроустановок з резервуванням : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 2 з дисципліни «Методи оцінки надійності електр. станцій» для студ. спец. 8.090601 «Електр. станції» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. О.М. Сівакова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (5 назв).

Побудова моделей надійності електроустановок з відновленням : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 3 з дисципліни «Методи оцінки надійності електр. станцій» для студ. спец. 8.090601 «Електр. станції» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. О.М. Сівакова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (5 назв).

Побудова моделей надійності електроустановок з профілактикою : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 4 з дисципліни «Методи оцінки надійності електр. станцій» для студ. спец. 8.090601 «Електр. станції» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. О.М. Сівакова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 14 (5 назв).

Покращання коефіцієнта потужності силових випрямлячів в системах електропостачання / Є.І. Федів, О.М. Сівакова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 101–106. – Бібліогр.: 5 назв.

Скачко Володимир Петрович

Виробництво триацетину на основі біодизельного гліцерину / С.В. Скачко, В.П. Скачко, О.І. Гевусь // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 303.

Каталітична та некаталітична переестерифікація гліцеридів рослинних олій нижчими алкоголями / С. Скачко, О. Гевусь, В. Скачко // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. У16.

Особливості каталітичного та некаталітичного синтезу метилових ефірів жирних кислот / С.В. Скачко, О.І. Гевусь, В.П. Скачко // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 120.

Соколовський Михайло Олександрович

Математична модель електричної активності серця / В.І. Горячко, Т.В. Горячко, М.О. Соколовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 57–60. – Бібліогр.: 7 назв.

Солтисік Роман Андрійович

Модифіковані будівельні розчини з мікроармуючими і хімічними добавками / Т.Є. Марків, Х.С. Соболев, Т.П. Кропивницька, В.А. Пристай, Р.А. Солтисік // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Перша наук.-практ. конф., 31 трав. 2007 р., м. Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 13–15. – Бібліогр.: 4 назви.

Стасюк Іван Дмитрович

Підвищення точності контролю і регулювання тиску в топці нагрівальних трубчастих печей / І.Д. Стасюк, Р.І. Дебрянська // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 469–472. – Бібліогр.: 16 назв.

Стахів Петро Григорович

Математичне моделювання електропересильні з неявнополюсними синхронними генераторами / П.Г. Стахів, О.П. Гоголюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – 2007. – С. 166–171. – Бібліогр.: 11 назв.

Прогнозирование энергетических показателей на основании динамических моделей / П.Г. Стахов, Ю.Я. Козак, Ю.П. Франко // Энергетика та електрифікація. – 2007. – № 9. – С. 9–13. – Библиогр.: 6 назв.

Удосконалений метод допустимого оцінювання параметрів інтервальних динамічних моделей / М.П. Дивак, П.Г. Стахів, І.Я. Максимова // Відбір і оброб. інформації : міжвід. зб. наук. пр. – 2007. – Вип. 26 (102). – С. 27–35. – Бібліогр.: 8 назв.

Сторчун Олександр Леонідович

Дослідження автоматичного регулятора збудження фазового компаундування типу РВА-62 : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 2 з дисципліни «Автомат. регулювання режимів електр. систем і мереж» для студ. спец. 7(8).090602 – «Електр. мережі та системи» та 7(8).090615 – «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Л. Сторчун, Н.Р. Засідкович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 14 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження динамічної стійкості електроенергетичної системи : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Електромех. перехід. процеси» для студ. баз. напряму 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.О. Варецький, В.С. Коновал, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (9 назв).

Дослідження електромагнітного коректора напруги типу ЕМК-У : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 1 з дисципліни «Автомат. регулювання режимів електр. систем та мереж» для студ. всіх форм навч. спец. 7(8).090602 «Електр. системи і мережі», 7(8).090615 «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Н.Р. Засідкович, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження перехідних характеристик ланок систем автоматичного керування : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 1 з дисципліни «Засоби автоматики та телемеханіки» та «Теорія автомат. керування» для студ. всіх форм навчання та екстернів баз. напрямів 6.1004 «Транспорт. технології», 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 7 с. – Бібліогр.: с. 6 (1 назва).

Дослідження статичної стійкості електроенергетичної системи : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Електромех. перехід. процеси» для студ. баз. напрямів 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.О. Варецький, В.С. Коновал, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 19 с. – Бібліогр.: с. 19 (8 назв).

Дослідження частотних характеристик ланок систем автоматичного керування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Засоби автоматики та телемеханіки» та «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напрямів 6.1004 «Транспорт. технології», 6.0906 «Електротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, О.Л. Сторчун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 8 с. – Бібліогр.: 1 назва.

Ступницька Наталія Володимирівна

Вплив вібрації на процес розділення аерозолів / В.А. Батлук, Н.В.Ступницька, Ю.Р. Дадак // Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2007. – Вип. 41. – С. 3–5.

Іноземні інвестиції – засіб поліпшення охорони праці / Г.Г. Гогіташвілі, Ю.В. Кіт, Л.А. Катренко, Н.В. Ступницька // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування : наук.-техн. зб. – К. ; Д. : Основа, 2007. – Вип. 42 : Матеріали Другої міжнар. наук.-практ. конф. «Безпека життєдіяльності людини як умова сталого розвитку сучасного суспільства» (Дніпропетровськ, 14–15 черв. 2007 р.). – С. 104–106. – Бібліогр.: 2 назви.

Нові тенденції вирішення проблеми очищення повітря від дрібнодисперсного пилу / В.А. Батлук, Н.В. Ступницька, В.В. Ступницький // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Київ], 2007. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості математичного моделювання оптимального планування заходів з охорони праці при проведенні пожежно-тактичних навчань і занять / Б.О. Білінський, І.В. Дворянин, О.Л. Мірус, Н.В. Ступницька // Пожеж. безпека. – 2007. – № 10. – 2007. – С. 61–65. – Бібліогр.: 3 назви.

Принципово нові напрямки підвищення чистоти повітря для пневматичних агрегатів / В.А. Батлук, О.В. Мельніков, Н.В. Ступницька, Р.А. Яцюк, І.В. Проскуріна // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – 2007. – № 3 (109), ч. 2. – С. 29–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Принципово нові перспективні методи очистки повітря від дрібнодисперсного пилу / В.А. Батлук, Н.В. Ступницька, І.В. Проскуріна, Ю.Г. Кисіль // Наук. вісті / Ін-т менеджм. та економіки «Галицька академія». – 2007. – Спец. вип. : матеріали IV Міжнар. наук.-техн. конф. «Еколого-економічні проблеми карпатського регіону ЕЕП КС-2007» (22–25 трав.). – Івано-Франківськ, 2007. – С. 21–25.

Теплюх Зеновій Миколайович

Автоматизація плівкового витратоміра / З.М. Теплюх, І.В. Ділай, О.З. Парнета // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 60–61.

Компенсація впливу температури у газодинамічних дросельних синтезаторах газових сумішей / І.В. Ділай, З.М. Теплюх // Методи і техніка перетворення сигналів при фізичних вимірюваннях МСМ'07 : XV Міжнар. семінар метрологів, Львів, Ряшів, 24–27 верес. 2007 р. : тези доп. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 15.

Приготування газових сумішей для технологічних процесів обробки матеріалів / І.В. Ділай, З.М. Теплюх // Фізика конденсованих систем та прикладне матеріалознавство : міжнар. наук. конф., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. : тези доп. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 77.

Пристрій для дослідження побутових лічильників газу в околі порогу чутливості / І.В. Ділай, З.М. Теплюх // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 58–59.

Розрахунок і оптимізація конструкції мірних трубок плівкових витратомірів / І.В. Ділай, О.З. Парнета, З.М. Теплюх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 104–110. – Бібліогр.: 7 назв.

Тімофєєв Ігор Леонідович

Визначення технологічних показників якості води : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 1 з дисциплін «Фіз. та хім. методи підготов. води на ТЕС» та «Водопідготов. і вод. режим теплогенеруючих установок» для студ. ден., заоч. форм навч. і екстернату баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, І.Л. Тімофєєв, Я.Ф. Івасик, Н.М. Лашковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Пасивна система сонячного теплопостачання в кліматичних умовах західного регіону / Й.С. Мисак, М.П. Кузик, І.Л. Тімофєєв // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 184–188. – Бібліогр.: 2 назви.

Перспективи утилізації твердих побутових відходів в комунальному мініенергоблосі потужністю 6 Мвт / В.К. Рижий, І.Л. Тімофєєв, М.П. Кузик // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 147–151. – Бібліогр.: 2 назви.

Ткачук Василь Іванович

Вентильний реактивний двигун з високою видатністю / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, В.Г. Гайдук // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 187–188. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження режимів роботи електропривода на базі вентильного реактивного двигуна засобами комп'ютерного симулювання / В.І. Ткачук, Л.В. Каша, О.В. Грещук // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 432–433. – Бібліогр.: 6 назв.

Математична модель вентильного двигуна постійного струму з явнополюсним статором і постійними магнітами на роторі / В.І. Ткачук, Р.К. Василів // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 189–190. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості теплового розрахунку електромеханічного перетворювача з явнополюсним статором і зовнішнім пасивним ротором. / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, В.М. Продиус, Б.Р. Вайда // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 94–100. – Бібліогр.: 3 назви.

Позиційний (слідкувальний) електропривод на базі вентиляного реактивного двигуна з буфером енергії / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, Б.Л. Копчак // Електротехніка і електромеханіка. – 2007. – № 2. – С. 52–55. – Бібліогр.: 4 назви.

Mathematical model for M-phases switched reluctance motor / V. Tkachuk, L. Kasha // Przegląd elektrotechniczny : konferencje. – 2007. – № 2: Computational problems of electrical engineering : 8th Intern. workshop, Sept. 14–16, 2007, Wilkasy, Poland. – P. 73–76. – Bibliogr.: 4 titles.

Switched reluctance motor and its mathematical model / V.I Tkachuk, M. Klytta // Conf. proc. of 5th Intern. conf.-workshop «Compatibility in power electronics», May 29 – June 1, 2007, Gdańsk. – Gdynia, 2007. – [5 p.]. – Bibliogr.: 4 titles.

Турковський Володимир Григорович

Пошук нульового наближення в задачах оптимізації режимів тепlopостачальних мереж / А.А. Маліновський, В.Г. Турковський, А.З. Музичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 139–142. – Бібліогр.: 7 назв.

Прикладна математична модель для дослідження процесів у схемах електропостачання дугових електропечей / В.Г. Турковський, О.В. Турковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 173–177. – Бібліогр.: 6 назв.

Симетрування навантаження однофазних електротехнологічних електроприймачів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисциплін «Електрифікація вироб. процесів» та «Електроощад. електротехнол. процеси та установки» для студ. усіх форм навчання спец. 7.090603, 8.090603 «Електротехн. системи електроспоживання» та з дисципліни «Споживачі електр. енергії» для студ. спец. 7.000008 «Енерг. менедж.» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Молнар, М.Й. Олійник, В.Г. Турковський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (6 назв).

Характеристики коливань напруги в електропостачальних мережах з установками стабілізації параметрів режиму динамічного навантаження / В.Г. Турковський, М.Й. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 136–139. – Бібліогр.: 6 назв.

Турковський Олександр Володимирович

Прикладна математична модель для дослідження процесів у схемах електропостачання дугових електропечей / В.Г. Турковський, О.В. Турковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 173–177. – Бібліогр.: 6 назв.

Формування зовнішніх характеристик схем установок стабілізації режиму / А.А. Маліновський, О.В. Турковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 158–161. – Бібліогр.: 5 назв.

Федевич Олег Євгенович

Вплив стінки реакційного апарату на процес окиснення кротонового альдегіду молекулярним киснем / О. Федевич, С. Левуш, Ю. Кіт // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в

нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 325–326.

Фединець Василь Олексійович

Вимірювання швидкозмінних температур газових потоків шляхом введення поправок у покази приймачів температури / В.О. Фединець // Наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 217–220. – Бібліогр.: 6 назв.

Математична модель газодинамічної підсистеми перетворювачів температури газових потоків / В.О. Фединець // Методи і техніка перетворення сигналів при фізичних вимірюваннях МСМ'07 : XV Міжнар. семінар метрологів, Львів, Ряшів, 24–27 верес. 2007 р. : тези доп. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 21.

Особливості метрологічної перевірки високотемпературних перетворювачів за допомогою реперних точок / В. Фединець // Вимірюв. техніка та метрологія. – 2007. – Вип. 67. – С. 65–68. – Бібліогр.: 2 назви.

Оцінка температур фазового переходу реперної точки корунду під час перевірки високотемпературних перетворювачів / В.О. Фединець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 134–137. – Бібліогр.: 2 назви.

Розрахунок оптимальних режимів повірки високотемпературних термоперетворювачів / В.О. Фединець // Наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.2. – С. 92–97. – Бібліогр.: 6 назв.

Федишин Василь Григорович

Глибоке дискретне регулювання напруги випрямляча з некерованими вентилями / П.П. Климук, М.Й. Олійник, В.Г. Федишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 27–31. – Бібліогр.: 2 назви.

Федів Євген Ігорович

Моделювання режиму неперервного струму силового випрямляча з двоопераційними тиристорами / О.М. Сівакова, Є.І. Федів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 99–106. – Бібліогр.: 5 назв.

Покращання коефіцієнта потужності силових випрямлячів в системах електропостачання / Є.І. Федів, О.М. Сівакова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 101–106. – Бібліогр.: 5 назв.

Федоришин Роман Миронович

Алгоритм розрахунку теплопровідності природного газу / Ф.Д. Матіко, Р.М. Федоришин // Методи та прилади контролю якості. – 2007. – № 18. – С. 64–67. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження впливу температурного режиму потоку природного газу на точність вимірювання його витрати методом змінного перепаду тиску / Ф.Д. Матіко, Р.М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 574 : Автоматика, вимірювання та керування. – С. 29–38. – Бібліогр.: 12 назв.

Моделювання системи підігріву природного газу на автоматизованих газорозподільних станціях / Р.М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581: Теплоенергетика. Інженерія довіклля. Автоматизація. – С. 22–34. – Бібліогр.: 11 назв.

Побудова витратомірів газу, інваріантних до температурних змін потоку / Ф.Д. Матіко, Р.М. Федоришин // Вимірювання витрати та кількості газу : П'ята всеукр. наук.-техн. конф., 23–25 жовт. 2007 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2007. – С. 17–18.

Audit of natural gas accounting units in order to improve measurement accuracy / R. Fedoryshyn, F. Matiko, Ye. Pistun // Intern. youth conf. on energetics : progr. and abstr., 31 May – 2 June 2007, Budapest (Hungary). – Budapest, 2007. – P. 181–182. – Bibliogr.: 3 titles.

Хай Михайло Васильович

Аналіз та синтез нейропредиктора системи керування електроприводу насосної станції / О.Ф. Кінчур, І.Р. Головач, М.В. Хай, А.О. Лозинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 142–147. – Бібліогр.: 8 назв.

Апарати захисту та керування в електричних установках низької напруги : навч. посіб. для студ. електромех. та електротехн. спец. / М. Бурштинський, Л. Копчак, М. Хай. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 184 с.

Ситуаційне керування навантаженням автономної асинхронної вітроенергетичної установки / Я.Ю. Марущак, Б.Л. Копчак, Л.С. Копчак, М.В. Хай // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 255–257. – Бібліогр.: 2 назви.

Химко Ольга Мирославівна

Нові аспекти під час визначення питомої теплоти згоряння природного газу / І.С. Крук, О.М. Химко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація». – С. 60–64. – Бібліогр.: 5 назв.

Хохулін Борис Костянтинович

Економічні та технічні аспекти компенсації реактивної потужності в промисловості / Б.К. Хохулін // Якість електроенергії. Електромагнітна сумісність. Проблеми та шляхи вирішення : міжнар. конф. у рамках форуму «Фестиваль світла та електротехніки», 12 верес. 2007 р., Київ. – К., 2007. – С. 1–12.

Основи електроенергетики та електропостачання : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / А.А. Маліновський, Б.К. Хохулін ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 379 с. – Бібліогр.: с. 368–374 (130 назв).

Цяпа Володимир Богданович

Графіки навантажень та статична стійкість малих електростанцій / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, В.І. Комаров, Д.В. Уханська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 124–137. – Бібліогр.: 6 назв.

Робота системи адаптивного керування екскаваторного електропривода в зоні екстремальних температур / О.Ю. Лозинський, Б.Я. Панченко, В.Б. Цяпа // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 379–380. – Бібліогр.: 4 назви.

Чабан Андрій Васильович

Застосування принципу Гамільтона-Остроградського для одержання рівнянь магнітної системи із зосередженими параметрами / А. Чабан, І. Губіліт // Електроінформ. – 2007. – № 3. – С. 8–9. – Бібліогр.: 4 назви.

Застосування принципу Гамільтона-Остроградського з урахуванням дисипації для одержання рівняння поперечних коливань лінійного ізотропного середовища / А.В. Чабан, С.А. Дубецький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 97–100. – Бібліогр.: 7 назв.

Математична модель вузла навантаження з трансформатором та турбоагрегатами / А. Чабан // Техн. електродинаміка. – 2007. – № 5. – С. 59–65. – Бібліогр.: 7 назв.

Математичне моделювання коливних процесів в електромеханічних системах / А. Чабан. – Л. : Вид-во Т. Сороки, 2007. – 310 с. – Бібліогр.: с. 301–307 (125 назв).

Математичне моделювання перехідних процесів на прикладі укрупненого блока / М.С. Сегеда, А.В. Чабан, Т.А. Мазур // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 33–42. – Бібліогр.: 6 назв.

Одержання рівняння вільних коливань пружного ізотропного середовища на основі принципу Гамільтона-Остроградського з урахуванням дисипації / А.В. Чабан // Автоматизація виробн. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2007. – Вип. 41. – С. 160–166. – Бібліогр.: 8 назв.

Рівняння вектор-потенціалу електромагнітного поля / А. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/2 (26). – С. 12–14. – Бібліогр.: 5 назв.

Рівняння Лагранжа другого роду для неконсервативних систем / А. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/2 (26). – С. 132. – Бібліогр.: 3 назви.

Чабан Василь Йосифович

Алгоритм розв'язання двоточкової крайової задачі для диференціальних рівнянь електродинаміки рухомих середовищ / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/2 (26). – С. 20–22. – Бібліогр.: 2 назви.

Аналіз статичної стійкості в нелінійних системах / Чабан В., Гоголь З. // Intern. conf. «Dynamical system modelling and stability investigation» : thesis of conf. rep., Kyiv, May 22–25, 2007. – Kyiv, 2007. – P. 247. – Бібліогр.: 2 назви.

Два штрихи до українського правопису / В. Чабан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 593 : Проблеми української термінології. – С. 103–105. – Бібліогр.: 7 назв.

XII Міжнародна школа з математичного моделювання (12-th International modeling school of AMSE-UAPL, Alushta, Sept. 12–17, 2007) / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/ 2 (26). – С. 3–4.

Математичні моделі електротехнічних пристроїв як елементів систем / В.Й. Чабан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 152–157. – Бібліогр.: 4 назви.

Математичні моделі трифазного трансформатора / В.Й. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/2 (26). – С. 72–73. – Бібліогр.: 2 назви.

Найпростіші математичні моделі насиченого трифазного трансформатора / В. Чабан, В. Лишук // Електроінформ. – 2007. – № 3. – С. 14–15. – Бібліогр.: 3 назви.

VI Міжнародна конференція з динамічних систем і диференціальних рівнянь (6 conference international AIMS «Systemes dynamiques, equations differentielles et applications», Univ. de Poitiers, France, 25–28 juin 2006) / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/2 (26). – С. 4–6.

Швець Мар'ян Михайлович

Математична модель для систем підтримки прийняття рішення стосовно динамічної оптимізації режимів електричних мереж / О.В. Данилюк, А.Б. Козовий, М.М. Швець, Б.І. Дурняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 20–26. – Бібліогр.: 3 назви.

Шегедин Олександр Іванович

Комбінована математична модель електромагнітних пристроїв / В.С. Мадай, О.І. Шегедин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – Вип. 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 53–56. – Бібліогр.: 3 назви.

Шелех Юрій Леонідович

Визначення розрахункової ємності комунально-побутової електричної мережі для розробки схем з підвищеним рівнем електробезпеки / В.М. Радченко, Ю.Л. Шелех // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка» – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 80–89. – Бібліогр.: 4 назви.

Комунально-побутова електрична мережа з підвищеним рівнем електробезпеки / Л.О. Никонєць, Ю.Л. Шелех, В.М. Радченко // Новини енергетики. – 2007. – № 2. – С. 29–35. – Бібліогр.: 12 назв.

Підвищення рівня електробезпеки в комунально-побутовій електромережі / Л.О. Никонєць, Ю.Л. Шелех, В.М. Радченко // Електропанорама. – 2007. – № 7/8. – С. 46–48. – Бібліогр.: 15 назв ; № 9. – С. 60–63. – Бібліогр.: 15 назв.

Шибанов Святослав Володимирович

Адсорбційні та кислотно-основні властивості $C_{s2}CO_3-Na_2HPO_4$ каталізаторів конденсації карбонільних сполук / В.В. Івасів, Р.В. Небесний, В.М. Жизневський, С.В. Шибанов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 272–273.

Гетерогенно-каталітичне одержання метилізопропенілкетону в газовій фазі / В.В. Івасів, Р.В. Небесний, В.М. Жизневський, С.В. Шибанов // III Всеукр. конф. «Домбровський хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 83.

Дослідження кінетики конденсації ацетону з формальдегідом в НБК в газовій фазі / С.В. Шибанов, В.М. Жизневський, В.В. Івасів, Р.М. Небесний // II Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчен., аспірантів, та студ., Київ, 26–28 квіт. 2007 р. – К., 2007. – С. 33.

Кінетика та механізм газофазної конденсації ацетону з формальдегідом в метилвінілкетон / В. Івасів, Р. Небесний, В. Жизневський, С. Шибанов // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т15.

Кінетичні закономірності газофазної конденсації ацетону з формальдегідом / В.В. Івасів, В.М. Жизневський, С.В. Шибанов, Р.В. Небесний, С.В. Майкова // Вісн Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 192–195. – Бібліогр.: 4 назви.

Штанько Вадим Федорович

Промислова екологія – важлива галузь науково-практичної освіти у ВНЗ / В.А. Батлук, Р. Василів, В.Ф. Штанько, І.С. Проскуріна, Я.В. Мота // III Міжнар. наук.-практ. конф. «Управління в освіті» : тези доп., Львів, 19–20 квіт. 2007 р. – Л. : ДЦ МОНУ, 2007. – С. 11.

Щеглюк Мирон Романович

Експериментальні дослідження елементів прогонової будови збірно-монолітної естакади / Б.Г. Гнідець, Б.М. Ониськів, В.М. Васьків, І.Д. Кавацюк, М.Р. Щеглюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 57–62. – Бібліогр.: 6 назв.

Електротермічне напруження арматури фрагмента збірно-монолітної дослідної конструкції прогонової будови естакади ДМА «Бориспіль» / Б.Г. Гнідець, М.Р. Щеглюк //

Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменяр, 2007. – Вип. 7. – С. 590–595. – Бібліогр.: 2 назви.

Щербовських Сергій Володимирович

Моделювання перехідних характеристик двигуна постійного струму незалежного збудження за його передавальною функцією : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 3 з навч. дисципліни «Приклад. програм. забезп. в інж. справі» для студ. баз. напрямку 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. С.В. Щербовських. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 56 с. – Бібліогр.: с. 52 (8 назв).

Моделювання режимів прямого запуску та накидання навантаження для асинхронного двигуна та двигуна постійного струму незалежного збудження: метод. вказівки до самост. підготов. та інстр. до лаборатор. робіт № 5, 6 з навч. дисципліни «Приклад. програм. забезп. в інж. справі» для студ. баз. напрямку 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. С.В. Щербовських. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 52 с. – Бібліогр.: с. 50 (7 назв).

Розрахунок безвідмовності електромеханічної системи з однократним загальним заміщувальним полегшеним резервуванням / О.Ю. Лозинський, С.В. Щербовських // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 57–65. – Бібліогр.: 7 назв.

Розрахунок безвідмовності електромеханічної системи з перерозподілом навантаження за схемою 2-на-1 / О.Ю. Лозинський, Т.М. Сахарчук, С.В. Щербовських // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 381–383. – Бібліогр.: 5 назв.

Щур Ігор Зенонович

Вплив конструктивних похибок синхронного тахогенератора на рівень пульсацій моменту і кутової швидкості безконтактного тихохідного електропривода / І.З. Щур, В.Б. Козій // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 524–526. – Бібліогр.: 2 назви.

Ефективність м'якого перемикання транзисторів в електроприводі з безконтактним двигуном постійного струму / І.З. Щур, О.Р. Турленко // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 462–463. – Бібліогр.: 5 назв.

Математичне моделювання і аналіз регульованих процесів перезаряджання узагальнених нагромаджувачів енергії з постійними ємностями / І.З. Щур // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 597 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 65–72. – Бібліогр.: 5 назв.

Підвищення електромагнітної сумісності та енергетичної ефективності електроприводів з пульсуючим характером навантаження на мережу живлення / І.З. Щур, І.І. Веклинець // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. / Днепродзерж. гос. техн. ун-т. – Днепродзержинск, 2007. – Темат. вып. : Технические науки. – С. 201–204. – Бібліогр.: 12 назв.

Юрасова Оксана Георгіївна

Визначення характеристик газоходів котла та вибір типу димосмока : метод. вказівки для самост. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Експлуатація об'єктів тепл.

електростанцій» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.0905.21 «Тепл. електр. станції» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Т.Ю. Кравець, Є.М. Якимів, О.Г. Юрасова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 23 с. – Бібліогр.: с. 22 (4 назви).

Технологічні процеси та установки : метод. вказівки і контрол. завдання для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» ден. і заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.А. Демчук, О.Г. Юрасова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 11 с. – Бібліогр.: с. 11 (6 назв).

Юсик Ярослав Петрович

Алгоритмічний метод підвищення точності вимірювання теплопровідності матеріалів / І.С. Васильківський, Я.П. Юсик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 49–54.

Метод вимірювання теплопровідності рідких та пастоподібних матеріалів / І.С. Васильківський, Я.П. Юсик, Г.А. Николин // Методи і техніка перетворення сигналів при фізичних вимірюваннях МСМ'07 : XV Міжнар. семінар метрологів, Львів, Ряшів, 24–27 верес. 2007 р. : тези доп. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 20.

Якимів Євген Миколайович

Визначення характеристик газоходів котла та вибір типу димосмока : метод. вказівки для самост. підготов. до лаборатор. роботи з дисципліни «Експлуатація об'єктів тепл. електростанцій» для студ. ден., заоч. форм навчання і екстернату спец. 7.0905.21 «Тепл. електр. станції» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Т.Ю. Кравець, Є.М. Якимів, О.Г. Юрасова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 23 с. – Бібліогр.: с. 22 (4 назви).

Якимчук Наталія Миколаївна

Підготовка технологічних даних для синтезу об'єктів керування цифрових автоматичних систем / Н.М. Якимчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 34–42. – Бібліогр.: 11 назв.

Яковчук Петро Євстахович

Графіки навантажень та статична стійкість малих електростанцій / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, В.І. Комаров, Д.В. Уханська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 124–137. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок штучного освітлення виробничих приміщень : метод. вказівки до практич. робіт і диплом. проєктів. зі спец. «Охорона праці в галузі» для інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.І. Комаров, П.Є. Яковчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 19 с. – Бібліогр.: с. 19 (3 назви).

Яцейко Андрій Ярославович

Комплексна діагностика на змінному та постійному струмах ізоляції трансформаторів струму 330 кВ під робочою напругою / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 4. – С. 41–45. – Бібліогр.: 8 назв.

Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Оптимізація режимів електричних систем та мереж» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Н.Б. Дьяченко, О.В. Данилюк, А.В. Журахівський, А.Я. Яцейко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 29 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання процесів в ізоляційних конструкціях та здійснення комплексної діагностики ізоляції під робочою напругою / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко //

Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 596 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 116–122. – Бібліогр.: 5 назв.

Система діагностики під робочою напругою ізоляції високовольтних трансформаторів струму 330 кВ / А.Я. Яцейко // Електроінформ. – 2007. – № 1. – С. 11–15. – Бібліогр.: 7 назв.

Яцун Михайло Андрійович

Основні складові векторного потенціалу магнітного поля індуктивностей розсіяння і короткого замикання довгих екранованих обмоток / М.А. Яцун, А.М. Яцун // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 587 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 132–137. – Бібліогр.: 6 назв.

Яцюк Ростислав Арсенович

Принципово нові напрямки підвищення чистоти повітря для пневматичних апаратів / В.А. Батлук, О.В. Мельніков, Н.В. Ступницька, Р.А. Яцюк, І.В. Проскура // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – 2007. – № 3 (109), ч. 2. – С. 29–33. – Бібліогр.: 2 назви.