

ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ ТА СИСТЕМ КЕРУВАННЯ

Амброз Василь Михайлович

Розпізнавання виду міжфазних коротких замикань в мережах 6–35 кВ / М.В. Базилевич, І.О. Сабадаш, В.М. Амброз, І.М. Мардаль // Зб. наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 241–244.

Базилевич Микола Володимирович

Підвищення надійності функціонування захисту за однофазних замикань на землю в мережі з пучком кабелів / М.В. Базилевич, І.М. Мардаль, У.З. Онишкевич, І.О. Сабадаш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–8. – Бібліогр.: 4 назви.

Розпізнавання виду міжфазних коротких замикань в мережах 6–35 кВ / М.В. Базилевич, І.О. Сабадаш, В.М. Амброз, І.М. Мардаль // Зб. наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 241–244.

Бакало Галина Шльомівна

Моделювання закономірностей поширення електромагнітних хвиль в плоскопаралельних неоднорідних середовищах / П.С. Кособуцький, О.П. Кушнір, М.С. Сегеда, Г.Ш. Бакало // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 72. – Бібліогр.: 2 назви.

Баран Петро Михайлович

Визначення виду та місця пошкодження на лініях з відгалуженнями / П.М. Баран, В.П. Кідиба, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 8–13. – Бібліогр.: 4 назви.

Налагодження струмового захисту за допомогою цифрової системи тестування : інстр. до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Цифр. пристрої захисту й автоматики» для студ. спец. 7.090615 «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, І.О. Сабадаш]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Принципи побудови цифрової системи тестування пристроїв релейного захисту та автоматики / П.М. Баран, В.П. Кідиба, О.Л. Сторчун, В.М. Шмагала // Зб. наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 155–158. – Бібліогр.: 3 назви.

Digital testing system for the relay protection devices / P. Baran, V. Kidyba // XIII conf. «Computer applications in electrical engineering», Poznań, Apr. 14–16, 2008 : transactions / Inst. of electrical engineering and electronics, Poznań univ. of technology. – Poznań, 2008. – P. 251–252.

Батлук Вікторія Арсеніївна

Аеродинамічні дослідження процесу очистки повітря / В.А. Батлук, Ю.Є. Шелюх, Р.М. Василів, М.В. Басов, Р.Ю. Сукач // Вестн. нац. техн. ун-та України «Київ. політехн. ін-т». Машиностроение. – Київ : НТУУ «КПІ», 2008. – Вып. 52. – С. 267–271. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення оптимальних конструктивних розмірів відцентрово-інерційних пиловловлювачів / В.А. Батлук, В.В. Батлук, Ю.Є. Шелюх, В.Г. Макарчук, Е.В. Романцов // Промислова гідравліка і пневматика : тези ІХ Міжнар. наук.-техн. конф. АС ПГП, Кременчук, 22–23 квіт. 2008 р. / Асоц. спеціалістів пром. гідравліки і пневматики та ін. – Кременчук, 2008. – С. 44–45.

Вплив бункера на ефективність уловлення пилу / В.А. Батлук, В.В. Батлук, Я.В. Мота, С.В. Шибанов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 203–206. – Бібліогр.: 2 назви.

Математичне моделювання траєкторії руху частинки пилу у пиловловлювачі з жалюзійним відокремлювачем / В.А. Батлук, Ю.Р. Дадак // Вестн. нац. техн. ун-та України «Київ. політехн. ін-т». Машиностроение. – Київ : НТУУ «КПІ», 2008. – Вып. 53. – С. 95–100. – Бібліогр.: 6 назв.

Моделювання пиловловлювачів / В.А. Батлук, Р.М. Василів // Пром. гідравліка і пневматика. – 2008. – № 3 (21). – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Один из путей решения проблемы устранения промышленной опасности, создаваемой мелкодисперсной пылью / В.А. Батлук, В.В. Батлук, О.В. Мельников // Юбилейные научные чтения «Белые ночи–2008» : материалы междунар. науч. чтений. – СПб. : МАНЭБ, 2008. – Ч. 2. – С. 327–332. – Библиогр.: 2 назв.

Основи безпеки життя та діяльності людини / В.А. Батлук, О.В. Мельников, А.В. Ляшеник, Е.В. Романцов, В.Г. Макарчук // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 33–37.

Основы создания высокоэффективного пылеулавливающего оборудования / В.А. Батлук, Р.Е. Стець, Р.А. Яцюк, С.В. Шибанов, Я.В. Мота, В.Ф. Штанько // Промислова гідравліка і пневматика : тези ІХ Міжнар. наук.-техн. конф. АС ПГП, Кременчук, 22–23 квіт. 2008 р. / Асоц. спеціалістів пром. гідравліки і пневматики та ін. – Кременчук, 2008. – С. 43–44.

Охрана праці : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В.А. Батлук, М.П. Кулик, Р.А. Яцюк ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 360 с. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 359 (25 назв).

Пиловловлення – основа вирішення проблеми техногенно-екологічного енергозбереження / В.А. Батлук, І.В. Проскура, Р.М. Василів, Р.Ю. Сукач, М.В. Басов // Пром. гідравліка і пневматика. – 2008. – № 2 (20). – С. 44–47. – Бібліогр.: 2 назви.

Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций радиационного характера / В.А. Батлук, Р.Т. Смух, Ю.Б. Сторонский, М.М. Форостина // Юбилейные научные чтения «Белые ночи–2008» : материалы междунар. науч. чтений. – СПб. : МАНЭБ, 2008. – Ч. 2. – С. 407–414.

Принципово новий метод очистки повітря від пилу / В.А. Батлук, Р.Ю. Сукач, М.В. Басов, Р.М. Василів // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 179–182.

Принципово новий метод очищення повітря від пилу, який утворюється при спалюванні твердих побутових відходів / В. Батлук, В. Макарчук, Е. Романцов, Я. Мота, С. Шибанов // 36. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охрана праці та соціальний захист

працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 22–24. – Бібліогр.: 3 назви.

Профілактика професійних захворювань при виробництві будівельних матеріалів / В. Батлук, М. Басов, Р. Сукач // 36. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 19–22. – Бібліогр.: 1 назва.

Створення санітарно-гігієнічних умов праці в коксохімічному виробництві / В. Батлук, І. Проскуріна, Р. Стець // 36. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 24–28. – Бібліогр.: 2 назви.

Установка для спалювання відходів / В.А. Батлук, В.В. Батлук, Р.Є. Стець, Р.М. Василів, М.В. Басов, Р.Ю. Сукач, І.В. Проскуріна // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 174–178.

Бахор Зіновій Михайлович

Класифікація технічних станів трансформаторів підстанцій електричних мереж / З.М. Бахор // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 13–16. – Бібліогр.: 4 назви

Технологія виконання та захисту кваліфікаційних робіт на кафедрі «Електричні системи та мережі» : метод. вказівки з орг. викон. та захисту кваліфікац. робіт зі спец. 7(8).090602 «Електр. системи і мережі» та 7(8).090615 «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії» для студ., екстернів і слухачів всіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.М. Бахор, В.П. Кідиба, Г.М. Лисяк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 64 с. – Бібліогр.: с. 55–56 (13 назв).

Біловус Ростислав Олегович

Дослідження магнітоелектричного двигуна постійного струму : метод. вказівки до лаборатор. роботи з предмета «Електр. машини електропобут. техніки» для студ. фах. підготов. за спец. 7.092205 «Електропобут. техніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.О. Біловус, І.Є. Біляковський, М.В. Бурштинський, Л.В. Каша]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с.

Біляковський Ігор Євгенович

Дослідження магнітоелектричного двигуна постійного струму : метод. вказівки до лаборатор. роботи з предмета «Електр. машини електропобут. техніки» для студ. фах. підготов. за спец. 7.092205 «Електропобут. техніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.О. Біловус, І.Є. Біляковський, М.В. Бурштинський, Л.В. Каша]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с.

Комутаторний двигун без ДПР у явному вигляді в системі безфільтрової очистки повітря / І.Є. Біляковський, Б.І. Крохмальний, Н.Б. Нижник // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 103–105. – Бібліогр.: 2 назви.

Позиційний електропривод на базі вентильного реактивного двигуна / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, В.М. Продиус // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 151–152. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок однофазних колекторних двигунів малої потужності : метод. вказівки до курс. та диплом. проектув. для студ. баз. напряму підготов. 6.0922 «Електромеханіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І.Є. Біляковський, В.М. Гладкий]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с. – Бібліогр.: с. 36 (2 назви).

Switched reluctance motors and its automated research system / V. Tkachuk, I. Bilyakovskyy, L. Kasha // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Switched reluctance motors and its automated research system / V. Tkachuk, I. Bilyakovskyy, L. Kasha // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 16–17.

Близнюк Василь Федорович

Аналітичне дослідження анаеробного процесу / Я.М. Гнатишин, А. Ільницький, О.В. Муха, І.Р. Кенс, В.Ф. Близнюк // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 234–235. – Бібліогр.: 2 назви.

Аналітичні дослідження зміни питомих викидів оксидів азоту з використанням рівнянь у малих відхиленнях / Я.Ф. Івасик, Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Н.М. Лашковська, Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 271–277. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення кінетичних параметрів процесу газифікації низькосортних палив / Я.М. Гнатишин, С.С. Лис, А.К. Ільницький, В.Ф. Близнюк // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 232–234. – Бібліогр.: 2 назви.

Зберігання водогрійних котлів під час їх простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, М.П. Кузик, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 92–97.

Зберігання водогрійних котлів під час їх простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, М.П. Кузик, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 75–79.

Магнітний метод очищення газів і пилу / Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, М.В. Шпиляк // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 269–271.

Про втрати енергії під час простоювання енергоблоків у резерві / Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Є.М. Якимів, В.Ф. Близнюк, В.М. Лашковська // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 97–102. – Бібліогр.: 4 назви.

Про зберігання водогрійних котлів під час їхнього простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк, М.П. Кузик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 194–198.

Про оптимальні умови теплообміну під час зберігання енергетичного устаткування в резерві / Й.С. Мисак, Є.М. Якимів, Н.М. Лашковська, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, Р.В. Брикайло, І.А. Демчук // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 103–108. – Бібліогр.: 8 назв.

Робота турбогенераторів ВК-100-90-6 Добротвірської ТЕС у режимі синхронного компенсатора / А.Й. Шувар, Ю.А. Купровський, В.Ф. Близнюк // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 55–56.

Теплогенератор для утилізації відходів деревини відходів / Я.М. Гнатишин, В.Ф. Близнюк, Й.С. Бадера, Т.В. Іванишин // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 236–237. – Бібліогр.: 2 назви.

Бойчук Богдан Григорович

Синтез двомасової системи електроприводу з використанням структурування передатних функцій / Б.Г. Бойчук // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Електротехніка, електроніка і електропривод». – Харьков : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 243–244. – Бібліогр.: 3 назви.

Брилинський Роман Богданович

Вступ до вишів по-новому : [розмова про вступну кампанію 2008 р. із відп. секр. Приймальної комісії Р. Брилинським / розпитувала Т. Пасович] // Аудиторія. – 2008. – 6–12 берез. – С. 3, 6.

Контроль складу природного газу / З.М. Теплюх, І.В. Ділай, Р.Б. Брилинський // Сучасні прилади, матеріали і технології для неруйнівного контролю і технічної діагностики машинобудівного і нафтогазопромислового обладнання : П'ята міжнар. наук.-техн. конф., 2–5 груд. 2008 р., Івано-Франківськ, Україна : зб. тез доп. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 174–176. – Бібліогр.: 5 назв.

Приймальна комісія працює. Абітурієнти вичікують... : [бесіда із відп. секр. Приймальної комісії Р. Брилинським / розпитувала Т. Пасович] // Аудиторія. – 2008. – 3–16 лип. – С. 3.

Синтезатори для перевірки газоаналітичної апаратури / З.М. Теплюх, І.В. Ділай, Р.Б. Брилинський, В.П. Кравців // LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – С. 406–407.

Будзан Володимир Іванович

Кінематичні та силові співвідношення у відкритій намотувальній системі з коромисловим компенсатором / В.І. Будзан, В.М. Віннік, О.Й. Коцюмбас // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 614 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 35–41. – Бібліогр.: 5 назв.

Математичні моделі намотувальних систем з кінематичним збуренням / В. Будзан, В. Віннік // Теорія та практика раціонального проектування, виготовлення і експлуатації машинобудівних конструкцій : 1-а Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2008 р., Львів : пр. конф. / Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка, Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 94–95.

Бурштинський Мирон Васильович

Дослідження магнітоелектричного двигуна постійного струму : метод. вказівки до лаборатор. роботи з предмета «Електр. машини електрообут. техніки» для студ. фах. підготов. за спец. 7.092205 «Електрообут. техніки» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.О. Біловус, І.С. Біляковський, М.В. Бурштинський, Л.В. Каша]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с.

Бучковський Роман Васильович

Електрофізичні характеристики системи «обмотки – ізоляція» трифазного трансформатора зі схемою з'єднання обмоток / Л.О. Никонець, Є.І. Федів, М.М. Молнар, Р.В. Бучковський // Вісн. Інж. акад. України. – 2008. – Вип. 1. – С. 122–124.

Резонансні процеси в системі «обмотки–ізоляція» трифазного трансформатора зі схемою з'єднання обмоток Y/Y в аварійному режимі його роботи / Л.О. Никонець, Є.І. Федів, М.М. Молнар, Р.В. Бучковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 99–105. – Бібліогр.: 3 назви.

Варецький Юрій Омелянович

Втрати електроенергії в електричній мережі компенсувальними пристроями / Ю. Варецький // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 168–172. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості вибору силових фільтрів для систем електропостачання змінних нелінійних навантажень / Ю.О. Варецький, Т.І. Наконечний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 17–23. – Бібліогр.: 5 назв.

Перенапруги на реакторах силових фільтрів в експлуатаційних режимах електричних мереж / Ю.О. Варецький // VI Міжнар. наук.-техн. конф. «Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств» : зб. пр., 21–23 трав. 2008 р., м. Маріуполь, Україна / Ін-т електродинаміки НАН України, Приазов. держ. техн. ун-т, Лозинський політехн. ун-т та ін. – Маріуполь : ПДТУ, 2008. – С. 75–78. – Бібліогр.: 8 назв.

Структура та основи дидактики електроенергетичної освіти : навч. посіб. для студ. електротехн. спец. / Ю.О. Варецький, Г.М. Лисяк, В.І. Коруд ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 144 с. – Бібліогр.: с. 143 (23 назви).

Damping transients in compensated power supply system / Yu. Varetsky // Sieci elektroenergetyczne w przemyśle i energetyce – SIECI 2008 : VI Konf. nauk.-techn., Szklarska Poręba, 10–12 wrześ. 2008 / Politechnika Wroclawska, Instytut Energoelektryki. – Wrocław, 2008. – P. 397–404. – Bibliogr.: 8 titles.

Василів Роман Карлович

Електромагнітний момент вентиляного двигуна постійного струму з явнополюсним статором і постійними магнітами на роторі / В. Ткачук, Р. Василів // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 144–150. – Бібліогр.: 4 назви.

Васильківський Ігор Степанович

Метод вимірювання теплопровідності рідких та пастоподібних матеріалів / І. Васильківський, Я. Юсик, Г. Николин // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / [Нац. ун-т «Львів. політехніка»] ; відп. ред. Б.І. Стадник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 68. – С. 98–101. – Бібліогр.: 3 назви.

Температурометричні мостові схеми для вимірювання теплофізичних характеристик / І. Васильківський, Я. Юсик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 108–117. – Бібліогр.: 15 назв.

Вашкурак Юрій Зіновійович

Система неперервного приготування азото-аргонової суміші для ламп розжарення та прилади для вимірювання її складу / Б. Кріль, О. Кріль, Ю. Вашкурак // [Матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф. «Світлотехніка й електроніка»: історія, проблеми та перспективи», 20–22 трав. 2008 р., Тернопіль]. – Т. : Вид-во ТДТУ, 2008. – С. 118–119.

Веклинець Ірина Іванівна

Аналіз топологічних особливостей активних випрямлячів / І.І. Веклинець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 23–29. – Бібліогр.: 9 назв.

Електромагнітно сумісні з мережею живлення колекторні та безконтактні електроприводи постійного струму / І.З. Щур, І.І. Веклинець // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 124–126. – Бібліогр.: 11 назв.

Ефективність застосування активного випрямляча струму в регульованому ЕП постійного струму / І. Веклинець // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 47–49. – Бібліогр.: 9 назв.

Розвиток стратегії DPC у керуванні активними випрямлячами / І. Щур, І. Веклинець // Вісн. Терноп. держ. техн. ун-ту. – Т., 2008. – Т. 13, № 3. – С. 121–126. – Бібліогр.: 9 назв.

Вінник Людмила Олександрівна

Аналітичний розрахунок втрат тепла в навколишнє середовище водогрійним котлом КВ-Г-4 / Й.С. Мисак, І.І. Марчак, Я.Ф. Івасик, Н.М. Лашковська, Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 129–138. – Бібліогр.: 6 назв.

Аналітичні дослідження зміни питомих викидів оксидів азоту з використанням рівнянь у малих відхиленнях / Я.Ф. Івасик, Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Н.М. Лашковська, Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 271–277. – Бібліогр.: 3 назви.

До питання аналітичних розрахунків викидів оксидів азоту з димовими газами під час спалювання палива в паливні парового котла ТП-92 за ступеневою схемою / Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Ю.Я. Купровський, Р.В. Брикайло, Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 241–246. – Бібліогр.: 5 назв.

Гавдьо Ігор Романович

Вплив геометрії магнітного шунта на перехідні процеси в асинхронному двигуні з екранованими полюсами / І.Р. Гавдьо, В.М. Гладкий, В.С. Маляр // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 29–33. – Бібліогр.: 5 назв.

Гайдук Володимир Григорович

Електричні машини. Збірник задач : навч. посіб. для студ. напрямів 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» і 6.050702 «Електромеханіка» / М.А. Черник, В.Г. Гайдук ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 176 с. – Бібліогр.: с. 174 (7 назв).

Галянчук Ігор Романович

Випробування парових турбін : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсів «Турбіни тепл. і атом. електростанцій» і «Тепл. двигуни пром. п-в» для студ. баз. напрямів 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І.Р. Галянчук, Т.Ю. Кравець]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с.

Дослідження режимів роботи теплофікаційної установки турбіни ТК-330-240-3 Ст. № 1 Мінської ТЕЦ-5 / Б.П. Басюк, Т.Б. Басюк, Й.С. Мисак, І.Р. Галяничук, Т.Ю. Кравець // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 16–18. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделі та характеристики двоходових теплообмінників / І.Р. Галяничук, О.Й. Чабан // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 188–194. – Бібліогр.: 3 назви.

Пускові режими парових турбін енергоблоків ТЕС : присвячено 110-й річниці каф. «Теплотехніка і ТЕС» Нац. ун-ту «Львів. політехніка» / Й. Мисак, В. Дворовенко, І. Галяничук ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2008. – 175 с. – Бібліогр.: с. 167–171 (72 назви).

Структурно-функціональний аналіз теплоенергетичних установок / О.Й. Чабан, І.Р. Галяничук // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 185–188. – Бібліогр.: 2 назви.

Гамола Орест Євгенович

Взаємозв'язок інформаційних технологій навчання з якістю електротехнічних знань / В. Коруд, О. Гамола, Н. Мусихіна // [Матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф. «Світлотехніка й електроніка»: історія, проблеми та перспективи», 20–22 трав. 2008 р., Тернопіль]. – Т. : Вид-во ТДТУ, 2008. – С. 89–90. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості комп'ютеризації процесу навчання електротехнічних дисциплін / В. Коруд, О. Гамола, Н. Мусихіна, Г. Копець // Вісн. Терноп. держ. техн. ун-ту. – Т., 2008. – Т. 13, № 3. – С. 171–175. – Бібліогр.: 3 назви.

Практикум з електротехніки : навч. посіб. для студ. електротехн. спец. / О.Є. Гамола, В.І. Коруд, В.С. Мадай, Н.П. Мусихіна ; [за заг. ред. В.І. Коруда] ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 212 с. – Бібліогр.: с. 203 (8 назв).

Features of computerization process in electrical engineering disciplines studies / V. Korud, O. Hamola, N. Musyhina, H. Kopes // Computational problems of electrical engineering СРЕЕ'2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Features of computerization process in electrical engineering disciplines studies / V. Korud, O. Hamola, N. Musyhina, H. Kopes // Computational problems of electrical engineering СРЕЕ'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 60.

Гапанович Володимир Георгійович

Дослідження ефективності компенсації коливань напруги в системі електропостачання дугової сталетопної печі / В.Г. Гапанович, О.І. Маврін, В.П. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 33–39. – Бібліогр.: 5 назв.

Оптимальний розподіл реактивного навантаження між генераторами електростанції з різномісними енергоблоками / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, В.Г. Гапанович, О.Б. Дудурч // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 89–93. – Бібліогр.: 6 назв.

Гладкий Володимир Миколайович

Визначення похибок закріплювання та базування деталей : метод. вказівки до лаборатор. робіт з дисципліни «Технол. процеси електромашинобуд.» для студ. баз.

напряму 6.0922 «Електромеханіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.З. Хліпальський, В.М. Гладкий]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (3 назви).

Вплив геометрії магнітного шунта на перехідні процеси в асинхронному двигуні з екранованими полюсами / І.Р. Гавдьо, В.М. Гладкий, В.С. Маляр // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 29–33. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок однофазних колекторних двигунів малої потужності : метод. вказівки до курс. та диплом. проектув. для студ. баз. напряму підготов. 6.0922 «Електромеханіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І.Є. Біляковський, В.М. Гладкий]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с. – Бібліогр.: с. 36 (2 назви).

Гнатишин Ярослав Михайлович

Аналітичне дослідження анаеробного процесу / Я.М. Гнатишин, А. Ільницький, О.В. Муха, І.Р. Кенс, В.Ф. Близнюк // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 234–235. – Бібліогр.: 2 назви.

Визначення кінетичних параметрів процесу газифікації низькосортних палив / Я.М. Гнатишин, С.С. Лис, А.К. Ільницький, В.Ф. Близнюк // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 232–234. – Бібліогр.: 2 назви.

До питання газифікації низькоякісних палив / Й.С. Мисак, Я.М. Гнатишин, А.К. Ільницький, А.О. Капустянський, О.В. Муха // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 114–120. – Бібліогр.: 5 назв.

Теплогенератор для утилізації відходів деревини відходів / Я.М. Гнатишин, В.Ф. Близнюк, Й.С. Бадера, Т.В. Іванишин // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 236–237. – Бібліогр.: 2 назви.

Говикович Марія Василівна

Теоретичні засади варіаційної задачі аналізу електромагнітного поля. Ч. 1 / М. Говикович, Р. Фільц // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 87–96. – Бібліогр.: 7 назв.

Electrical circuits with distributed parameters as elements of mathematical models of physiological phenomena / V. Horyachko, M. Howykowycz, T. Horyachko // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Electrical circuits with distributed parameters as elements of mathematical models of physiological phenomena / V. Horyachko, M. Howykowycz, T. Horyachko // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 20–21.

On difference approximation of biharmonic operator on a regular triangular grid / М. Howykowycz, R. Filc // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали міжнар. конф. TCSET'2008, 19–23 лют. 2008, Львів, Славсько, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 63–66. – Bibliogr.: 4 titles. – Парал. тит. арк. англ.

Гогіташвілі Георгій Григорович

Безпека людини в побуті / Г.Г. Гогіташвілі, Л.А. Катренко, Н.В. Ступницька, В.М. Лапін // Безпека життєдіяльності. – 2008. – № 1/2. – С. 26–27.

Гармонізація системи управління охороною праці (СУОП) на відповідність міжнародним стандартам / Г. Гогіташвілі, Ю. Кіт, В. Лапін, В. Степанишин, Л. Цькуй // Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 79–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Ідентифікація, оцінка і управління ризиком в системі безпеки життєдіяльності людини / Г.Г. Гогіташвілі, Ю.В. Кіт, Л.І. Цькуй, В.М. Степанишин // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 50–52.

Інтеграція систем управління якістю охорони праці та охорони навколишнього середовища / Г. Гогіташвілі, В. Степанишин, Л. Катренко, Н. Ступницька // Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 81–82.

Компетентність человека в вопросах безопасности жизнедеятельности и охраны труда / Г.Г. Гогиташвили, В.М. Степанишин, Ю.В. Кит, Л.И. Цькуй // Юбилейные научные чтения «Белые ночи–2008» : материалы междунар. науч. чтений. – СПб. : МАНЭБ, 2008. – Ч. 1. – С. 204–206.

Основи охорони праці : навч. посіб. / Г.Г. Гогіташвілі, В.М. Лапін. – 4-те вид., виправл. і доповн. – К. : Знання, 2008. – 302 с. – Бібліогр.: с. 285–286 (35 назв).

Підвищення компетентності людини з питань БЖД / Г.Г. Гогіташвілі, Ю.В. Кіт, Л.І. Цькуй, В.М. Степанишин // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 52–54.

Сертификация СУОТ на соответствие требованиям международным стандартам / Г.Г. Гогиташвили, В.М. Степанишин, Л.А. Катренко, Н.В. Ступницкая // Юбилейные научные чтения «Белые ночи–2008» : материалы междунар. науч. чтений. – СПб. : МАНЭБ, 2008. – Ч. 1. – С. 206–207.

Гоголюк Оксана Петрівна

Вимірювання електричних величин : лаборатор. практикум та метод. вказівки до комплекс. розрахунк. роботи з дисципліни «Електр. та магніт. випромінювання» для студ. напряму «Електромеханіка» ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.С. Мадай, О.П. Гоголюк, В.І. Коруд, В.І. Горячко, М.О. Соколовський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 51 (5 назв).

Електротехніка та електроніка : контрол. завдання та метод. настанови до самост. роботи студ. заоч. та екстернат. форм навчання з дисципліни «Електротехніка та електроніка» для студ. напряму 6.09.05 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Н.П. Мусихіна, С.Й. Рендзіняк, О.П. Гоголюк, Т.І. Рижий. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 52 (14 назв).

Пришвидшений розрахунок перехідних процесів з використанням дискретних макромоделей компонент на прикладі електроенергетичних систем / П.Г. Стахів, О.П. Гоголюк // Техн. електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 7. – С. 17–21. – Бібліогр.: 10 назв.

Mathematical models of transformers for electromagnetic transient processes simulation / О. Hoholyuk, L. Byczkowska-Lipińska // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 19–20.

Mathematical models of transformers for electromagnetic transient processes simulation / O. Hoholyuk, L. Byczkowska-Lipińska // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Гоголюк Петро Федорович

Вплив функцій частотного керування на ефективність режимів електропостачальної системи помпової станції / П.Ф. Гоголюк, В.Г. Лисяк // VI Міжнар наук.-техн. конф. «Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств» : зб. пр., 21–23 трав. 2008 р., м. Маріуполь, Україна / Ін-т електродинаміки НАН України, Приазов. держ. техн. ун-т, Лодзинський політехн. ун-т та ін. – Маріуполь : ПДТУ, 2008. – С. 264–266. – Бібліогр.: 8 назв.

Influence of frequency control strategies on induction motor-centrifugal pump unit and its modes / P. Gogolyuk, V. Lysiak, I. Grinberg // IEEE International symposium on industrial electronics ISIE 2008, 30 June – 2 July 2008, Cambridge, United Kindom : proceedings. – Cambridge, 2008. – P. 656–661. – Bibliogr.: 7 titles.

Головач Ігор Романович

Алгоритмізація, програмування, числові та символічні обчислення в пакеті MathCAD : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, Р.Я. Паранчук, І.Р. Головач ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 164 с. : іл.

Електронні таблиці EXCEL: можливості, налаштування та основи практичної роботи : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Комп'ютер. техніка та орг. обчисл. робіт» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач, Б.Л. Копчак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 20 с. : іл. – Бібліогр.: с. 18 (8 назв).

Ієрархічна структура інтелектуального керування режимами сталеплавлення в дуговій сталеплавильній печі / І.Р. Головач, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 103–104. – Бібліогр.: 4 назви.

Операційна система Windows XP: можливості, налаштування та основи практичної роботи : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Комп'ютер. техніка та орг. обчисл. робіт» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач, Б.Л. Копчак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. : іл. – Бібліогр.: с.27 (8 назв).

Розв'язування задач в середовищі математичного пакета MathCAD : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Алгоритмізація та програмув.» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с. – Бібліогр.: с. 54 (13 назв).

Розв'язування задач в середовищі математичного пакета MathCAD : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Алгоритмізація та програмув.» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання. Ч. 2 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 40 с. – Бібліогр.: с. 38 (13 назв).

Система керування електричним режимом дугової сталеплавильної печі на основі нейронної мережі / І.Р. Головач, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Тр. XV Междунар. конф.

«Теплотехника и энергетика в металлургии» (НМетАУ, г. Днепропетровск, Украина, 7–9 окт. 2008 г.). – Днепропетровск, 2008. – С. 51–52. – Бібліогр.: 2 назви.

Текстовий редактор Word: можливості, налаштування та основи практичної роботи : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Комп'ютер. техніка та орг. обчисл. робіт» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. : іл. – Бібліогр.: с. 51(8 назв).

Горячко Всеволод Іванович

Вимірювання електричних величин : лаборатор. практикум та метод. вказівки до комплекс. розрахунк. роботи з дисципліни «Електр. та магніт. випромінювання» для студ. напряму «Електромеханіка» ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.С. Мадай, О.П. Гоголюк, В.І. Коруд, В.І. Горячко, М.О. Соколовський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 51 (5 назв).

Математична модель провідної системи серця людини / В. Горячко, Т. Горячко // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 60–65. – Бібліогр.: 4 назви.

Electrical circuits with distributed parameters as elements of mathematical models of physiological phenomena / V. Horyachko, M. Howykowycz, T. Horyachko // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. I.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Electrical circuits with distributed parameters as elements of mathematical models of physiological phenomena / V. Horyachko, M. Howykowycz, T. Horyachko // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. I.], 2008. – P. 20–21.

Грень Ярослав Володимирович

Експериментальні дослідження динаміки вивільнення прихопленої колони труб / Є.В. Харченко, А.В. Гутий, Я.В. Грень // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 42. – С. 128–133. – Бібліогр.: 14 назв.

Гречин Дмитро Петрович

Метод формування жорсткості механічної характеристики асинхронного двигуна / В. Маляр, А. Маляр, Д. Гречин // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 138–143. – Бібліогр.: 5 назв.

Використання матричної алгебри у задачах електромеханіки : метод. вказівки до лаборатор. робіт з дисципліни «Мат. задачі електромеханіки» для студ. баз. підготов. за напрямом 6.0922 «Електромеханіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад. Д.П. Гречин]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (9 назв).

Усталені режими і статичні характеристики асинхронних двигунів з екранованими полюсами / В.С. Маляр, Р.М. Гавдьо, Д.П. Гречин, Л.Й. Глухівський // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 449–452. – Бібліогр.: 7 назв.

Гречин Тарас Михайлович

Komputerowe wspomaganie auditingu energetycznego miejskich systemów ciepłowniczych / A. Malinowski, W. Turkowski, A. Muzyczak, T. Greczyn // Problemy projektowania,

realizacji i eksploatacji budynków o niskim zapotrzebowaniu na energię : IX Międzynar. seminarium nauk.-techn. ENERGODOM' 2008, Kraków, 15–17 paźdź. 2008 : [prace]. – Kraków : ASTERIAS, 2008. – S. 321–329. – Bibliogr.: 9 nazw.

Гут Пилип Омелянович

До питання аналізу аварійності на об'єктах електроенергетики України / С.В. Юрчишин, М.В. Клуб, Й.С. Мисак, П.О. Гут, Я.В. Івасик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 32–37.

Дослідження роботи котла ТГМП-344А енергоблоку 250/300 МВт з турбіною Т-250/300-240-2 у режимах перевантажень / Й.С. Мисак, М.В. Клуб, П.О. Гут, М.П. Кузик, В. Мазяр // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 178–186. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження роботи котла ТГМП-344А енергоблоку 250/300 МВт з турбіною Е-250/300-240-2 у режимах перевантажень / Й.С. Мисак, М.В. Клуб, П.О. Гут, М.П. Кузик, В. Мазяр // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 19–26. – Бібліогр.: 3 назви.

Зберігання водогрійних котлів під час їх простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, М.П. Кузик, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 92–97.

Зберігання водогрійних котлів під час їх простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, М.П. Кузик, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 75–79.

Метод визначення витрат палива на відпущену електричну і теплову енергію під час їхнього комбінованого виробництва / І.П. Винницький, Й.С. Мисак, С.М. Герасимов, П.О. Гут, М.П. Кузик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 158–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Метод визначення витрат палива на відпущену електричну і теплову енергію при їх комбінованому виробництві / І.П. Винницький, Й.С. Мисак, С.М. Герасимов, П.О. Гут, М.П. Кузик // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 127–131. – Бібліогр.: 4 назви.

Освоєння і випробування когенераційної газотурбінної установки з котлом утилізатором П-92 і газотурбінним приводом ГТП 55СТ-20 / А.Д. Кашук, О.О. Сіварт, О.М. Юрасов, П.О. Гут, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 168–175.

Про зберігання водогрійних котлів під час їхнього простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк, М.П. Кузик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 194–198.

Демчук Іван Андрійович

Масоперенесення з твердої частинки через гідрогелеву оболонку полівінілпіралідону / О.В. Суберляк, Й.С. Мисак, І.А. Демчук, В.Й. Скорохода, Ю.Я. Мельник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 208–212. – Бібліогр.: 6 назв.

Математичний опис кінетики процесу покриття твердих частинок в псевдозрідженому шарі / Й.С. Мисак, І.А. Демчук, О.В. Климчук // Вісн. Інж. акад. України. – 2008. – Вип. 1. – С. 102–105.

Основи формування селективно-проникних гідрогелевих покриттів / Ю.Я. Мельник, В.Й. Скорохода, І.А. Демчук, М.С. Слободян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 400–403. – Бібліогр.: 6 назв.

Про оптимальні умови теплообміну під час зберігання енергетичного устаткування в резерві / Й.С. Мисак, Є.М. Якимів, Н.М. Лашковська, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, Р.В. Брикайло, І.А. Демчук // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 103–108. – Бібліогр.: 8 назв.

Процес розпилення пневматичною форсункою потоку рідини в апаратах псевдозрідженого шару / В.К. Опанасович, І.А. Демчук, М.С. Слободян // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 203–207. – Бібліогр.: 6 назв.

Ділай Ігор Володимирович

Алгоритмізація, програмування та розв'язування задач з нагромадженням сум і добуток. Визначення похибок багаторазових вимірювань : інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Алгоритмізація і програмув.» для студ. баз. напряму 6.0925 «Автоматизація і комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.М.Теплюх, І.В. Ділай]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 9 (2 назви).

Визначення динамічних характеристик технологічного об'єкта шляхом розв'язування системи диференціальних рівнянь : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Алгоритмізація і програмув.» для студ. баз. напряму 6.0925 «Автоматизація і комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.М.Теплюх, І.В. Ділай]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с.

Газодинамічний зрівноважений міст для одержання дроселів з рівними опорами / І.В. Ділай, З.М. Теплюх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 183–189. – Бібліогр.: 13 назв.

Газодинамічні дросельні пристрої для хроматографа / І.В. Ділай, З.М. Теплюх // Датчики, прилади та системи – 2008 : тези IV Міжнар. наук.-техн. конф., Черкаси, Гурзуф, верес. 2008. – Черкаси : Брама України, 2008. – С. 67–68. – Бібліогр.: 10 назв.

Дросельний міст з нуль-індикатором перепаду тисків / І. Ділай, З. Теплюх // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / [Нац. ун-т «Львів. політехніка»] ; відп. ред. Б.І. Стадник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 69. – С. 90–96. – Бібліогр.: 16 назв.

Дросельні синтезатори газових сумішей заданого складу / І. Ділай, З. Теплюх // Вісн. Терноп. держ. техн. ун-ту. – Т., 2008. – Т. 13, № 3. – С. 165–171. – Бібліогр.: 16 назв.

Дросельні синтезатори газових сумішей заданого складу / І. Ділай, З. Теплюх // [Матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф. «Світлотехніка й електроніка»: історія, проблеми та перспективи», 20–22 трав. 2008 р., Тернопіль]. – Т. : Вид-во ТДТУ, 2008. – С. 91–92.

Ідентифікація компонентів газових сумішей шляхом розв'язування системи лінійних рівнянь : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Алгоритмізація і програмув.» для студ. баз. напряму 6.050202 «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.М. Теплюх, І.В. Ділай, Р.М. Федоришин]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с.

Контроль складу природного газу / З.М. Теплюх, І.В. Ділай, Р.Б. Брилинський // Сучасні прилади, матеріали і технології для неруйнівного контролю і технічної діагностики машинобудівного і нафтогазопромислового обладнання : П'ята міжнар. наук.-техн. конф., 2–5 груд. 2008 р., Івано-Франківськ, Україна : зб. тез доп. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 174–176. – Бібліогр.: 5 назв.

Підвищення точності газового аналізу в енергетиці / І.В. Ділай, З.М. Теплюх // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 22–31. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтезатори для перевірки газоаналітичної апаратури / З.М. Теплюх, І.В. Ділай, Р.Б. Брилинський, В.П. Кравців // LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – С. 406–407.

Дубіль Роман Ярославович

Розрахунок та дослідження лінійних систем автоматичного регулювання : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 7 з дисципліни «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напряму 6.0925 (050202) «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Г.Б. Крих, Ф.Д. Матіко, Р.Я. Дубіль]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с. – Бібліогр.: с. 40 (7 назв).

Синтезатор газових сумішей для метрологічної перевірки аналізаторів вмісту метану в повітрі / Г. Матіко, Р. Дубіль // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 220–222. – Бібліогр.: 6 назв.

Дудурич Олександра Борисівна

Оптимальний розподіл реактивного навантаження між генераторами електростанції з різнотипними енергоблоками / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, В.Г. Гапанович, О.Б. Дудурич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 89–93. – Бібліогр.: 6 назв.

Журахівський Анатолій Валентинович

Новий метод діагностики ізоляції електрообладнання під робочою напругою та пристрій для його здійснення / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко // Енергетика України: проблеми розвитку. Погляд громадськості : збірка / Наук.-техн. спілка енергетиків та електротехніків України та ін. – К., 2008. – № 5. – С. 63–64.

Підвищення надійності роботи електропостачальних мереж / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Н.Р. Засідкович, А.Я. Яцейко // VI Міжнар. наук.-техн. конф. «Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств» : зб. пр., 21–23 трав. 2008 р., м. Маріуполь, Україна / Ін-т електродинаміки НАН України, Приазов. держ. техн. ун-т, Лодзинський політехн. ун-т та ін. – Маріуполь : ПДТУ, 2008. – С. 302–305.

Засідкович Назар Романович

Підвищення надійності роботи електропостачальних мереж / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Н.Р. Засідкович, А.Я. Яцейко // VI Міжнар. наук.-техн. конф. «Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств» : зб. пр., 21–23 трав. 2008 р., м. Маріуполь, Україна / Ін-т електродинаміки НАН України, Приазов. держ. техн. ун-т, Лодзинський політехн. ун-т та ін. – Маріуполь : ПДТУ, 2008. – С. 302–305.

Заяць Марія Федорівна

До питання впливу якості палива та конструкції пальників на надійність поверхонь нагрівання котлів / П.І. Янко, М.Ф. Заяць, А.К. Ільницький // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 84–86. – Бібліогр.: 2 назви.

Налагоджування кисневих водно-хімічних режимів на теплових електричних станціях / Ю.І. Довгаль, І.Л. Тимофеев, М.Ф. Заяць // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 162–167. – Бібліогр.: 19 назв.

Технології парового опресування вакуумної системи турбіни К-200-130 / Я.В. Сторожук, Й.С. Мисак, Я.М. Батько, Н.М. Турчин, М.Ф. Заяць // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 72–74. – Бібліогр.: 2 назви.

Івасик Ярослав Федорович

Аналіз експлуатації млинів МВС-140А і 6М75U на Добротвірській ТЕС / Ю.Я. Купровський, Р.В. Брикайло, Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 48–54.

Аналітичний розрахунок втрат тепла в навколишнє середовище водогрійним котлом КВ-Г-4 / Й.С. Мисак, І.І. Марчак, Я.Ф. Івасик, Н.М. Лашковська, Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 129–138. – Бібліогр.: 6 назв.

Аналітичні дослідження зміни питомих викидів оксидів азоту з використанням рівнянь у малих відхиленнях / Я.Ф. Івасик, Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Н.М. Лашковська, Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 271–277. – Бібліогр.: 3 назви.

Виробництво тепла та електроенергії на паротурбінному устаткуванні ТЕС / Й. Мисак, І. Винницький, Я. Івасик, Н. Лашковська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довілля. Автоматизація. – С. 7–11. – Бібліогр.: 7 назв.

Відпуск електроенергії електростанціями та витрати на власні потреби в умовах оптового ринку України / Й.С. Мисак, І.П. Винницький, Я.Ф. Івасик // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 290–295. – Бібліогр.: 4 назви.

До питання аналізу аварійності на об'єктах електроенергетики України / С.В. Юрчишин, М.В. Клуб, Й.С. Мисак, П.О. Гут, Я.Ф. Івасик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 32–37.

До питання аналітичних розрахунків викидів оксидів азоту з димовими газами під час спалювання палива в паливні парового котла ТП-92 за ступеневою схемою / Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Ю.Я. Купровський, Р.В. Брикайло, Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 241–246. – Бібліогр.: 5 назв.

До питання витрати палива на відпущену електричну та теплову енергію під час комбінованого їх виробництва на газотурбінних ТЕЦ / І.П. Винницький, Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 121–124. – Бібліогр.: 2 назви.

Застосування схеми триступеневого спалювання палива на котлі ТПП-312 енергоблока 300 МВт Ладижинської ТЕС / Й.С. Мисак, В.А. Гадяк, О.К. Данченко, Я.Ф. Івасик, Н.М. Лашковська // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 87–90. – Бібліогр.: 2 назви.

Комбіноване виробництво тепла та електроенергії на паротурбінному устаткуванні ТЕС / Й.С. Мисак, І.П. Винницький, Я.Ф. Івасик // Вісн. Інж. акад. України. – 2008. – Вип. 1. – С. 238–242. – Бібліогр.: 7 назв.

Магнітний метод очищення газів і пилю / Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, М.В. Шпиляк // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 269–271.

Метод визначення витрат палива на відпущену електричну і теплову енергію під час їхнього комбінованого виробництва / Й.С. Мисак, І.П. Винницький, Я.Ф. Івасик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 124–128. – Бібліогр.: 4 назви.

Про відпуск електроенергії електростанціями та витрати на власні потреби в умовах оптового ринку України / Й.С. Мисак, І.П. Винницький, С.М. Герасімов, Я.Ф. Івасик // Вісн. Інж. акад. України. – 2008. – Вип. 1. – С. 243–245.

Про втрати енергії під час простоювання енергоблоків у резерві / Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Є.М. Якимів, В.Ф. Близнюк, В.М. Лашковська // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 97–102. – Бібліогр.: 4 назви.

Про нестаціонарні режими роботи котла ТПП-210А із застосуванням системи аналізаторів RCA-2000 / Л.В. Голишев, Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, С.О. Філь // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 91–96. – Бібліогр.: 4 назви.

Про оптимальні умови теплообміну під час зберігання енергетичного устаткування в резерві / Й.С. Мисак, Є.М. Якимів, Н.М. Лашковська, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, Р.В. Брикайло, І.А. Демчук // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 103–108. – Бібліогр.: 8 назв.

Схема триступеневого спалювання різних видів палива на блоках 300 МВт з котлами ТПП-312 / Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, О.К. Данченко, О.О. Березницький, В.А. Гадяк // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 87–91.

Тепловий розрахунок парового котла : метод. вказівки до викон. курс. проекту з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання та екстернату баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, М.В. Клуб, О.В. Климчук, Н.М. Лашковська]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (13 назв).

Ільницький Анатолій Казимирович

Аналітичне дослідження анаеробного процесу / Я.М. Гнатишин, А. Ільницький, О.В. Муха, І.Р. Кенс, В.Ф. Близнюк // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 234–235. – Бібліогр.: 2 назви.

Визначення кінетичних параметрів процесу газифікації низькосортних палив / Я.М. Гнатишин, С.С. Лис, А.К. Ільницький, В.Ф. Близнюк // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 232–234. – Бібліогр.: 2 назви.

Використання бризкальної установки як основного охолодника циркуляційної води на Мінській ТЕЦ-5 / С.М. Вдовичук, І.Л. Тимофєєв, А.К. Ільницький // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 41–47. – Бібліогр.: 4 назви.

До питання впливу якості палива та конструкції пальників на надійність поверхонь нагрівання котлів / П.І. Янко, М.Ф. Заяць, А.К. Ільницький // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 84–86. – Бібліогр.: 2 назви.

До питання газифікації низькоякісних палив / Й.С. Мисак, Я.М. Гнатишин, А.К. Ільницький, А.О. Капустянський, О.В. Муха // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 114–120. – Бібліогр.: 5 назв.

Інноваційні німецькі системи для опалення та гарячого водопостачання / А.К. Ільницький, О.М. Нацик // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 230–233. – Бібліогр.: 2 назви.

Хімічне очищення конденсатора турбіни енергоблока 330 МВт / А.І. Кіт, С.М. Вдовичук, З.М. Хома, І.Л. Тимофєєв, А.К. Ільницький // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 266–268.

Ядерні енергетичні установки : метод. вказівки, контрол. завдання і розрахунк. робота для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» ден. і заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.П. Кузик, Й.С. Мисак, А.К. Ільницький]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с.

Калужний Богдан Семенович

Дослідження електроприводу штангової глибинонасосної установки / О.Ю. Лозинський, Б.С. Калужний, А.В. Маляр // Техн. електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 6. – С. 37–40. – Бібліогр.: 7 назв.

Естиматор коефіцієнта зрівноваження верстата-гойдалки / А.В. Маляр, Б.С. Калужний // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Електротехніка, електроніка і електропривод». – Харьков : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 346–348. – Бібліогр.: 8 назв.

Карплюк Леонід Федорович

Вибір параметрів регулятора швидкості системи електропривода для навантаження з кривошипно-шатунним механізмом / Б.Л. Карплюк, Л.Ф. Карплюк, Б.Я. Панченко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів.

політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 39–42. – Бібліогр.: 2 назви.

Енергетичні показники частотно керованого електроприводу кривошипно-шатунного механізму / А.О. Лозинський, Л.Ф. Карплюк, Б.Л. Карплюк // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 518–519. – Бібліогр.: 7 назв.

Катренко Любов Антонівна

Безпека людини в побуті / Г.Г. Гогіташвілі, Л.А. Катренко, Н.В. Ступницька, В.М. Лапін // Безпека життєдіяльності. – 2008. – № 1/2. – С. 26–27.

Визначення показників пожежовибухонебезпечності речовин та матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 31 з курсів «Основи охорони праці» та «Охорона праці» для студ. бакалавр. рівня підготов. ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Л.А. Катренко, Н.В. Ступницька, Х.Я. Соловій]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2009. – 20 с. : іл. – Бібліогр.: с. 18 (4 назви).

Диспергуючі властивості сульфонатів / Л.М. Квітковський, Л.А. Катренко, О.Т. Астахова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 400–403. – Бібліогр.: 6 назв.

Інтеграція систем управління якістю охорони праці та охорони навколишнього середовища / Г. Гогіташвілі, В. Степанишин, Л. Катренко, Н. Ступницька // Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 81–82.

Методи та засоби зменшення рівня шуму комп'ютерної техніки / Л.А. Катренко // Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 184–188. – Бібліогр.: 1 назва.

Сертификация СУОТ на соответствие требованиям международным стандартам / Г.Г. Гогиташвили, В.М. Степанишин, Л.А. Катренко, Н.В. Ступницкая // Юбилейные научные чтения «Белые ночи–2008» : материалы междунар. науч. чтений. – СПб. : МАНЭБ, 2008. – Ч. 1. – С. 206–207.

Каша Лідія Володимирівна

Дослідження магнітоелектричного двигуна постійного струму : метод. вказівки до лаборатор. роботи з предмета «Електр. машини електропобут. техніки» для студ. фах. підготов. за спец. 7.092205 «Електропобут. техніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.О. Біловус, І.С. Біляковський, М.В. Бурштинський, Л.В. Каша]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с.

Шляхи зменшення пульсацій електромагнітного моменту вентильного реактивного двигуна з буфером енергії / В.І. Ткачук, Л.В. Каша // Електротехніка і електромеханіка. – 2008. – № 1. – С. 53–56. – Бібліогр.: 6 назв.

Switched reluctance motors and its automated research system / V. Tkachuk, I. Bilyakovskyy, L. Kasha // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Switched reluctance motors and its automated research system / V. Tkachuk, I. Bilyakovskyy, L. Kasha // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 16–17.

Кідиба Віктор Павлович

Визначення виду та місця пошкодження на лініях з відгалуженнями / П.М. Баран, В.П. Кідиба, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 8–13. – Бібліогр.: 4 назви.

Налагодження струмового захисту за допомогою цифрової системи тестування : інстр. до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Цифр. пристрої захисту й автоматики» для студ. спец. 7.090615 «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, І.О. Сабадаш]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Принципи побудови цифрової системи тестування пристроїв релейного захисту та автоматики / П.М. Баран, В.П. Кідиба, О.Л. Сторчун, В.М. Шмагала // Зб. наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 155–158. – Бібліогр.: 3 назви.

Технологія виконання та захисту кваліфікаційних робіт на кафедрі «Електричні системи та мережі» : метод. вказівки з орг. викон. та захисту кваліфікац. робіт зі спец. 7(8).090602 «Електр. системи і мережі» та 7(8).090615 «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії» для студ., екстернів і слухачів всіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.М. Бахор, В.П. Кідиба, Г.М. Лисяк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 64 с. – Бібліогр.: с. 55–56 (13 назв).

Digital testing system for the relay protection devices / P. Baran, V. Kidyba // XIII conf. «Computer applications in electrical engineering», Poznań, Apr. 14–16, 2008 : transactions / Inst. of electrical engineering and electronics, Poznań univ. of technology. – Poznań, 2008. – P. 251–252.

Кіт Юрій Володимирович

Гармонізація системи управління охороною праці (СУОП) на відповідність міжнародним стандартам / Г. Гогіташвілі, Ю. Кіт, В. Лапін, В. Степанишин, Л. Цькуй // Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 79–81. – Бібліогр.: 4 назви.

До питання моделювання природного освітлення виробничих приміщень / В. Комаров, Ю. Кіт, Р. Яцюк // Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 199–201. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження регенерації оцтової кислоти виробництва вінілацетату / С.С. Левуш, Ю.В. Кіт // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 207–209. – Бібліогр.: 1 назва.

Дослідження розчинності CO₂ у водних розчинах NaCl / С.С. Левуш, В.Б. Шепітчак, Ю.В. Кіт, Н.М. Коваль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 200–202. – Бібліогр.: 2 назви.

Забезпечення техногенної та екологічної безпеки процесу одержання оцтового ангїриду окисненням ацетальдегід у киснем / С.С. Левуш, Ю.В. Кіт // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 224–225.

Знешкодження ртутних люмінесцентних ламп / С.С. Левуш, І.М. Кріп, Ю.В. Кіт, Т.В. Шимчук // Полігони твердих побутових відходів. Проблеми управління та екологічного регулювання : наук.-практ. конф., 25–29 лют. 2008 р., Яремче, Івано-Франків. обл. : зб. матеріалів. – [Б. м.] : НПЦ «Екологія. Наука. Техніка», 2008. – С. 89–90. – Бібліогр.: 2 назви.

Ідентифікація, оцінка і управління ризиком в системі безпеки життєдіяльності людини / Г.Г. Гогіташвілі, Ю.В. Кіт, Л.І. Цькуй, В.М. Степанишин // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 50–52.

Компетентность человека в вопросах безопасности жизнедеятельности и охраны труда / Г.Г. Гогиташвили, В.М. Степанишин, Ю.В. Кит, Л.И. Цькуй // Юбилейные научные чтения «Белые ночи–2008» : материалы междунар. науч. чтений. – СПб. : МАНЭБ, 2008. – Ч. 1. – С. 204–206.

Охорона праці в галузі машинобудування / І. Пістун, Ю. Кіт, Р. Стець // Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 333.

Підвищення компетентності людини з питань БЖД / Г.Г. Гогіташвілі, Ю.В. Кіт, Л.І. Цькуй, В.М. Степанишин // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 52–54.

Пожежна безпека електроенергетичних об'єктів : метод. вказівки до практ. робіт і диплом. проектув. зі спец. «Охорона праці в галузі» студ. ІЕСК / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.В. Кіт, В.І. Комаров. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (10 назв).

Климук Павло Петрович

Аналіз гармонійних складових випрямленої напруги трифазного мостового випрямляча за умови його живлення від несиметричного джерела напруги / П.П. Климук, М.Й. Олійник, В.Г. Федішин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 42–46. – Бібліогр.: 7 назв.

Климчук Олександр Володимирович

Математичний опис кінетики процесу покриття твердих частинок в псевдозрізженому шарі / Й.С. Мисак, І.А. Демчук, О.В. Климчук // Вісн. Інж. акад. України. – 2008. – Вип. 1. – С. 102–105.

Тепловий розрахунок парового котла : метод. вказівки до викон. курс. проекту з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання та екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, М.В. Клуб, О.В. Климчук, Н.М. Лашковська]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (13 назв).

Коваль Надія Миронівна

Дослідження розчинності CO₂ у водних розчинах NaCl / С.С. Левуш, В.Б. Шепітчак, Ю.В. Кіт, Н.М. Коваль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 200–202. – Бібліогр.: 2 назви.

Козак Юрій Ярославович

Макромоделі асинхронного двигуна для амплітудних значень струмів та напруг / П. Стахів, В. Маляр, Ю. Козак, І. Надич // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 131–137. – Бібліогр.: 8 назв.

Прогнозування динамічних процесів на основі моделей у вигляді дискретних рівнянь / П.Г. Стахів, Ю.Я. Козак // Моделирование – 2008 : сб. тр. конф., 14–16 мая 2008, Киев / Ин-т проблем моделирования в энергетике им. Г.Е. Пухова НАН Украины, НИИ многопроцессор. вычислит. систем при Таганрог. гос. радиотехн. ун-те, Нац. техн. ун-т «Львов. политехника» и др. – Киев, 2008. – С. 153–155. – Бібліогр.: 5 назв.

Discrete macromodeling of multiport components of electric circuits / Yu. Kozak, B. Melnyk, P. Stakhiv // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 21.

Mathematical macromodel of turbogenerator based on experimental data / Yu. Kozak, M. Sehedra, P. Stakhiv // Sieci elektroenergetyczne w przemyśle i energetyce – SIECI 2008. : VI Konf. nauk.-techn., Szklarska Poręba, 10–12 wrześ. 2008 / Politechnika Wroclawska, Instytut Energoelektryki. – Wrocław, 2008. – P. 411–414. – Bibliogr.: 6 titles.

Prognostication of conduct of the dynamic systems with the use of autonomous discrete models / P. Stakhiv, B. Melnyk, Ju. Kozak // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали міжнар. конф. TCSET'2008, 19–23 лют. 2008, Львів, Славсько, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 44–46. – Bibliogr.: 4 titles. – Парал. тит. арк. англ.

Simplification of optimization process during mathematical models creation using optimization / Yu. Kozak, B. Melnyk, P. Stakhiv // Computational problems of electrical engineering CPEE' 2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Козій Володимир Богданович

Принципи комутації безконтактного двигуна з постійними магнітами у безредукторному електроприводі / І.З. Щур, В.Б. Козій // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. політехн. ин-т». Сер. «Електротехніка, електроніка і електропривод». – Харьков : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 427–430. – Бібліогр.: 14 назв.

Комаров Веніамін Іванович

До питання моделювання природного освітлення виробничих приміщень / В. Комаров, Ю. Кіт, Р. Яцюк // 36. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 199–201. – Бібліогр.: 2 назви.

Пожежна безпека електроенергетичних об'єктів : метод. вказівки до практ. робіт і диплом. проєктув. зі спец. «Охорона праці в галузі» студ. ІЕСК / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.В. Кіт, В.І. Комаров. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (10 назв).

Тепловий насос як елемент енергозбереження / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, В.І. Комаров, Б.І. Крохмальний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 194–200. – Бібліогр.: 7 назв.

Коновал Володимир Семенович

Діалоговий автоматизований комплекс ДАКАР–2002 – новий рівень інформаційного забезпечення електроенергетичних систем / О.І. Скрипник, В.С. Коновал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 144–150. – Бібліогр.: 4 назви.

Удосконалення методики аналізу статичної стійкості динамічним методом / В.С. Коновал, О.І. Скрипник // 36. наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 123–126. – Бібліогр.: 3 назви.

Копчак Богдан Любомирович

Електронні таблиці EXCEL: можливості, налаштування та основи практичної роботи : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Комп'ютер. техніка та орг.

обчисл. робіт» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач, Б.Л. Копчак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (8 назв).

Комп'ютерне керування верстатним електроприводом за системою ПЧ-АД : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 4 з дисципліни «Електропривід і автоматизація металоріз. верстатів» для студ. спец. 7.092203 «Електромех. системи автоматизації та електропривід» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: В.Б. Цяпа, Б.Л. Копчак, Л.С. Копчак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 28 (5 назв).

Операційна система Windows XP: можливості, налаштування та основи практичної роботи : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Комп'ютер. техніка та орг. обчисл. робіт» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач, Б.Л. Копчак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (8 назв).

Повышение энергосбережения электроприводов переменного тока с преобразователями частоты за счет использования дросселей фирмы Elhand Transformatory / М. Лукевски, А. Осетек, А. Хербовски, В.И. Ткачук, Б.Л. Копчак // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 489–492. – Библиогр.: 3 назв.

Современный четырехквadrантный преобразователь с ШИМ-управлением и синусоидальной формой тока, потребляемого из сети / М. Тверд, Я. Заленски, Р. Яцукевич, М. Малиновски, Б.Л. Копчак // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 401–403. – Библиогр.: 2 назв.

Копчак Любомир Степанович

Исследование влияния фильтра нулевой последовательности фирмы Elhand Transformatory на систему электропривода «преобразователь частоты – асинхронный двигатель» / З. Жеминьски, Я. Гудзиньски, В.И. Ткачук, Л.С. Копчак // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 61–63. – Библиогр.: 3 назв.

Комп'ютерне керування верстатним електроприводом за системою ПЧ-АД : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 4 з дисципліни «Електропривід і автоматизація металоріз. верстатів» для студ. спец. 7.092203 «Електромех. системи автоматизації та електропривід» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: В.Б. Цяпа, Б.Л. Копчак, Л.С. Копчак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 28 (5 назв).

Коруд Василь Іванович

Взаємозв'язок інформаційних технологій навчання з якістю електротехнічних знань / В. Коруд, О. Гамола, Н. Мухихіна // [Матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф. «Світлотехніка й електроніка»: історія, проблеми та перспективи», 20–22 трав. 2008 р., Тернопіль]. – Т. : Вид-во ТДТУ, 2008. – С. 89–90. – Бібліогр.: 3 назви.

Вимірювання електричних величин : лаборатор. практикум та метод. вказівки до комплекс. розрахунк. роботи з дисципліни «Електр. та магніт. випромінювання» для студ. напряму «Електромеханіка» ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: В.С. Мадай, О.П. Гоголюк, В.І. Коруд, В.І. Горячко, М.О. Соколовський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 51 (5 назв).

Особливості комп'ютеризації процесу навчання електротехнічних дисциплін / В. Коруд, О. Гамола, Н. Мухихіна, Г. Копець // Вісн. Терноп. держ. техн. ун-ту. – Т., 2008. – Т. 13, № 3. – С. 171–175. – Бібліогр.: 3 назви.

Практикум з електротехніки : навч. посіб. для студ. електротехн. спец. / О.Є. Гамола, В.І. Коруд, В.С. Мадай, Н.П. Мусихіна ; [за заг. ред. В.І. Коруда] ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 212 с. – Бібліогр.: с. 203 (8 назв).

Структура та основи дидактики електроенергетичної освіти : навч. посіб. для студ. електротехн. спец. / Ю.О. Варецький, Г.М. Лисяк, В.І. Коруд ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 144 с. – Бібліогр.: с. 143 (23 назви).

Features of computerization process in electrical engineering disciplines studies / V. Korud, O. Hamola, N. Musyhina, H. Kopec // Computational problems of electrical engineering CPEE' 2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Features of computerization process in electrical engineering disciplines studies / V. Korud, O. Hamola, N. Musyhina, H. Kopec // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 60. + CD-ROM.

Костинюк Лев Дмитрович

Аналітично-числовий метод моделювання механічних систем з пружними зв'язками / Л. Костинюк, В. Мороз // Машинознавство. – 2008. – № 6 (132). – С. 32–37. – Бібліогр.: 12 назв.

Математичні та структурні моделі асинхронних двигунів, побудованих на основі однофазних заступних схем / Л.Д. Костинюк, В.І. Мороз // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 46–50. – Бібліогр.: 7 назв.

Кравець Тарас Юрійович

Визначення втрат металу через зношення куль і броні барабана кульового барабанного млина / П.Й. Омеляновський, Л.В. Голишев, Й.С. Мисак, Т.Ю. Кравець // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 7–9.

Випробування парових турбін : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсів «Турбіни тепл. і атом. електростанцій» і «Тепл. двигуни пром. п-в» для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І.Р. Галянчук, Т.Ю. Кравець]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с.

Досвід експлуатації розімкнутої схеми пилоприготування котла ТП-100 блока 200 МВт / Г.П. Куновський, М.М. Дем'ян, Й.С. Мисак, Т.Ю. Кравець // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 12–15.

Дослідження режимів роботи теплофікаційної установки турбіни ТК-330-240-3 Ст. № 1 Мінської ТЕЦ-5 / Б.П. Басюк, Т.Б. Басюк, Й.С. Мисак, І.Р. Галянчук, Т.Ю. Кравець / Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 16–18. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження умов загорання газового вугілля погіршеної якості Львівсько-Волинського вугільного басейну / Т.Ю. Кравець // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 162–167. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження умов загорання газового вугілля погіршеної якості Львівсько-Волинського вугільного басейну / Т.Ю. Кравець // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до

110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 109–114. – Бібліогр.: 4 назви.

Ефективність перевантаження енергоблоків ТЕС у ринкових умовах / А.В. Борисенко, Й.С. Мисак, Т.Ю. Кравець // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 65–71. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка збитку блоків ТЕС через перевитрати палива при використанні вугілля погіршеної якості / Т.Ю. Кравець, Й.С. Мисак // Енергетика та електрифікація. – 2008. – № 2. – С. 18–21. – Бібліогр.: 3 назви.

Перевитрати палива від використання вугілля погіршеної якості / Т.Ю. Кравець, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 80–84. – Бібліогр.: 3 назви.

Поправочні коефіцієнти до питомої витрати розмелювальних куль кульових барабанних млинів під час розмелювання вугілля / Й.С. Мисак, Т.Ю. Кравець // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 159–161.

Регулювання і оптимізація завантаження кульових барабанних млинів / П.Й. Омеляновський, Л.А. Трухан, А.Я. Цар, Т.Ю. Кравець, І.В. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 176–178.

Крих Ганна Бориславівна

Гідродинамічні перетворювачі реологічних параметрів ньютонівських рідин / Г. Крих // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 156–158. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження нелінійної САР з трипозиційним регулятором методом фазової площини : метод. вказівки для самост. роботи та інстр. до лаборатор. роботи № 1 з дисципліни «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напряму 6.0925 (050202) «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології». Ч. 2 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Г.Б. Крих, Ф.Д. Матіко, Л.З. Мичуда]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (5 назв).

Зведення витратних характеристик вимірювальних перетворювачів реологічних параметрів рідин до заданої температури / Є.П. Пістун, Г.Б. Крих // Методи та прилади контролю якості. – 2008. – № 21. – С. 70–76. – Бібліогр.: 9 назв.

Математичні моделі дросельних елементів гідродинамічних вимірювальних перетворювачів параметрів ньютонівських рідин / Г.Б. Крих // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 122–129. – Бібліогр.: 9 назв.

Прилади автоматичного контролю параметрів ньютонівських рідин / Є.П. Пістун, Г.Б. Крих // Сучасні прилади, матеріали і технології для неруйнівного контролю і технічної діагностики машинобудівного і нафтогазопромислового обладнання : П'ята міжнар. наук.-техн. конф., 2–5 груд. 2008 р., Івано-Франківськ, Україна : зб. тез доп. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 195–197. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок та дослідження лінійних систем автоматичного регулювання : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 7 з дисципліни «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напряму 6.0925 (050202) «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Г.Б. Крих, Ф.Д. Матіко, Р.Я. Дубіль]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с. – Бібліогр.: с. 40 (7 назв).

Кріль Богдан Андрійович

Система неперервного приготування азото-аргонової суміші для ламп розжарення та прилади для вимірювання її складу / Б. Кріль, О. Кріль, Ю. Вашкурак // [Матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф. «Світлотехніка й електроніка»: історія, проблеми та перспективи», 20–22 трав. 2008 р., Тернопіль]. – Т. : Вид-во ТДТУ, 2008. – С. 118–119.

Кріль Олександр Васильович

Система неперервного приготування азото-аргонової суміші для ламп розжарення та прилади для вимірювання її складу / Б. Кріль, О. Кріль, Ю. Вашкурак // [Матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф. «Світлотехніка й електроніка»: історія, проблеми та перспективи», 20–22 трав. 2008 р., Тернопіль]. – Т. : Вид-во ТДТУ, 2008. – С. 118–119.

Крохмальний Богдан Іванович

Комутаторний двигун без ДПР у явному вигляді в системі безфільтрової очистки повітря / І.Є. Біляковський, Б.І. Крохмальний, Н.Б. Нижник // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 103–105. – Бібліогр.: 2 назви.

Тепловий насос як елемент енергозбереження / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, В.І. Комаров, Б.І. Крохмальний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 194–200. – Бібліогр.: 7 назв.

Кузик Мирон Петрович

Дослідження роботи котла ТГМП-344А енергоблока 250/300 МВт з турбіною Т-250/300-240-2 у режимах перевантажень / Й.С. Мисак, М.В. Клуб, П.О. Гут, М.П. Кузик, В. Мазяр // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 178–186. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження роботи котла ТГМП-344А енергоблоку 250/300 МВт з турбіною Е-250/300-240-2 у режимах перевантажень / Й.С. Мисак, М.В. Клуб, П.О. Гут, М.П. Кузик, В. Мазяр // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 19–26. – Бібліогр.: 3 назви.

Зберігання водогрійних котлів під час їх простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, М.П. Кузик, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 92–97.

Зберігання водогрійних котлів під час їх простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, М.П. Кузик, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 75–79.

Метод визначення витрат палива на відпущену електричну і теплову енергію під час їхнього комбінованого виробництва / І.П. Винницький, Й.С. Мисак, С.М. Герасимов, П.О. Гут, М.П. Кузик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 158–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Метод визначення витрат палива на відпущену електричну і теплову енергію при їх комбінованому виробництві / І.П. Винницький, Й.С. Мисак, С.М. Герасимов, П.О. Гут, М.П. Кузик // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 127–131. – Бібліогр.: 4 назви.

Пасивна система сонячного теплопостачання в умовах Західного регіону / Й.С. Мисак, М.П. Кузик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 221–224. – Бібліогр.: 3 назви.

Полярографічний давач для вимірювання вмісту кисню у воді теплоагрегатів / М.П. Кузик, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 252–257. – Бібліогр.: 6 назв.

Про зберігання водогрійних котлів під час їхнього простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк, М.П. Кузик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 194–198.

Ядерні енергетичні установки : метод. вказівки, контрол. завдання і розрахунк. робота для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» ден. і заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.П. Кузик, Й.С. Мисак, А.К. Ільницький]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с.

Кузнєцов Олексій Олександрович

Асинхронна машина зі збудженням від потужності ковзання / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик, О.О. Кузнєцов // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 217–218. – Бібліогр.: 2 назви.

Експериментальні дослідження статичних характеристик в асинхронному електроприводі зі збудженням енергією ковзання / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик, О.О. Кузнєцов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 111–115. – Бібліогр.: 7 назв.

Кузьма Василь Михайлович

Вплив продуктів горіння теплових електричних станцій на довкілля / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма // Хімічна та екологічна освіта: стан і перспективи розвитку : Укр. наук.-практ. конф., 25–26 верес. 2008 р., Вінниця : зб. наук. пр. – Вінниця : Едельвейс і К, 2008. – С. 226–228.

Інтенсифікація процесу сушіння золи / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма, В.П. Дулеба // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Захід. наук. центр МОН і НАН України, Львів. центр наук.-техн. і екон. інформації [та ін.]. – Л., 2008. – С. 55.

Кондуктивно-фільтраційне сушіння листових газопроникних матеріалів / Я.М. Ханик, Л.З. Білецька, В.М. Кузьма // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 279–280. – Бібліогр.: 2 назви.

Проблема сушіння відходів теплових станцій / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 253–257. – Бібліогр.: 5 назв.

Сушіння золи з метою використання відходів ТЕС / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 258–265. – Бібліогр.: 2 назви.

Утилізація твердих відходів ТЕС у виробництві теплоізоляційних матеріалів / В.М. Кузьма // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 247–251. – Бібліогр.: 4 назви.

Куцик Андрій Степанович

Аварійні режими в енергоблоці зі статичною системою самозбудження синхронного генератора / А.С. Куцик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 51–57. – Бібліогр.: 4 назви.

Асинхронна машина зі збудженням від потужності ковзання / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик, О.О. Кузнєцов // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 217–218. – Бібліогр.: 2 назви.

Експериментальні дослідження статичних характеристик в асинхронному електроприводі зі збудженням енергією ковзання / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик, О.О. Кузнєцов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 111–115. – Бібліогр.: 7 назв.

Програмно-технічний комплекс для налаштування і випробування систем самозбудження генераторів електростанцій / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик, В.В. Тутка // Техн. електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – С. 123–126. – Бібліогр.: 6 назв.

Лашковська Надія Михайлівна

Аналітичний розрахунок втрат тепла в навколишнє середовище водогрійним котлом КВ-Г-4 / Й.С. Мисак, І.І. Марчак, Я.Ф. Івасик, Н.М. Лашковська, Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 129–138. – Бібліогр.: 6 назв.

Аналітичні дослідження зміни питомих викидів оксидів азоту з використанням рівнянь у малих відхиленнях / Я.Ф. Івасик, Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Н.М. Лашковська, Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 271–277. – Бібліогр.: 3 назви.

Виробництво тепла та електроенергії на паротурбінному устаткуванні ТЕС / Й. Мисак, І. Винницький, Я. Івасик, Н. Лашковська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 7–11. – Бібліогр.: 7 назв.

Застосування схеми триступеневого спалювання палива на котлі ТПП-312 енергоблока 300 МВт Ладжинської ТЕС / Й.С. Мисак, В.А. Гадяк, О.К. Данченко, Я.Ф. Івасик, Н.М. Лашковська // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 87–90. – Бібліогр.: 2 назви.

Про втрати енергії під час простоювання енергоблоків у резерві / Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Є.М. Якимів, В.Ф. Близнюк, Н.М. Лашковська // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 97–102. – Бібліогр.: 4 назви.

Про оптимальні умови теплообміну під час зберігання енергетичного устаткування в резерві / Й.С. Мисак, Є.М. Якимів, Н.М. Лашковська, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, Р.В. Брикайло, І.А. Демчук // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 103–108. – Бібліогр.: 8 назв.

Тепловий розрахунок парового котла : метод. вказівки до викон. курс. проекту з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання та екстернату баз. напрямку 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, М.В. Клуб, О.В. Климчук, Н.М. Лашковська]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (13 назв).

Левуш Сергій Сидорович

Дослідження ефективності віброзахисту : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 2 з курсу «Основи охорони праці» для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: С.С. Левуш, С.В. Шибанов]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 9 (6 назв).

Дослідження регенерації оцтової кислоти виробництва вінілацетату / С.С. Левуш, Ю.В. Кіт // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 207–209. – Бібліогр.: 1 назва.

Дослідження розчинності CO₂ у водних розчинах NaCl / С.С. Левуш, В.Б. Шепітчак, Ю.В. Кіт, Н.М. Коваль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 200–202. – Бібліогр.: 2 назви.

Забезпечення техногенної та екологічної безпеки процесу одержання оцтового ангідриду окисненням ацетальдегіду киснем / С.С. Левуш, Ю.В. Кіт // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 224–225.

Знешкодження ртутних люмінесцентних ламп / С.С. Левуш, І.М. Кріп, Ю.В. Кіт, Т.В. Шимчук // Полігони твердих побутових відходів. Проблеми управління та екологічного регулювання : наук.-практ. конф., 25–29 лют. 2008 р., Яремче, Івано-Франків. обл. : зб. матеріалів. – [Б. м.] : НПЦ «Екологія. Наука. Техніка», 2008. – С. 89–90. – Бібліогр.: 2 назви.

Лесовой Леонід Васильович

Вплив товщини діафрагми на вимірювання витрати та кількості середовища / Л. Лесовой // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 215–219. – Бібліогр.: 7 назв.

Перспективи підвищення точності учета природного газу і зменшення його дисбалансів / Е.П. Пистун, Л.В. Лесовой, Ф.Д. Матико // Коммерческий учет энергоносителей : материалы XXVII Междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 20–22 мая 2008 г. – СПб., 2008. – С. 413–416. – Библиогр.: 3 назв.

Розрахунок невизначеності результату вимірювання витрати та кількості сухої частини вологого газу за методом змінного перепаду тиску із застосуванням потокових густинірів / Л. Лесовой // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 90–99. – Бібліогр.: 16 назв.

Система автоматизованого розрахунку та проектування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. Пистун, Л. Лесовой // Метрологія та прилади. – 2008. – № 2 (10). – С. 42–46. – Бібліогр.: 6 назв.

Лисяк Владислав Георгійович

Вплив функцій частотного керування на ефективність режимів електропостачальної системи помпової станції / П.Ф. Гоголюк, В.Г. Лисяк // VI Міжнар. наук.-техн. конф. «Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств» : зб. пр., 21–23 трав. 2008 р., м. Маріуполь, Україна / Ін-т електродинаміки НАН України, Приазов. держ. техн.

ун-т, Лодзинський політехн. ун-т та ін. – Маріуполь : ПДТУ, 2008. – С. 264–266. – Бібліогр.: 8 назв.

Математичне моделювання усталених режимів електропостачальної системи помпової станції / В.Г. Лисяк // Технічна електродинаміка. – 2008. – № 2. – С. 43–50. – Бібліогр.: 10 назв.

Influence of frequency control strategies on induction motor-centrifugal pump unit and its modes / P. Gogolyuk, V. Lysiak, I. Grinberg // IEEE International symposium on industrial electronics ISIE 2008, 30 June – 2 July 2008, Cambridge, United Kindom : proceedings. – Cambridge, 2008. – P. 656–661. – Bibliogr.: 7 titles.

Лисяк Георгій Миколайович

Оцінка рівнів напруг під час усталених режимів енергоблоків з додатковим робочим трансформатором власних потреб / Г.М. Лисяк, О.Р. Пастух // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 58–64. – Бібліогр.: 6 назви.

Структура та основи дидактики електроенергетичної освіти : навч. посіб. для студ. електротехн. спец. / Ю.О. Варецький, Г.М. Лисяк, В.І. Коруд ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 144 с. – Бібліогр.: с. 143 (23 назви).

Технологія виконання та захисту кваліфікаційних робіт на кафедрі «Електричні системи та мережі» : метод. вказівки з орг. викон. та захисту кваліфікац. робіт зі спец. 7(8).090602 «Електр. системи і мережі» та 7(8).090615 «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії» для студ., екстернів і слухачів всіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.М. Бахор, В.П. Кідиба, Г.М. Лисяк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 64 с. – Бібліогр.: с. 55–56 (13 назв).

Лозинський Андрій Орестович

Аналіз стійкості систем з регулятором Такагі-Сугено / А.О. Лозинський, Л.І. Демків // Искусственный интеллект. – 2008. – № 4. – С. 545–549. – Бібліогр.: 11 назв.

Аналіз стійкості систем з регулятором Такагі-Сугено / А.О. Лозинський, Л.І. Демків // Искусственный интеллект. Интеллектуальные системы : материалы Междунар. науч.-техн. конф., 22–27 сент. 2008, Кацивели, Крым, Украина / НАН Украины, Ин-т проблем искусств. интеллекта, Рос. акад. наук, Федерал. агентство по науке и инновациям, Рос. фонд фундам. исслед., НИИ многопроцессор. вычислит. систем им. А.В. Каляева Юж. федерал. ун-та, НАН Беларуси, Белорус гос. ун-т. – Донецк : Наука і освіта, 2008. – Т. 2. – С. 175–178. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження стійкості систем з регулятором Такагі-Сугено-Канга / А.О. Лозинський, Л.І. Демків // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 89–90. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження стійкості систем з регулятором Такагі-Сугено-Канга / А.О. Лозинський, Л.І. Демків // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПИ». Серія «Електротехніка, електроніка і електропривід». – Х., 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория і практика. – С. 89–90.

Енергетичні показники частотно керованого електроприводу кривошипно шатунного механізму / А.О. Лозинський, Л.Ф. Карплюк, Б.Л. Карплюк // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория і практика. – С. 518–519. – Бібліогр.: 7 назв.

Ієрархічна структура інтелектуального керування режимами сталеплавлення в дуговій сталеплавильній печі / І.Р. Головач, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Вестн. Нац.

техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 103–104. – Бібліогр.: 4 назви.

Концептуальні засади енергозбереження в електрометалургійній галузі України / О.Ю. Лозинський, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 14–16. – Бібліогр.: 6 назв.

Система вимірювання параметрів періодичних компонент струмів та напруг дуг дугової сталеплавильної печі / В.В. Лізанець, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук, В.А. Олексюк // Автоматика – 2008 : доп. XV Міжнар. конф. з автомат. упр., 23–26 верес. 2008 р., Одеса. – О., 2008. – Ч. 2. – С. 837–840. – Бібліогр.: 3 назви.

Система керування електричним режимом дугової сталеплавильної печі на основі нейронної мережі / І.Р. Головач, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Тр. XV Міжнарод. конф. «Теплотехника и энергетика в металлургии» (НМетАУ, г. Днепропетровск, Украина, 7–9 окт. 2008 г.). – Днепропетровск, 2008. – С. 51–52. – Бібліогр.: 2 назви.

Система оптимального керування технологічним процесом в дугових сталеплавильних печах / О.Ю. Лозинський, А.О. Лозинський, В.В. Лізанець, Р.Я. Паранчук, Я.С. Паранчук // Новости науки Приднепровья. Серия: Инженерные дисциплины. – 2008. – № 3/4. – С. 95–98. – Бібліогр.: 3 назви.

Лозинський Орест Юліанович

Визначення параметра потоку відмов для ненадлишкової відновлюваної електромеханічної системи / О.Ю. Лозинський, С.В. Щербовських // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 82–85. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження електроприводу штангової глибинонасосної установки / О.Ю. Лозинський, Б.С. Калужний, А.В. Маляр // Техн. электродинамика. – 2008. – Темат. вып. : Проблемы современной электротехники, ч. 6. – С. 37–40. – Бібліогр.: 7 назв.

Енергозберігаюче керування процесом плавлення в дуговій сталеплавильній печі / О.Ю. Лозинський, Я.С. Паранчук, Д.В. Уханська, М.В. Романчук // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 122–126. – Бібліогр.: 3 назви.

Концептуальні засади енергозбереження в електрометалургійній галузі України / О.Ю. Лозинський, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 14–16. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунки перехідних процесів в електромеханічних системах з використанням інтеграла згортки з ненульовими початковими умовами / О. Лозинський, В. Мороз // Теорет. электротехника : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 119–130. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок кількості запасних частин із заданою довірчою імовірністю для електромеханічних об'єктів з миттєвими ремонтами / О.Ю. Лозинський, С.В. Щербовських // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 65–71. – Бібліогр.: 12 назв.

Система керування електроприводом штангової глибинонасосної установки на базі ПЛК Micro TSX / О.Ю. Лозинський, А.В. Маляр, В.О. Місюренко, В.В. Молнар // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 277–279. – Бібліогр.: 5 назв.

Система оптимального керування технологічним процесом в дугових сталеплавильних печах / О.Ю. Лозинський, А.О. Лозинський, В.В. Лізанець, Р.Я. Паранчук, Я.С. Паранчук // *Новости науки Придніпровья*. Серія: Інженерні дисципліни. – 2008. – № 3/4. – С. 95–98. – Бібліогр.: 3 назви.

Система параметричної стабілізації екскаваторного електропривода / О.Ю. Лозинський, Б.Я. Панченко, В.Б. Цяпа // *Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. політехн. ін-т»*. Сер. «Електротехніка, електроніка і електропривод». – Харків : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 314–316. – Бібліогр.: 6 назв.

Failure intensity determination using Markov reliability model for renewal non-redundancy systems / O. Lozynsky, S. Shcherbovskykh // *Computational problems of electrical engineering CPEE' 2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.*

Failure intensity determination using Markov reliability model for renewal non-redundancy systems / O. Lozynsky, S. Shcherbovskykh // *Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 59–60 + CD-ROM.*

Маврін Ольгерд Іванович

Дослідження ефективності компенсації коливань напруги в системі електропостачання дугової сталетопної печі / В.Г. Гапанович, О.І. Маврін, В.П. Олійник // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 33–39. – Бібліогр.: 5 назв.

Математична модель асинхронізованого турбогенератора у фазних координатах / О.С. Міняйло, О.І. Маврін, К.Б. Покровський, А.В. Чабан // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 93–98. – Бібліогр.: 4 назви.

Электропроводность твердых растворов Ge-Si, легированных индием / Р.И. Байцар, О.И. Маврин // *Актуальные проблемы физики : тр. Пятой междунар. науч.-техн. конф., 25–27 июня 2008 г., Баку / Мин. образования Азербайдж. респ., Нац. акад. авиации, Бакин. гос. ун-т, Азербайдж. техн. ун-т. – Баку, 2008. – С. 241–242. – Библиогр.: 3 назв.*

Мадай Володимир Степанович

Вимірювання електричних величин : лаборатор. практикум та метод. вказівки до комплекс. розрахунк. роботи з дисципліни «Електр. та магніт. випромінювання» для студ. напряму «Електромеханіка» ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.С. Мадай, О.П. Гоголюк, В.І. Коруд, В.І. Горячко, М.О. Соколовський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 51 (5 назв).

Практикум з електротехніки : навч. посіб. для студ. електротехн. спец. / О.Є. Гамола, В.І. Коруд, В.С. Мадай, Н.П. Мусихіна ; [за заг. ред. В.І. Коруда] ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 212 с. – Бібліогр.: с. 203 (8 назв).

Automated system for magnetic parameters measuring of hard magnetic materials / V. Maday // *Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 45. + CD-ROM.*

Automated system for magnetic parameters measuring of hard magnetic materials / V. Maday // *Computational problems of electrical engineering CPEE' 2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.*

Мазур Тетяна Андріївна

Modeling of electromagnetic processes in transformers with considering of distributed parameters / M. Sehedra, T. Mazur // Sieci elektroenergetyczne w przemyśle i energetyce – SIECI 2008 : VI Konf. nauk.-techn., Szklarska Poręba, 10–12 wrześ. 2008 / Politechnika Wroclawska, Instytut Energoelektryki. – Wrocław, 2008. – P. 415–424. – Bibliogr.: 6 titles.

Макарчук Олександр Володимирович

Вольт-амперні характеристики напівпровідникових елементів електромеханотронних систем / О.В. Макарчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 72–78. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження крокового двигуна : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Електромеханотроніка» для студ. спец. 7.092205 «Електропобут. техніка» та 7.092206 «Електр. машини та апарати» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Макарчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (5 назв).

Стратегії керування безредукторними електроприводами на базі безконтактних вбудованих електромеханічних модулів з постійними магнітами / І.З. Щур, О.В. Макарчук, М.В. Черепаняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 167–175. – Бібліогр.: 22 назви.

Маліновський Антон Антонович

Математична модель елеваторного вузла з коефіцієнтами взаємного впливу віток / А.А. Маліновський, В.Г. Турковський, А.З. Музичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 80–85. – Бібліогр.: 8 назв.

Оптимізація параметрів ввідних вузлів систем тепlopостачання / А. Маліновський, В. Турковський, А. Музичак // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 324–329. – Бібліогр.: 9 назв.

Komputerowe wspomaganie auditingu energetycznego miejskich systemów ciepłowniczych / A. Malinowski, W. Turkowski, A. Muzyczak, T. Greczyn // Problemy projektowania, realizacji i eksploatacji budynków o niskim zapotrzebowaniu na energię : IX Międzynar. seminarium nauk.-techn. ENERGODOM' 2008, Kraków, 15–17 paźdź. 2008 : [prace]. – Kraków : ASTERIAS, 2008. – S. 321–329. – Bibliogr.: 9 nazw.

Маляр Андрій Васильович

Алгоритмізація, програмування, числові та символічні обчислення в пакеті MathCAD : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, Р.Я. Паранчук, І.Р. Головач ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 164 с. : іл.

Вибір оптимального значення потужності двигуна для приводу верстата-гойдалки штангової глибинонасосної установки / А.В. Маляр // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 78–83. – Бібліогр.: 11 назв.

Дослідження електропривода штангової глибинонасосної установки / О.Ю. Лозинський, Б.С. Калужний, А.В. Маляр // Техн. електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 6. – С. 37–40. – Бібліогр.: 7 назв.

Електронні таблиці EXCEL: можливості, налаштування та основи практичної роботи : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Комп'ютер. техніка та орг. обчисл. робіт» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання /

Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач, Б.Л. Копчак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (8 назв).

Естиматор коефіцієнта зрівноваження верстата-гойдалки / А.В. Маляр, Б.С. Калужний // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 346–348. – Бібліогр.: 8 назв.

Математичне моделювання роботи верстата-гойдалки штангової нафтовидобувної установки / А.В. Маляр // Нафт. і газ. пром-сть. – 2008. – № 3. – С. 34–35. – Бібліогр.: 7 назв.

Метод формування жорсткості механічної характеристики асинхронного двигуна / В. Маляр, А. Маляр, Д. Гречин // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 138–143. – Бібліогр.: 5 назв.

Операційна система Windows XP: можливості, налаштування та основи практичної роботи : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Комп'ютер. техніка та орг. обчисл. робіт» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач, Б.Л. Копчак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (8 назв).

Розв'язування задач в середовищі математичного пакета MathCAD : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Алгоритмізація та програмув.» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання. Ч.1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с. – Бібліогр.: с. 54 (13 назв).

Розв'язування задач в середовищі математичного пакета MathCAD : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Алгоритмізація та програмув.» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання. Ч. 2 / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 40 с. – Бібліогр.: с. 38 (13 назв).

Система керування електроприводом штангової глибинонасосної установки на базі ПЛК Micro TSX / О.Ю. Лозинський, А.В. Маляр, В.О. Місюренко, В.В. Молнар // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 277–279. – Бібліогр.: 5 назв.

Текстовий редактор Word: можливості, налаштування та основи практичної роботи : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Комп'ютер. техніка та орг. обчисл. робіт» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 51(8 назв).

Маляр Василь Сафронівч

Вплив геометрії магнітного шунта на перехідні процеси в асинхронному двигуні з екранованими полюсами / І.Р. Гавдюк, В.М. Гладкий, В.С. Маляр // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 29–33. – Бібліогр.: 5 назв.

Макромоделі асинхронного двигуна для амплітудних значень струмів та напруг / П. Стахів, В. Маляр, Ю. Козак, І. Надич // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 131–137. – Бібліогр.: 8 назв.

Метод формування жорсткості механічної характеристики асинхронного двигуна / В. Маляр, А. Маляр, Д. Гречин // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 138–143. – Бібліогр.: 5 назв.

Усталені режими і статичні характеристики асинхронних двигунів з екранованими полюсами / В.С. Маляр, Р.М. Гавдюк, Д.П. Гречин, Л.Й. Глухівський // Вестн. Нац. техн.

ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 449–452. – Библиогр.: 7 назв.

Мардаль Ігор Миколайович

Підвищення надійності функціонування захисту за однофазних замикань на землю в мережі з пучком кабелів / М.В. Базилевич, І.М. Мардаль, У.З. Онишкевич, І.О. Сабадаш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–8. – Библиогр.: 4 назви.

Розпізнавання виду міжфазних коротких замикань в мережах 6–35 кВ / М.В. Базилевич, І.О. Сабадаш, В.М. Амброз, І.М. Мардаль // Зб. наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. «Электротехника і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 241–244.

Маруцак Ярослав Юрійович

Демпфування пружних коливань люльки з використанням математичної моделі підйимального механізму для рятувальних робіт / Я.Ю. Маруцак, А.П. Кушнір // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 283–284. – Библиогр.: 3 назви.

Зонне керування дефібрером / Я.Ю. Маруцак, І.М. Дробот, Н.П. Мусихіна // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 312–313. – Библиогр.: 3 назви.

Масняк Олег Ярославович

Визначення коефіцієнта дроселювання для усунення додаткових похибок систем обліку природного газу / Ф.Д. Матіко, О.Я. Масняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 130–137. – Библиогр.: 11 назв.

Определение коэффициента Джоуля-Томсона в задачах учета природного газа / Е.П. Пистун, Ф.Д. Матико, О.Я. Масняк // Коммерческий учет энергоносителей : материалы XXVII Междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 20–22 мая 2008 г. – СПб., 2008. – С. 405–411. – Библиогр.: 7 назв.

Матіко Галина Федорівна

Синтезатор газових сумішей для метрологічної перевірки аналізаторів вмісту метану в повітрі / Г. Матіко, Р. Дубіль // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 220–222. – Библиогр.: 6 назв.

Матіко Федір Дмитрович

Аналіз зміни метрологічних характеристик промислових лічильників газу під час їх експлуатації / І.В. Костик, Ф.Д. Матіко // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 210–214. – Библиогр.: 2 назви.

Визначення коефіцієнта дроселювання для усунення додаткових похибок систем обліку природного газу / Ф.Д. Матіко, О.Я. Масняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 130–137. – Библиогр.: 11 назв.

Вплив температурного режиму газопроводу на точність вимірювання витрати природного газу методом змінного перепаду тиску / Ф.Д. Матіко, Р.М. Федоришин // Вісн. Нац.

ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 100–107. – Бібліогр.: 14 назв.

Дослідження нелінійної САР з трипозиційним регулятором методом фазової площини : метод. вказівки для самост. роботи та інстр. до лаборатор. роботи № 1 з дисципліни «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напряму 6.0925 (050202) «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології». Ч. 2 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Г.Б. Крих, Ф.Д. Матіко, Л.З. Мичуда]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (5 назв).

Методика контролю газопроникності ґрунтів для визначення втрат газу внаслідок пошкоджень підземних газопроводів / Ф.Д. Матіко, А.В. Федоришин // Сучасні прилади, матеріали і технології для неруйнівного контролю і технічної діагностики машинобудівного і нафтогазопромислового обладнання : П'ята міжнар. наук.-техн. конф., 2–5 груд. 2008 р., Івано-Франківськ, Україна : зб. тез доп. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 192–195. – Бібліогр.: 5 назв.

Определение коэффициента Джоуля-Томсона в задачах учета природного газа / Е.П. Пистун, Ф.Д. Матико, О.Я. Масняк // Коммерческий учет энергоносителей : материалы XXVII Междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 20–22 мая 2008 г. – СПб., 2008. – С. 405–411. – Библиогр.: 7 назв.

Перспективы повышения точности учета природного газа и уменьшения его дисбалансов / Е.П. Пистун, Л.В. Лесовой, Ф.Д. Матико // Коммерческий учет энергоносителей : материалы XXVII Междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 20–22 мая 2008 г. – СПб., 2008. – С. 413–416. – Библиогр.: 3 назв.

Розрахунок та дослідження лінійних систем автоматичного регулювання : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 7 з дисципліни «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напряму 6.0925 (050202) «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Г.Б. Крих, Ф.Д. Матіко, Р.Я. Дубіль]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с. – Бібліогр.: с. 40 (7 назв).

Розроблення алгоритму розрахунку теплопровідності природного газу з метою уточнення впливу теплообмінних процесів на точність його обліку / Ф. Матіко, Р. Федоришин // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 39–42. – Бібліогр.: 7 назв.

Prospects for improving the accuracy of natural gas accounting and for reducing gas unbalances / R. Fedoryshyn, F. Matiko, Ye. Pistun // Annals of DAAM for 2008 and proceedings of the 19th International DAAM symposium «Intelligent manufacturing and automation: focus on next generation of intelligent systems and solutions», 22–25th Oct. 2008, Trnava, Slovakia / Danube adria association for automation and manufacturing etc. ; ed. : V. Katalinic. – Vienna, 2008. – P. 0485–0486. – Bibliogr.: 5 titles.

Мисак Йосиф Степанович

Аналіз експлуатації млинів МВС-140А і 6М75U на Добротвірській ТЕС / Ю.Я. Купровський, Р.В. Брикайло, Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 48–54.

Аналітичний розрахунок втрат тепла в навколишнє середовище водогрійним котлом КВ-Г-4 / Й.С. Мисак, І.І. Марчак, Я.Ф. Івасик, Н.М. Лашковська, Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 129–138. – Бібліогр.: 6 назв.

Аналітичні дослідження зміни питомих викидів оксидів азоту з використанням рівнянь у малих відхиленнях / Я.Ф. Івасик, Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Н.М. Лашковська,

Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 271–277. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення відпуску електроенергії від електричних станцій та витрат її на власні та господарські потреби / І.П. Винницький, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 62–64. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення втрат металу через зношення куль і броні барабана кульового барабанного млина / П.Й. Омеляновський, Л.В. Голишев, Й.С. Мисак, Т.Ю. Кравець // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 7–9.

Визначення деяких параметрів впливу на процес очищення і консервації поверхонь нагрівання паровугільних котлів / П.І. Янко, Й.С. Мисак, Р.В. Брикайло // Енергетика та електрифікація. – 2008. – № 10. – С. 7–10. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення ефективності роботи устаткування електростанцій / І.П. Винницький, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 142–147. – Бібліогр.: 6 назв.

Визначення коефіцієнта, який враховує діаметр барабана при зношенні куль млина типу ШБМ / Л.В. Голишев, Й.С. Мисак, П.Й. Омеляновський // Енергетика та електрифікація. – 2008. – № 3. – С. 32–33. – Бібліогр.: 3 назви.

Використання сонячної енергії у промисловості : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І.М. Озарків, Й.С. Мисак, З.П. Копинець ; Нац. лісотехн. ун-т України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [за ред. І. М. Озарківа]. – Л. : Укр. технології, 2008. – 273 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Виробництво тепла та електроенергії на паротурбінному устаткуванні ТЕС / Й. Мисак, І. Винницький, Я. Івасик, Н. Лашковська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 7–11. – Бібліогр.: 7 назв.

Відпуск електроенергії електростанціями та витрати на власні потреби в умовах оптового ринку України / Й.С. Мисак, І.П. Винницький, Я.Ф. Івасик // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 290–295. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив діаметра барабана млина типу ШБМ на зношення молольних куль / П.Й. Омеляновський, Й.С. Мисак, Л.В. Голишев // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 10–12. – Бібліогр.: 3 назви.

Гідротермічні параметри кінцевої акваторії водоймищ-охолодників циркуляційної води електростанцій / М.П. Босак, Й.С. Мисак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 12–16. – Бібліогр.: 6 назв.

До питання аналізу аварійності на об'єктах електроенергетики України / С.В. Юрчишин, М.В. Клуб, Й.С. Мисак, П.О. Гут, Я.В. Івасик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 32–37.

До питання аналітичних розрахунків викидів оксидів азоту з димовими газами під час спалювання палива в паливні парового котла ТП-92 за ступеневою схемою /

Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Ю.Я. Купровський, Р.В. Брикайло, Л.О. Вінник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 241–246. – Бібліогр.: 5 назв.

До питання витрати палива на відпущену електричну та теплову енергію під час комбінованого їх виробництва на газотурбінних ТЕЦ / І.П. Винницький, Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 121–124. – Бібліогр.: 2 назви.

До питання газифікації низькоякісних палив / Й.С. Мисак, Я.М. Гнатишин, А.К. Ільницький, А.О. Капустянський, О.В. Муха // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 114–120. – Бібліогр.: 5 назв.

До питання зношення броні барабана млинів типу ШБМ котлів потужних енергоблоків ТЕС / П. Омеляновський, Й. Мисак // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 258–265. – Бібліогр.: 3 назви.

До питання розрахунку температурно-вологісних полів у радіаційній сушарці / Й.С. Мисак, І.М. Озарків, В.С. Джигирей, О.М. Кушпіт, О.І. Озарків // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 234–238. – Бібліогр.: 6 назв.

Досвід експлуатації розімкнутої схеми пилоприготування котла ТП-100 блока 200 МВт / Г.П. Куновський, М.М. Дем'ян, Й.С. Мисак, Т.Ю. Кравець // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 12–15.

Дослідження нетипових режимів роботи турбоустановок з допомогою математичних моделей / Є.М. Перфілов, Й.С. Мисак // Енергетика та електрифікація. – 2008. – № 5. – С. 9–12. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження режимів роботи теплофікаційної установки турбіни ТК-330-240-3 Ст. № 1 Мінської ТЕЦ-5 / Б.П. Басюк, Т.Б. Басюк, Й.С. Мисак, І.Р. Гальячук, Т.Ю. Кравець // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 16–18. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження роботи котла ТГМП-344А енергоблока 250/300 МВт з турбіною Т-250/300-240-2 у режимах перевантажень / Й.С. Мисак, М.В. Клуб, П.О. Гут, М.П. Кузик, В. Мазяр // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 178–186. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження роботи котла ТГМП-344А енергоблока 250/300 МВт з турбіною Е-250/300-240-2 у режимах перевантажень / Й.С. Мисак, М.В. Клуб, П.О. Гут, М.П. Кузик, В. Мазяр // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 19–26. – Бібліогр.: 3 назви.

Експлуатація схеми подачі пилу високої концентрації під розрідженням на котлоагрегатах ТП-100 Бурштинської ТЕС / Г.П. Куновський, Й.С. Мисак, М.М. Дем'ян, Я.В. Сторожук // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 27–31. – Бібліогр.: 2 назви.

Ефективність перевантаження енергоблоків ТЕС у ринкових умовах / А.В. Борисенко, Й.С. Мисак, Т.Ю. Кравець // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 65–71. – Бібліогр.: 3 назви.

Застосування схеми триступеневого спалювання палива на котлі ТПП-312 енергоблока 300 МВт Ладижинської ТЕС / Й.С. Мисак, В.А. Гадяк, О.К. Данченко, Я.Ф. Івасик, Н.М. Лашковська // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 87–90. – Бібліогр.: 2 назви.

Зберігання водогрійних котлів під час їх простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, М.П. Кузик, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 92–97.

Зберігання водогрійних котлів під час їх простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, М.П. Кузик, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 75–79.

Зношення згинів пилопроводів ТЕС / Р.В. Брикайло, П.І. Янко, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 38–40. – Бібліогр.: 2 назви.

Кафедри «Теплотехніка і теплові електричні станції» – 110 років (1898–2008) / Й.С. Мисак // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 10–13.

Кафедри теплотехніки і теплових електричних станцій – 110 років (1898–2008) / Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 3–6.

Комбіноване виробництво тепла та електроенергії на паротурбінному устаткуванні ТЕС / Й.С. Мисак, І.П. Винницький, Я.Ф. Івасик // Вісн. Інж. акад. України. – 2008. – Вип. 1. – С. 238–242. – Бібліогр.: 7 назв.

Корозія поверхонь нагрівання котлів під час їхнього простоювання / Й.С. Мисак, Є.М. Якимів, Р.В. Брикайло, П.І. Янко // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 57–61. – Бібліогр.: 5 назв.

Магнітний метод очищення газів і пилу / Й.С. Мисак, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, М.В. Шпиляк // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 269–271.

Масоперенесення з твердої частинки через гідрогелеву оболонку полівінілпіралідону / О.В. Суберляк, Й.С. Мисак, І.А. Демчук, В.І. Скорохода, Ю.Я. Мельник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 208–212. – Бібліогр.: 6 назв.

Математичний опис кінетики процесу покриття твердих частинок в псевдозріженому шарі / Й.С. Мисак, І.А. Демчук, О.В. Климчук // Вісн. Інж. акад. України. – 2008. – Вип. 1. – С. 102–105.

Метод визначення витрат палива на відпущену електричну і теплову енергію під час їхнього комбінованого виробництва / І.П. Винницький, Й.С. Мисак, С.М. Герасимов, П.О. Гут, М.П. Кузик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 158–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Метод визначення витрат палива на відпущену електричну і теплову енергію під час їхнього комбінованого виробництва / Й.С. Мисак, І.П. Винницький, Я.Ф. Івасик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 124–128. – Бібліогр.: 4 назви.

Метод визначення витрат палива на відпущену електричну і теплову енергію при їх комбінованому виробництві / І.П. Винницький, Й.С. Мисак, С.М. Герасимов, П.О. Гут, М.П. Кузик // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 127–131. – Бібліогр.: 4 назви.

Методика визначення зношення броні барабана млина типу ШБМ / П.Й. Омеляновський, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 199–202. – Бібліогр.: 4 назви.

Нормування і облік показників енергоблоків під час роботи їх на ковзному тиску свіжої пари / І.П. Винницький, С.М. Перфілов, М.В. Клуб, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 138–141. – Бібліогр.: 5 назв.

Определение потерь металла из-за износа шаров и брони барабана шаровой барабанной мельницы / Л.В. Гольшев, И.С. Мысак // Энергетик. – 2008. – № 4. – С. 35–36.

Освоєння і випробування когенераційної газотурбінної установки з котлом утилізатором П-92 і газотурбінним приводом ГТП 55СТ-20 / А.Д. Кашук, О.О. Сіварт, О.М. Юрасов, П.О. Гут, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 168–175.

Оцінка збитку блоків ТЕС через перевитрати палива при використанні вугілля погіршеної якості / Т.Ю. Кравець, Й.С. Мисак // Енергетика та електрифікація. – 2008. – № 2. – С. 18–21. – Бібліогр.: 3 назви.

Пасивна система сонячного теплопостачання в умовах Західного регіону / Й.С. Мисак, М.П. Кузик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 221–224. – Бібліогр.: 3 назви.

Перевитрати палива від використання вугілля погіршеної якості / Т.Ю. Кравець, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 80–84. – Бібліогр.: 3 назви.

Полярографічний давач для вимірювання вмісту кисню у воді теплоагрегатів / М.П. Кузик, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 252–257. – Бібліогр.: 6 назв.

Поправочні коефіцієнти до питомої витрати розмелювальних куль кульових барабанних млинів під час розмелювання вугілля / Й.С. Мисак, Т.Ю. Кравець // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 159–161.

Правила технічної експлуатації електричних станцій і мереж (тепломеханічна частина) : посібник : у 2 т. Т. 1 / за ред. Й.С. Мисака. – К. : ОЕП «ГРІФРЕ», 2008. – 654 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Правила технічної експлуатації електричних станцій і мереж (тепломеханічна частина) : посібник : у 2 т. Т. 2 / за ред. Й.С. Мисака. – К. : ОЕП «ГРІФРЕ», 2008. – 460 с. – Бібліогр. в кінці розд.

Про відпуск електроенергії електростанціями та витрати на власні потреби в умовах оптового ринку України / Й.С. Мисак, І.П. Винницький, С.М. Герасімов, Я.Ф. Івасик // Вісн. акад. України. – 2008. – Вип. 1. – С. 243–245.

Про втрати енергії під час простоювання енергоблоків у резерві / Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Є.М. Якимів, В.Ф. Близнюк, В.М. Лашковська // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 97–102. – Бібліогр.: 4 назви.

Про зберігання водогрійних котлів під час їхнього простоювання / Й.С. Мисак, П.О. Гут, І.І. Марчак, В.Ф. Близнюк, М.П. Кузик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 194–198.

Про нестаціонарні режими роботи котла ТПП-210А із застосуванням системи аналізаторів RCA-2000 / Л.В. Голишев, Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, С.О. Філь // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 91–96. – Бібліогр.: 4 назви.

Про оптимальні умови теплообміну під час зберігання енергетичного устаткування в резерві / Й.С. Мисак, Є.М. Якимів, Н.М. Лашковська, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, Р.В. Брикайло, І.А. Демчук // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 103–108. – Бібліогр.: 8 назв.

Пускові режими парових турбін енергоблоків ТЕС : присвячено 110-й річниці каф. «Теплотехніка і ТЕС» Нац. ун-ту «Львів. політехніка» / Й. Мисак, В. Дворовенко, І. Галячук ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2008. – 175 с. : іл. – Бібліогр.: с. 167–171 (72 назви).

Розрахунок процесу нагрівання деревини в умовах стаціонарного розподілення температури / І.М. Озарків, З.П. Копинець, О.І. Озарків, Й.С. Мисак // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 239–240.

Схема триступеневого спалювання різних видів палива на блоках 300 МВт з котлами ТПП-312 / Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, О.К. Данченко, О.О. Березницький, В.А. Гадяк // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 87–91.

Тепловий розрахунок парового котла : метод. вказівки до викон. курс. проекту з дисципліни «Котел. установки пром. п-в» для студ. ден., заоч. форм навчання та екстернату баз. напряму 6.0905 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, М.В. Клуб, О.В. Климчук, Н.М. Лашковська]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (13 назв).

Технології парового опресування вакуумної системи турбіни К-200-130 / Я.В. Сторожук, Й.С. Мисак, Я.М. Батько, Н.М. Турчин, М.В. Заяць // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 72–74. – Бібліогр.: 2 назви.

Ядерні енергетичні установки : метод. вказівки, контрол. завдання і розрахунок. робота для студ. баз. напряму 6.0905 «Енергетика» ден. і заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.П. Кузик, Й.С. Мисак, А.К. Ільницький]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с.

Мичуда Леся Зиновіївна

Аналогові та аналого-цифрові функціональні перетворювачі на комутованих конденсаторах для систем обліку енергоносіїв / Л.З. Мичуда // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 341.

Дослідження нелінійної САР з трипозиційним регулятором методом фазової площини : метод. вказівки для самост. роботи та інстр. до лаборатор. роботи № 1 з дисципліни «Теорія автомат. керування» для студ. баз. напрямку 6.0925 (050202) «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології». Ч. 2 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Г.Б. Крих, Ф.Д. Матіко, Л.З. Мичуда]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (5 назв).

Логарифмічні аналого-цифрові перетворювачі з накопиченням заряду / З.Р. Мичуда, Л.З. Мичуда, У.С. Антонів // Датчики, прилади та системи – 2008 : тези IV Міжнар. наук.-техн. конф., Черкаси, Гурзуф, верес. 2008. – Черкаси : Брама України, 2008. – С. 86–88. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання впливу паразитних міжелектродних ємностей в логарифмічних АЦП з нагромадженням заряду на послідовних пасивних конденсаторних комірках / З.Р. Мичуда, Л.З. Мичуда, У.С. Антонів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 163–170. – Бібліогр.: 7 назв.

Паралельний логарифмічний аналого-цифровий перетворювач / З.Р. Мичуда, Л.З. Мичуда, О.Р. Коструба // Датчики, прилади та системи – 2008 : тези IV Міжнар. наук.-техн. конф., Черкаси, Гурзуф, верес. 2008. – Черкаси : Брама України, 2008. – С. 89–91. – Бібліогр.: 1 назва.

Паралельний логарифмічний аналого-цифровий перетворювач / З.Р. Мичуда, Л.З. Мичуда, О.Р. Коструба // Комп'ютер. технології друкарства : зб. наук. пр. / Укр. акад. друкарства. – 2008. – № 20. – С. 156–159. – Бібліогр.: 2 назви.

Міняйло Олександр Семенович

Математична модель асинхронізованого турбогенератора у фазних координатах / О.С. Міняйло, О.І. Маврін, К.Б. Покровський, А.В. Чабан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 93–98. – Бібліогр.: 4 назви.

Оптимальний розподіл реактивного навантаження між генераторами електростанції з різнотипними енергоблоками / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, В.Г. Гапанович, О.Б. Дудурич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 89–93. – Бібліогр.: 6 назв.

Місюренко Валерій Олексійович

Система керування електроприводом штангової глибинонасосної установки на базі ПЛК Micro TSX / О.Ю. Лозинський, А.В. Маляр, В.О. Місюренко, В.В. Молнар // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Електротехника, електроніка і електропривод». – Харьков : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 277–279. – Бібліогр.: 5 назв.

Молнар Василь Васильович

Система керування електроприводом штангової глибинонасосної установки на базі ПЛК Micro TSX / О.Ю. Лозинський, А.В. Маляр, В.О. Місюренко, В.В. Молнар // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Електротехника, електроніка і електропривод». – Харьков : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 277–279. – Бібліогр.: 5 назв.

Молнар Михайло Михайлович

Електрофізичні характеристики системи «обмотки – ізоляція» трифазного трансформатора зі схемою з'єднання обмоток / Л.О. Никонець, Є.І. Федів, М.М. Молнар, Р.В. Бучковський // Вісн. Інж. акад. України. – 2008. – Вип. 1. – С. 122–124.

Резонансні процеси в системі «обмотки – ізоляція» трифазного трансформатора зі схемою з'єднання обмоток Y/Y в аварійному режимі його роботи / Л.О. Никонєць, Є.І. Федів, М.М. Молнар, Р.В. Бучковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 99–105. – Бібліогр.: 3 назви.

Стратегія істотного підвищення надійності роботи електрообладнання 6–35 кВ з обмотками високої напруги / Л.О. Никонєць, Є.І. Федів, М.М. Молнар // Енергетика та електрифікація. – 2008. – № 6. – С. 19–23. – Бібліогр.: 16 назв.

Стратегія істотного підвищення надійності роботи електрообладнання 6–35 кВ з обмотками високої напруги / Л.О. Никонєць, Є.І. Федів, М.М. Молнар // Зб. наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 38–41.

Фізичні явища в електрообладнанні з обмотками високої напруги / Л.О. Никонєць, Є.І. Федів, М.М. Молнар // Енергетика та електрифікація. – 2008. – № 3. – С. 49–52. – Бібліогр.: 5 назв.

Мороз Володимир Іванович

Аналітично-числовий метод моделювання механічних систем з пружними зв'язками / Л. Костинюк, В. Мороз // Машинознавство. – 2008. – № 6 (132). – С. 32–37. – Бібліогр.: 12 назв.

Математичні та структурні моделі асинхронних двигунів, побудованих на основі однофазних заступних схем / Л.Д. Костинюк, В.І. Мороз // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 46–50. – Бібліогр.: 7 назв.

Розрахунки перехідних процесів в електромеханічних системах з використанням інтеграла згортки з ненульовими початковими умовами / О. Лозинський, В. Мороз // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 119–130. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез цифрових систем реального часу з обмеженою розрядністю / В.І. Мороз // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 215–216. – Бібліогр.: 3 назви.

Числово-аналітичний метод розрахунку електромеханічних систем / В.І. Мороз, Б.М. Харчишин // Електротехніка і електромеханіка. – 2008. – № 2. – С. 45–47. – Бібліогр.: 4 назви.

Числово-аналітичний метод розрахунку перехідних процесів в електромеханічних системах / В.І. Мороз // Моделирование – 2008 : сб. тр. конф., 14–16 мая 2008, Киев / Ин-т проблем моделирования в энергетике им. Г.Е. Пухова НАН Украины, НИИ многопроцессор. вычислит. систем при Таганрог. гос. радиотехн. ун-те, Нац. техн. ун-т «Львов. политехника» и др. – Киев, 2008. – С. 294–299. – Бібліогр.: 9 назв.

The numerically-analytic method for the real-time computer simulation / V. Moroz // Computational problems of electrical engineering CPEE' 2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

The numerically-analytic method for the real-time computer simulation / V. Moroz // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 62–63.

Мота Ярослав Володимирович

Вплив бункера на ефективність уловлення пилу / В.А. Батлук, В.В. Батлук, Я.В. Мота, С.В. Шибанов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів.

політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 203–206. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи створення високоєфективного пылеулавливающего оборудования / В.А. Батлук, Р.Е. Стець, Р.А. Яцюк, С.В. Шибанов, Я.В. Мота, В.Ф. Штанько // Промислова гідравліка і пневматика : тези ІХ Міжнар. наук.-техн. конф. АС ПГП, Кременчук, 22–23 квіт. 2008 р. / Асоц. спеціалістів пром. гідравліки і пневматики та ін. – Кременчук, 2008. – С. 43–44.

Принципово новий метод очищення повітря від пилу, який утворюється при спалюванні твердих побутових відходів / В. Батлук, В. Макарчук, Е. Романцов, Я. Мота, С. Шибанов // 36. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 22–24. – Бібліогр.: 3 назви.

Музичак Андрій Зіновійович

Математична модель елеваторного вузла з коефіцієнтами взаємного впливу віток / А.А. Маліновський, В.Г. Турковський, А.З. Музичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 80–85. – Бібліогр.: 8 назв.

Оптимізація параметрів ввідних вузлів систем тепlopостачання / А. Маліновський, В. Турковський, А. Музичак // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 324–329. – Бібліогр.: 9 назв.

Komputerowe wspomaganie auditingu energetycznego miejskich systemów ciepłowniczych / A. Malinowski, W. Turkowski, A. Muzyczak, T. Greczyn // Problemy projektowania, realizacji i eksploatacji budynków o niskim zapotrzebowaniu na energię : IX Międzynar. seminarium nauk.-techn. ENERGOPOM' 2008, Kraków, 15–17 paźdź. 2008 : [prace]. – Kraków : ASTERIAS, 2008. – S. 321–329. – Bibliogr.: 9 nazw.

Мусихіна Наталія Павлівна

Взаємозв'язок інформаційних технологій навчання з якістю електротехнічних знань / В. Коруд, О. Гамола, Н. Мусихіна // [Матеріали ІІІ Міжнар. наук.-техн. конф. «Світлотехніка й електроніка»: історія, проблеми та перспективи», 20–22 трав. 2008 р., Тернопіль]. – Т. : Вид-во ТДТУ, 2008. – С. 89–90. – Бібліогр.: 3 назви.

Електротехніка та електроніка : контрол. завдання та метод. настанови до самот. роботи студ. заоч. та екстернат. форм навчання з дисципліни «Електротехніка та електроніка» для студ. напряму 6.09.05 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Н.П. Мусихіна, С.Й. Рендзіняк, О.П. Гоголюк, Т.І. Рижий. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 52 (14 назв).

Зонне керування дефібрером / Я.Ю. Марущак, І.М. Дробот, Н.П. Мусихіна // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 312–313. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості комп'ютеризації процесу навчання електротехнічних дисциплін / В. Коруд, О. Гамола, Н. Мусихіна, Г. Копець // Вісн. Терноп. держ. техн. ун-ту. – Т., 2008. – Т. 13, № 3. – С. 171–175. – Бібліогр.: 3 назви.

Практикум з електротехніки : навч. посіб. для студ. електротехн. спец. / О.Є. Гамола, В.І. Коруд, В.С. Мадай, Н.П. Мусихіна ; [за заг. ред. В.І. Коруда] ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 212 с. – Бібліогр.: с. 203 (8 назв).

Features of computerization process in electrical engineering disciplines studies / V. Korud, O. Hamola, N. Musyhina, H. Kopec // Computational problems of electrical engineering CPPE' 2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Features of computerization process in electrical engineering disciplines studies / V. Korud, O. Hamola, N. Musyhina, H. Kopec // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. I.], 2008. – P. 60.

Надич Іванна Іванівна

Макромоделі асинхронного двигуна для амплітудних значень струмів та напруг / П. Стахів, В. Маляр, Ю. Козак, І. Надич // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 131–137. – Бібліогр.: 8 назв.

Моделювання компонент електротехнічних систем / П.Г. Стахів, Й.Р. Селепина, І.І. Надич // Моделирование – 2008 : сб. тр. конф., 14–16 мая 2008, Киев / Ин-т проблем моделирования в энергетике им. Г.Е. Пухова НАН Украины, НИИ многопроцессор. вычислит. систем при Таганрог. гос. радиотехн. ун-те, Нац. техн. ун-т «Львов. политехника» и др. – Киев, 2008. – С. 344–349. – Бібліогр.: 8 назв.

Наконечний Тарас Іванович

Особливості вибору силових фільтрів для систем електропостачання змінних нелінійних навантажень / Ю.О. Варецький, Т.І. Наконечний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 17–23. – Бібліогр.: 5 назв.

Николин Григорій Андрійович

Метод вимірювання теплопровідності рідких та пастоподібних матеріалів / І. Васильківський, Я. Юсик, Г. Николин // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / [Нац. ун-т «Львів. політехніка»]; відп. ред. Б.І. Стадник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 68. – С. 98–101. – Бібліогр.: 3 назви.

Никонець Леонід Олексійович

Електрофізичні характеристики системи «обмотки – ізоляція» трифазного трансформатора зі схемою з'єднання обмоток / Л.О. Никонець, Є.І. Федів, М.М. Молнар, Р.В. Бучковський // Вісн. Инж. акад. України. – 2008. – Вип. 1. – С. 122–124.

Енергетичні характеристики трифазного випрямляча вузла навантаження в режимі видачі реактивної потужності / Л.О. Никонець, О.М. Сівакова, Є.І. Федів // VI Міжнар. наук.-техн. конф. «Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств» : зб. пр., 21–23 трав. 2008 р., м. Маріуполь, Україна / Ін-т електродинаміки НАН України, Приазов. держ. техн. ун-т, Лодзинський політехн. ун-т та ін. – Маріуполь : ПДТУ, 2008. – С. 101–104. – Бібліогр.: 5 назв.

Енергетичні характеристики трифазного випрямляча вузла навантаження в режимі видачі реактивної потужності / Л.О. Никонець, О.М. Сівакова, Є.І. Федів // Зб. наук. пр. Нац. гірн. ун-ту. – Д. : РВК НГУ, 2008. – № 30. – С. 210–216. – Бібліогр.: 5 назв.

Резонансні процеси в системі «обмотки – ізоляція» трифазного трансформатора зі схемою з'єднання обмоток Y/Y в аварійному режимі його роботи / Л.О. Никонець, Є.І. Федів, М.М. Молнар, Р.В. Бучковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 99–105. – Бібліогр.: 3 назви.

Стратегія істотного підвищення надійності роботи електрообладнання 6–35 кВ з обмотками високої напруги / Л.О. Никонець, Є.І. Федів, М.М. Молнар // Енергетика та електрифікація. – 2008. – № 6. – С. 19–23. – Бібліогр.: 16 назв.

Стратегія істотного підвищення надійності роботи електрообладнання 6–35 кВ з обмотками високої напруги / Л.О. Никонець, Є.І. Федів, М.М. Молнар // Зб. наук. пр. Донець.

нац. техн. ун-ту. Сер. «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 38–41.

Фізичні явища в електрообладнанні з обмотками високої напруги / Л.О. Никонєць, Є.І. Федів, М.М. Молнар // Енергетика та електрифікація. – 2008. – № 3. – С. 49–52. – Бібліогр.: 5 назв.

Олійник Володимир Платонович

Дослідження ефективності компенсації коливань напруги в системі електропостачання дугової сталетопної печі / В.Г. Гапанович, О.І. Маврін, В.П. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 33–39. – Бібліогр.: 5 назв.

Олійник Михайло Йосипович

Аналіз гармонійних складових випрямленої напруги трифазного мостового випрямляча за умови його живлення від несиметричного джерела напруги / П.П. Климук, М.Й. Олійник, В.Г. Федішин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 42–46. – Бібліогр.: 7 назв.

Вимірювання та регулювання температури у резистивних печах : матеріали для самост. вивч. теми та метод. настанови до викон. лаборатор. роботи № 1 з дисципліни «Електроспоживачі заг. призначення» для студ. спец. 7.090603, 8.090603 «Електротехн. системи електроспоживання» та «Споживачі електр. енергії» для студ. спец. 7.00000 «Енерг. менедж.» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.Й. Олійник, В.Г. Турковський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 20 с. : іл. – Бібліогр.: с. 19 (3 назви).

Електромагнітна сумісність регульованих резистивних печей з об'єктами системи електропостачання : матеріали для самост. вивч. теми та метод. настанови до викон. лаборатор. роботи № 2 з дисципліни «Електроспоживачі заг. призначення» для студ. спец. 7.090603, 8.090603 «Електротехн. системи електроспоживання» та «Споживачі електр. енергії» для студ. спец. 7.000008 «Енерг. менеджмент» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.Й. Олійник, В.Г. Турковський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с. : іл.

Основи використання електричної енергії : навч. посіб. для студ. напряму 050701 «Електротехніка та електротехнології» : [у 2 ч.]. Ч. 1 / М.Й. Олійник, В.Г. Турковський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 168 с. : іл. – Бібліогр.: с. 166–167 (22 назви).

Основи використання електричної енергії : навч. посіб. для студ. напряму 050701 «Електротехніка та електротехнології» : [у 2 ч.]. Ч. 2. Задачі, приклади розв'язування та завдання для контрольної роботи / М.Й. Олійник, В.Г. Турковський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 88 с. – Бібліогр.: с. 86–87 (20 назв).

Панченко Борис Якович

Вибір параметрів регулятора швидкості системи електропривода для навантаження з кривошипно-шатунним механізмом / Б.Л. Карплюк, Л.Ф. Карплюк, Б.Я. Панченко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 39–42. – Бібліогр.: 2 назви.

Система параметричної стабілізації екскаваторного електропривода / О.Ю. Лозинський, Б.Я. Панченко, В.Б. Цяпа // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХП»,

2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 314–316. – Бібліогр.: 6 назв.

Паранчук Ярослав Степанович

Алгоритмізація, програмування, числові та символічні обчислення в пакеті MathCAD : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, Р.Я. Паранчук, І.Р. Головач ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 164 с. : іл.

Дослідження ефективності розпізнавання технологічних стадій плавлення сталі в ДСП на основі нейромережі Кохонена / Я.С. Паранчук, В.В. Лізанець // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 580–581. – Бібліогр.: 3 назви.

Електронні таблиці EXCEL: можливості, налаштування та основи практичної роботи : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Комп'ютер. техніка та орг. обчисл. робіт» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач, Б.Л. Копчак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 20 с. : іл. – Бібліогр.: с. 18 (8 назв).

Енергозберігаюче керування процесом плавлення в дуговій сталеплавильній печі / О.Ю. Лозинський, Я.С. Паранчук, Д.В. Уханська, М.В. Романчук // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 122–126. – Бібліогр.: 3 назви.

Ієрархічна структура інтелектуального керування режимами сталеплавлення в дуговій сталеплавильній печі / І.Р. Головач, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 103–104. – Бібліогр.: 4 назви.

Концептуальні засади енергозбереження в електрометалургійній галузі України / О.Ю. Лозинський, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 14–16. – Бібліогр.: 6 назв.

Математична модель електромеханічних коливань електродів дугової сталеплавильної печі на основі рівняння Ейлера / Я.С. Паранчук, А.В. Чабан // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 42. – С. 91–95. – Бібліогр.: 5 назв.

Операційна система Windows XP: можливості, налаштування та основи практичної роботи : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Комп'ютер. техніка та орг. обчисл. робіт» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач, Б.Л. Копчак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. : іл. – Бібліогр.: с.27 (8 назв).

Розв'язування задач в середовищі математичного пакета MathCAD : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Алгоритмізація та програмув.» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання. Ч.1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с. – Бібліогр.: с. 54 (13 назв).

Розв'язування задач в середовищі математичного пакета MathCAD : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Алгоритмізація та програмув.» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання. Ч. 2 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 40 с. – Бібліогр.: с. 38 (13 назв).

Система вимірювання параметрів періодичних компонент струмів та напруг дуг дугової сталеплавильної печі / В.В. Лізанець, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук, В.А. Олексюк // Автоматика – 2008 : доп. XV Міжнар. конф. з автомат. упр., 23–26 верес. 2008 р., Одеса. – О., 2008. – Ч. 2. – С. 837–840. – Бібліогр.: 3 назви.

Система керування електричним режимом дугової сталеплавильної печі на основі нейронної мережі / І.Р. Головач, А.О. Лозинський, Я.С. Паранчук // Тр. XV Междунар. конф. «Теплотехника и энергетика в металлургии» (НМетАУ, г. Днепропетровск, Украина, 7–9 окт. 2008 г.). – Днепропетровск, 2008. – С. 51–52. – Бібліогр.: 2 назви.

Система оптимального керування технологічним процесом в дугових сталеплавильних печах / О.Ю. Лозинський, А.О. Лозинський, В.В. Лізанець, Р.Я. Паранчук, Я.С. Паранчук // Новости науки Приднепровья. Серия: Инженерные дисциплины. – 2008. – № 3/4. – С. 95–98. – Бібліогр.: 3 назви.

Текстовий редактор Word: можливості, налаштування та основи практичної роботи : метод. вказівки та лаборатор. практикум з навч. дисципліни «Комп'ютер. техніка та орг. обчисл. робіт» для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.С. Паранчук, А.В. Маляр, І.Р. Головач]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. : іл. – Бібліогр.: с. 51(8 назв).

Neural network based identification of power circuit parameters and arc voltages in arc steel-melting furnace / R. Paranchuk, Ya. Paranchuk // Computational problems of electrical engineering CPEE' 2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Neural network based identification of power circuit parameters and arc voltages in arc steel-melting furnace / R. Paranchuk, Ya. Paranchuk // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 18–19.

Парнета Оксана Зіновіївна

Вплив трансфузії газів на точність вимірювання витрати плівковим витратоміром / О.З. Парнета, З.М. Теплюх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 179–183. – Бібліогр.: 7 назв.

Проблеми вимірювання витрати газу плівковим методом / О. Парнета, З. Теплюх // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 342–346. – Бібліогр.: 10 назв.

Пастух Олена Романівна

Оцінка рівнів напруг під час усталених режимів енергоблоків з додатковим робочим трансформатором власних потреб / Г.М. Лисяк, О.Р. Пастух // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 58–64. – Бібліогр.: 6 назви.

Пеленський Роман Андрійович

Електродинаміка середовищ з розривами атомних зв'язків / Р. Пеленський // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 151–159. – Бібліогр.: 22 назви.

Елементи теорії наноманетизму / Р.А. Пеленський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 105–111. – Бібліогр.: 9 назв.

Пістун Євген Павлович

Зведення витратних характеристик вимірювальних перетворювачів реологічних параметрів рідин до заданої температури / Є.П. Пістун, Г.Б. Крих // *Методи та прилади контролю якості*. – 2008. – № 21. – С. 70–76. – Бібліогр.: 9 назв.

Определение коэффициента Джоуля-Томсона в задачах учета природного газа / Е.П. Пистун, Ф.Д. Матико, О.Я. Масняк // *Коммерческий учет энергоносителей : материалы XXVII Междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 20–22 мая 2008 г.* – СПб., 2008. – С. 405–411. – Библиогр.: 7 назв.

Перспективы повышения точности учета природного газа и уменьшения его дисбалансов / Е.П. Пистун, Л.В. Лесовой, Ф.Д. Матико // *Коммерческий учет энергоносителей : материалы XXVII Междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 20–22 мая 2008 г.* – СПб., 2008. – С. 413–416. – Библиогр.: 3 назв.

Прилади автоматичного контролю параметрів ньютонівських рідин / Є.П. Пістун, Г.Б. Крих // *Сучасні прилади, матеріали і технології для неруйнівного контролю і технічної діагностики машинобудівного і нафтогазопромислового обладнання : П'ята міжнар. наук.-техн. конф., 2–5 груд. 2008 р., Івано-Франківськ, Україна : зб. тез доп. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу.* – Івано-Франківськ, 2008. – С. 195–197. – Бібліогр.: 5 назв.

Система автоматизованого розрахунку та проектування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. Пістун, Л. Лесовой // *Метрологія та прилади*. – 2008. – № 2 (10). – С. 42–46. – Бібліогр.: 6 назв.

Prospects for improving the accuracy of natural gas accounting and for reducing gas unbalances / R. Fedoryshyn, F. Matiko, Ye. Pistun // *Annals of DAAM for 2008 and proceedings of the 19th International DAAM symposium «Intelligent manufacturing and automation: focus on next generation of intelligent systems and solutions», 22–25th Oct. 2008, Trnava, Slovakia / Danube adria association for automation and manufacturing etc. ; ed. : B. Katalinic.* – Vienna, 2008. – P. 0485–0486. – Bibliogr.: 5 titles.

Пістун Ігор Павлович

Біметалічні матеріали і їх циклічна надійність / І.П. Пістун, Р.Є. Стець // *LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т.* – К., 2008. – С. 405.

Взаємозв'язок якості поверхневого шару з втомою сталі / І.П. Пістун, Р.Є. Стець // *LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т.* – К., 2008. – С. 404.

Вплив електрохімічної гетерогенності поверхні на корозійну втому сталі / І.П. Пістун, В.С. Верхняцька // *LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т.* – К., 2008. – С. 404–405.

Небезпека аварійного руйнування машин для хімічного захисту / А. Березовецький, О. Березовецька, І. Пістун // *Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін.* – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 40.

Охорона праці в галузі машинобудування / І. Пістун, Ю. Кіт, Р. Стець // *Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін.* – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 333.

Охорона праці в галузі сільського господарства / А. Березовецький, С. Березовецький, І. Пістун // *Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін.* – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 41–42.

Охорона праці (людський чинник) : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І.П. Пістун, І.І. Кельман, Є.К. Вільковський ; Наук.-метод. центр вищ. освіти М-ва освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Нац. транспорт. ун-т. – Л. : Афіша, 2008. – 298 с. : іл. – Бібліогр.: с. 295–296 (52 назви).

Психофізіологічна надійність людини та її безпека / І.П. Пістун, Р.Є. Стець, Н.П. Тубальцева // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 156–157.

Формування в дітей свідомої позиції щодо небезпек / І.П. Пістун, Р.Є. Стець, Н.П. Тубальцева // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 80–81.

Плахтина Омелян Григорович

Асинхронна машина зі збудженням від потужності ковзання / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик, О.О. Кузнєцов // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. політехн. ин-т». Сер. «Електротехніка, електроніка і електропривод». – Харьков : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 217–218. – Бібліогр.: 2 назви.

Експериментальні дослідження статичних характеристик в асинхронному електроприводі зі збудженням енергією ковзання / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик, О.О. Кузнєцов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 111–115. – Бібліогр.: 7 назв.

Програмно-технічний комплекс для налаштування і випробування систем самозбудження генераторів електростанцій / О.Г. Плахтина, А.С. Куцик, В.В. Тутка // Техн. електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – С. 123–126. – Бібліогр.: 6 назв.

Числовий однокроковий метод аналізу електричних кіл і його застосування в задачах електромеханіки / О.Г. Плахтина // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. політехн. ин-т». Сер. «Електротехніка, електроніка і електропривод». – Харьков : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 223–225.

Покровський Костянтин Борисович

Математична модель асинхронізованого турбогенератора у фазних координатах / О.С. Міняйло, О.І. Маврін, К.Б. Покровський, А.В. Чабан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 93–98. – Бібліогр.: 4 назви.

Оптимальний розподіл реактивного навантаження між генераторами електростанцій з різнотипними енергоблоками / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, В.Г. Гапанович, О.Б. Дудурич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 89–93. – Бібліогр.: 6 назв.

Почапська Ірина Ярославівна

Вплив температури і концентрації каталізатора на вихід 3-метил-В-бутилактону / І.Я. Почапська, Ю.Я. Хлібишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 186–188. – Бібліогр.: 4 назви.

Использование твердых нефтяных отложений в производстве защитных восков / Ю.Я. Хлибишин, И.Я. Почапская // Материалы конференции «Нефтепереработка–2008», Уфа, 20–23 мая 2008 г. – Уфа, 2008. – С. 213–215. – Библиогр.: 3 назв.

Пришляк Ярослава Дмитрівна

Налагодження струмового захисту за допомогою цифрової системи тестування : інстр. до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Цифр. пристрої захисту й автоматики» для студ. спец. 7.090615 «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, І.О. Сабадаш]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Продиус Володимир Мирославович

Позиційний електропривод на базі вентильного реактивного двигуна / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, В.М. Продиус // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 151–152. – Бібліогр.: 4 назви.

Равлик Олександр Михайлович

Визначення виду та місця пошкодження на лініях з відгалуженнями / П.М. Баран, В.П. Кідиба, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 8–13. – Бібліогр.: 4 назви.

Комплексний підхід до формування математичних моделей елементів електричних мереж, пристроїв їх захисту й автоматики / О.М. Равлик // Зб. наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 114–117. – Бібліогр.: 3 назви.

Формування рівнянь стану, що описують процеси в електричних мережах, системах їх захисту й автоматики, у контурних координатах / О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 116–125. – Бібліогр.: 4 назви.

Рендзіняк Сергій Йосифович

Електротехніка та електроніка : контрол. завдання та метод. настанови до самост. роботи студ. заоч. та екстернат. форм навчання з дисципліни «Електротехніка та електроніка» для студ. напряму 6.09.05 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Н.П. Мусихіна, С.Й. Рендзіняк, О.П. Гоголюк, Т.І. Рижий. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 52 (14 назв).

Застосування динамічних макромоделей підсхем у методі роздільного інтегрування / С. Рендзіняк // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 23–32. – Бібліогр.: 8 назв.

Імітаційне моделювання лабораторного практикуму з курсу «Теорія електронних кіл» : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / П.Г. Стахів, С.Й. Рендзіняк, В.І. Михайлів; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 72 с. : іл. – Бібліогр.: с. 69 (8 назв).

Критерії прогнозу стійкості обчислень динамічних режимів неоднорідних систем / П.Г. Стахів, А.В. Коруд, С.Й. Рендзіняк // Техн. електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 6. – С. 9–11. – Бібліогр.: 4 назви.

Stability forecast criteria for calculations of heterogeneous system dynamic conditions / S. Rendzinyak, A. Korud // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 58.

Stability forecast criteria for calculations of heterogeneous system dynamic conditions / S. Rendzinyak, A. Korud // Computational problems of electrical engineering CPEE' 2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Рижий Тарас Іванович

Електротехніка та електроніка : контрол. завдання та метод. настанови до самот. роботи студ. заоч. та екстернат. форм навчання з дисципліни «Електротехніка та електроніка» для студ. напряму 6.09.05 «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Н.П. Мусихіна, С.Й. Рендзіняк, О.П. Гоголюк, Т.І. Рижий. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 52 (14 назв).

Римар Тетяна Іванівна

Екстракційне вилучення олії з метою одержання біопалива / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, Ю.В. Ковальська, Т.І. Римар, В.В. Огородник // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 179–184. – Бібліогр.: 5 назв.

Екстракційне вилучення олії з ріпаку / Ю.В. Ковальська, Т.І. Римар, Є.М. Семенишин, В.І. Троцький // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 227–229. – Бібліогр.: 4 назви.

Енергозбереження під час сушіння дисперсних матеріалів неправильної форми у щільному шарі / І.Я. Тимо, Я.М. Ханик, Т.І. Римар // Хімічна та екологічна освіта: стан і перспективи розвитку : Укр. наук.-практ. конф., 25–26 верес. 2008 р., Вінниця : зб. наук. пр. – Вінниця : Едельвейс і К, 2008. – С. 215–216. – Бібліогр.: 3 назви.

Масообмін під час сушіння капілярно-пористих колоїдних матеріалів у нерухомому шарі / Т.І. Римар // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 225–231. – Бібліогр.: 8 назв.

Осадження модифікованого поліакриламід у вискоєфективного флокулянта у вуглебагаченні / В.П. Дулеба, Т.І. Римар, Я.М. Ханик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 278–281. – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості гідродинаміки під час руху теплоносія крізь шар сухого дисперсного матеріалу / Я.М. Ханик, Т.І. Римар // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 154–157. – Бібліогр.: 5 назв.

Фільтраційний процес сушіння метатитанової кислоти – енергоощадне і безпечне її зневоднення / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, Т.І. Римар // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 216–220. – Бібліогр.: 8 назв.

Шляхи енергозбереження у процесі сушіння дисперсних матеріалів / Т.І. Римар, Я.М. Ханик // Хімічна та екологічна освіта: стан і перспективи розвитку : Укр. наук.-практ. конф., 25–26 верес. 2008 р., Вінниця : зб. наук. пр. – Вінниця : Едельвейс і К, 2008. – С. 201–202. – Бібліогр.: 1 назва.

Сабадаш Ігор Олександрович

Налагодження струмового захисту за допомогою цифрової системи тестування : інстр. до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Цифр. пристрої захисту й автоматики» для студ. спец. 7.090615 «Системи упр. вир-вом та розподілом електроенергії» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.Д. Пришляк, І.О. Сабадаш]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Підвищення надійності функціонування захисту за однофазних замикань на землю в мережі з пучком кабелів / М.В. Базилевич, І.М. Мардаль, У.З. Онишкевич, І.О. Сабадаш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–8. – Бібліогр.: 4 назви.

Розпізнавання виду міжфазних коротких замикань в мережах 6–35 кВ / М.В. Базилевич, І.О. Сабадаш, В.М. Амброз, І.М. Мардаль // Зб. наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 241–244.

Савицький Володимир Костянтинович

Підвищення енергетичної та економічної ефективності лікєро-горілчаного виробництва / В. Савицький, Р. Федоришин // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 356–360. – Бібліогр.: 5 назв.

Сегеда Михайло Станкович

Моделювання закономірностей поширення електромагнітних хвиль в плоско-паралельних неоднорідних середовищах / П.С. Кособуцький, О.П. Кушнір, М.С. Сегеда, Г.Ш. Бакало // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 72. – Бібліогр.: 2 назви.

Mathematical macromodel of turbogenerator based on experimental data / Yu. Kozak, M. Sehed, P. Stakhiv // Sieci elektroenergetyczne w przemyśle i energetyce – SIECI 2008. : VI Konf. nauk.-techn., Szklarska Poręba, 10–12 wrześ. 2008 / Politechnika Wroclawska, Instytut Energoelektryki. – Wrocław, 2008. – P. 411–414. – Bibliogr.: 6 titles.

Modeling of electromagnetic processes in transformers with considering of distributed parameters / M. Sehed, T. Mazur // Sieci elektroenergetyczne w przemyśle i energetyce – SIECI 2008. : VI Konf. nauk.-techn., Szklarska Poręba, 10–12 wrześ. 2008 / Politechnika Wroclawska, Instytut Energoelektryki. – Wrocław, 2008. – P. 415–424. – Bibliogr.: 6 titles.

Селепина Йосип Романович

Ідентифікація макромоделей електромеханічних систем / Є.В. Мартин, Й.Р. Селепина // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 108. – Бібліогр.: 1 назва.

Моделювання компонент електротехнічних систем / П.Г. Стахів, Й.Р. Селепина, І.І. Надич // Моделирование – 2008 : сб. тр. конф., 14–16 мая 2008, Киев / Ин-т проблем моделирования в энергетике им. Г.Е. Пухова НАН Украины, НИИ многопроцессор. вычислит. систем при Таганрог. гос. радиотехн. ун-те, Нац. техн. ун-т «Львов. политехника» и др. – Киев, 2008. – С. 344–349. – Бібліогр.: 8 назв.

Семенюк Микола Борисович

Математична модель турбогенераторної установки з компенсацією реакції якоря / М.Б. Семенюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів.

політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 126–132.

Сівакова Ольга Михайлівна

Енергетичні характеристики трифазного випрямляча вузла навантаження в режимі видачі реактивної потужності / Л.О. Никонець, О.М. Сівакова, Є.І. Федів // VI Міжнар наук.-техн. конф. «Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств» : зб. пр., 21–23 трав. 2008 р., м. Маріуполь, Україна / Ін-т електродинаміки НАН України, Приазов. держ. техн. ун-т, Лодзинський політехн. ун-т та ін. – Маріуполь : ПДТУ, 2008. – С. 101–104. – Бібліогр.: 5 назв.

Енергетичні характеристики трифазного випрямляча вузла навантаження в режимі видачі реактивної потужності / Л.О. Никонець, О.М. Сівакова, Є.І. Федів // Зб. наук. пр. Нац. гірн. ун-ту. – Д. : РВК НГУ, 2008. – № 30. – С. 210–216. – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості фазового керування силовими силовими випрямлячами електропостачальних систем / О.М. Сівакова, Є.І. Федів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 133–140. – Бібліогр.: 8 назв.

Силові випрямлячі систем електропостачання з покращеним коефіцієнтом реактивної потужності / Є.І. Федів, О.М. Сівакова // Вісн. Приазов. держ. техн. ун-ту : зб. наук. пр. – Маріуполь, 2008. – Вип. 18, ч. 2 : Енергетика. – С. 60–64. – Бібліогр.: 4 назви.

Силові випрямлячі систем електропостачання з покращеним коефіцієнтом реактивної потужності / Є.І. Федів, О.М. Сівакова // VI Міжнар наук.-техн. конф. «Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств» : зб. пр., 21–23 трав. 2008 р., м. Маріуполь, Україна / Ін-т електродинаміки НАН України, Приазов. держ. техн. ун-т, Лодзинський політехн. ун-т та ін. – Маріуполь : ПДТУ, 2008. – С. 250–253. – Бібліогр.: 2 назви.

Соколовський Михайло Олександрович

Вимірювання електричних величин : лаборатор. практикум та метод. вказівки до комплекс. розрахунк. роботи з дисципліни «Електр. та магніт. випромінювання» для студ. напряму «Електромеханіка» ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.С. Мадай, О.П. Гоголюк, В.І. Коруд, В.І. Горячко, М.О. Соколовський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 51 (5 назв).

Стасюк Іван Дмитрович

Газодинамічні перетворювачі малих і мікровитрат газів у системах контролю промислового обладнання на герметичність / І.Д. Стасюк // Сучасні прилади, матеріали і технології для неруйнівного контролю і технічної діагностики машинобудівного і нафтогазопромислового обладнання : П'ята міжнар. наук.-техн. конф., 2–5 груд. 2008 р., Івано-Франківськ, Україна : зб. тез доп. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 172–174. – Бібліогр.: 7 назв.

Стахів Петро Григорович

Імітаційне моделювання лабораторного практикуму з курсу «Теорія електронних кіл» : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / П.Г. Стахів, С.Й. Рендзіняк, В.І. Михайлів ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 72 с. : іл. – Бібліогр.: с. 69 (8 назв).

Критерії прогнозу стійкості обчислень динамічних режимів неоднорідних систем / П.Г. Стахів, А.В. Коруд, С.Й. Рендзіняк // Техн. електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 6. – С. 9–11. – Бібліогр.: 4 назви.

Макромоделі асинхронного двигуна для амплітудних значень струмів та напруг / П. Стахів, В. Маляр, Ю. Козак, І. Надич // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 131–137. – Бібліогр.: 8 назв.

Модельовання компонент електротехнічних систем / П.Г. Стахів, Й.Р. Селепина, І.І. Надич // Моделирование – 2008 : сб. тр. конф., 14–16 мая 2008, Киев / Ин-т проблем моделирования в энергетике им. Г.Е. Пухова НАН Украины, НИИ многопроцессор. вычислит. систем при Таганрог. гос. радиотехн. ун-те, Нац. техн. ун-т «Львов. политехника» и др. – Киев, 2008. – С. 344–349. – Бібліогр.: 8 назв.

Основи теорії електронних кіл : підручник / Ю.Я. Бобало, Б.А. Мандзій, П.Г. Стахів, Л.Д. Писаренко, Ю.І. Якименко ; за ред. П.Г. Стахіва ; Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т», Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Магнолія плюс, 2008. – 296 с. – (Вища освіта в Україні). – Бібліогр.: с. 293 (13 назв.).

Основи теорії електронних кіл : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / Ю.Я. Бобало, Б.А. Мандзій, П.Г. Стахів, Л.Д. Писаренко, Ю.І. Якименко ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т» ; за ред. Ю.Я. Бобало. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 332 с. : іл. + CD. – Бібліогр.: с. 330 (6 назв.).

Пришвидшений розрахунок перехідних процесів з використанням дискретних макромоделей компонент на прикладі електроенергетичних систем / П.Г. Стахів, О.П. Гоголюк // Техн. електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 7. – С. 17–21. – Бібліогр.: 10 назв.

Прогнозування динамічних процесів на основі моделей у вигляді дискретних рівнянь / П.Г. Стахів, Ю.Я. Козак // Моделирование – 2008 : сб. тр. конф., 14–16 мая 2008, Киев / Ин-т проблем моделирования в энергетике им. Г.Е. Пухова НАН Украины, НИИ многопроцессор. вычислит. систем при Таганрог. гос. радиотехн. ун-те, Нац. техн. ун-т «Львов. политехника» и др. – Киев, 2008. – С. 153–155. – Бібліогр.: 5 назв.

Design of cyclic periodic processes of bakery products realization based on the non-autonomous interval model / M. Dyvak, P. Stakhiv, Y. Martsenyuk, I. Honchar // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали міжнар. конф. TCSET'2008, 19–23 лют. 2008, Львів, Славсько, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 133–136. – Bibliogr.: 5 titles. – Парал. тит. арк. англ.

Discrete macromodeling of multiport components of electric circuits / Yu. Kozak, V. Melnyk, P. Stakhiv // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 21.

Evaluation of criteria new approach to stability of parallel computations of transient processes / P. Stakhiv, M. Cegielski // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Evaluation of criteria new approach to stability of parallel computations of transient processes / P. Stakhiv, M. Cegielski // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 50–52.

Mathematical macromodel of turbogenerator based on experimental data / Yu. Kozak, M. Sehedá, P. Stakhiv // Sieci elektroenergetyczne w przemyśle i energetyce – SIECI 2008. : VI Konf. nauk.-techn., Szklarska Poręba, 10–12 wrześ. 2008 / Politechnika Wroclawska, Instytut Energoelektryki. – Wrocław, 2008. – P. 411–414. – Bibliogr.: 6 titles.

Prognostication of conduct of the dynamic systems with the use of autonomous discrete models / P. Stakhiv, V. Melnyk, Ju. Kozak // Сучасні проблеми радіоелектроніки,

телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали міжнар. конф. TCSET'2008, 19–23 лют. 2008, Львів, Славсько, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 44–46. – Bibliogr.: 4 titles. – Парал. тит. арк. англ.

Simplification of optimization process during mathematical models creation using optimization / Yu. Kozak, B. Melnyk, P. Stakhiv // Computational problems of electrical engineering CPEE' 2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Стець Роман Євстахійович

Біметалічні матеріали і їх циклічна надійність / І.П. Пістун, Р.Є. Стець // LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – С. 405.

Взаємозв'язок якості поверхневого шару з втомою сталі / І.П. Пістун, Р.Є. Стець // LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – С. 404.

Основы создания высокоэффективного пылеулавливающего оборудования / В.А. Батлук, Р.Е. Стець, Р.А. Яцюк, С.В. Шибанов, Я.В. Мота, В.Ф. Штанько // Промислова гідравліка і пневматика : тези IX Міжнар. наук.-техн. конф. АС ПГП, Кременчук, 22–23 квіт. 2008 р. / Асоц. спеціалістів пром. гідравліки і пневматики та ін. – Кременчук, 2008. – С. 43–44.

Охорона праці в галузі машинобудування / І. Пістун, Ю. Кіт, Р. Стець // 36. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 333.

Психологічна надійність людини та її безпека / І.П. Пістун, Р.Є. Стець, Н.П. Тубальцева // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 156–157.

Створення санітарно-гігієнічних умов праці в коксохімічному виробництві / В. Батлук, І. Проскуріна, Р. Стець // 36. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 24–28. – Бібліогр.: 2 назви.

Установка для спалювання відходів / В.А. Батлук, В.В. Батлук, Р.Є. Стець, Р.М. Василів, М.В. Басов, Р.Ю. Сукач, І.В. Проскуріна // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 174–178.

Формування в дітей свідомої позиції щодо небезпек / І.П. Пістун, Р.Є. Стець, Н.П. Тубальцева // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 80–81.

Сторчун Олександр Леонідович

Принципи побудови цифрової системи тестування пристроїв релейного захисту та автоматики / П.М. Баран, В.П. Кідиба, О.Л. Сторчун, В.М. Шмагала // 36. наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 155–158. – Бібліогр.: 3 назви.

Ступницька Наталія Володимирівна

Безпека людини в побуті / Г.Г. Гогіташвілі, Л.А. Катренко, Н.В. Ступницька, В.М. Лапін // Безпека життєдіяльності. – 2008. – №1/2. – С. 26–27.

Визначення показників пожежовибухонебезпечності речовин та матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 31 з курсів «Основи охорони праці» та «Охорона праці» для студ. бакалавр. рівня підготов. ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Л.А. Катренко, Н.В. Ступницька, Х.Я. Соловій]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2009. – 20 с. : іл. – Бібліогр.: с. 18 (4 назви).

Інтеграція систем управління якістю охорони праці та охорони навколишнього середовища / Г. Гогіташвілі, В. Степанишин, Л. Катренко, Н. Ступницька // Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 81–82.

Сертификация СУОТ на соответствие требованиям международным стандартам / Г.Г. Гогиташвили, В.М. Степанишин, Л.А. Катренко, Н.В. Ступницкая // Юбилейные научные чтения «Белые ночи–2008» : материалы междунар. науч. чтений. – СПб. : МАНЭБ, 2008. – Ч. 1. – С. 206–207.

Теплюх Зеновій Миколайович

Алгоритмізація, програмування та розв'язування задач з нагромадженням сум і добуток. Визначення похибок багаторазових вимірювань : інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Алгоритмізація і програмув.» для студ. баз. напрямку 6.0925 «Автоматизація і комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.М.Теплюх, І.В. Ділай]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 9 (2 назви).

Визначення динамічних характеристик технологічного об'єкта шляхом розв'язування системи диференціальних рівнянь : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Алгоритмізація і програмув.» для студ. баз. напрямку 6.0925 «Автоматизація і комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.М.Теплюх, І.В. Ділай]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с.

Вплив трансфузії газів на точність вимірювання витрати плівковим витратоміром / О.З. Парнета, З.М. Теплюх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 179–183. – Бібліогр.: 7 назв.

Газодинамічний зрівноважений міст для одержання дроселів з рівними опорами / І.В. Ділай, З.М. Теплюх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 183–189. – Бібліогр.: 13 назв.

Газодинамічні дросельні пристрої для хроматографа / І.В. Ділай, З.М. Теплюх // Датчики, прилади та системи – 2008 : тези IV Міжнар. наук.-техн. конф., Черкаси, Гурзуф, верес. 2008. – Черкаси : Брама України, 2008. – С. 67–68. – Бібліогр.: 10 назв.

Дросельний міст з нуль-індикатором перепаду тисків / І. Ділай, З. Теплюх // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / [Нац. ун-т «Львів. політехніка»] ; відп. ред. Б.І. Стадник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 69. – С. 90–96. – Бібліогр.: 16 назв.

Дросельні синтезатори газових сумішей заданого складу / І. Ділай, З. Теплюх // Вісн. Терноп. держ. техн. ун-ту. – Т., 2008. – Т. 13, № 3. – С. 165–171. – Бібліогр.: 16 назв.

Дросельні синтезатори газових сумішей заданого складу / І. Ділай, З. Теплюх // [Матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф. «Світлотехніка й електроніка»: історія, проблеми та перспективи», 20–22 трав. 2008 р., Тернопіль]. – Т. : Вид-во ТДТУ, 2008. – С. 91–92.

Ідентифікація компонентів газових сумішей шляхом розв'язування системи лінійних рівнянь : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Алгоритмізація і програмув.» для студ. баз. напрямку 6.050202 «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.М. Теплюх, І.В. Ділай, Р.М. Федоршин]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с.

Контроль складу природного газу / З.М. Теплюх, І.В. Ділай, Р.Б. Брилинський // Сучасні прилади, матеріали і технології для неруйнівного контролю і технічної діагностики машинобудівного і нафтогазопромислового обладнання : П'ята міжнар. наук.-техн. конф., 2–5 груд. 2008 р., Івано-Франківськ, Україна : зб. тез доп. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 174–176. – Бібліогр.: 5 назв.

Підвищення точності газового аналізу в енергетиці / І.В. Ділай, З.М. Теплюх // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 22–31. – Бібліогр.: 11 назв.

Проблеми вимірювання витрати газу плівковим методом / О. Парнета, З. Теплюх // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 342–346. – Бібліогр.: 10 назв.

Синтезатори для перевірки газоаналітичної апаратури / З.М. Теплюх, І.В. Ділай, Р.Б. Брилинський, В.П. Кравців // LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – С. 406–407.

Тімофєєв Ігор Леонідович

Використання бризкальної установки як основного охолодника циркуляційної води на Мінській ТЕЦ-5 / С.М. Вдовичук, І.Л. Тімофєєв, А.К. Ільницький // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 41–47. – Бібліогр.: 4 назви.

Налагоджування кисневих водно-хімічних режимів на теплових електричних станціях / Ю.І. Довгаль, І.Л. Тімофєєв, М.В. Заяць // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 162–167. – Бібліогр.: 19 назв.

Хімічне очищення конденсатора турбіни енергоблока 330 МВт / А.І. Кіт, С.М. Вдовичук, З.М. Хома, І.Л. Тімофєєв, А.К. Ільницький // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 266–268.

Ткачук Василь Іванович

Електромагнітний момент вентиляного двигуна постійного струму з явнополюсним статором і постійними магнітами на роторі / В. Ткачук, Р. Василів // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 144–150. – Бібліогр.: 4 назви.

Исследование влияния фильтра нулевой последовательности фирмы Elhand Transformatory на систему электропривода «преобразователь частоты – асинхронный двигатель» / З. Кжеминьски, Я. Гудзиньски, В.И. Ткачук, Л.С. Копчак // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 61–63. – Библиогр.: 3 назв.

Повышение энергосбережения электроприводов переменного тока с преобразователями частоты за счет использования дросселей фирмы Elhand Transformatory / М. Лукевски, А. Осетек, А. Хербовски, В.И. Ткачук, Б.Л. Копчак // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 489–492. – Библиогр.: 3 назв.

Позиційний електропривод на базі вентиляного реактивного двигуна / В.І. Ткачук, І.Є. Біляковський, В.М. Продиус // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер.

«Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 151–152. – Библиогр.: 4 назви.

Шляхи зменшення пульсацій електромагнітного моменту вентильного реактивного двигуна з буфером енергії / В.І. Ткачук, Л.В. Каша // *Електротехніка і електромеханіка*. – 2008. – № 1. – С. 53–56. – Библиогр.: 6 назв.

Switched reluctance motors and its automated research system / V. Tkachuk, I. Bilyakovskyy, L. Kasha // *Computational problems of electrical engineering CPEE' 2008* [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Switched reluctance motors and its automated research system / V. Tkachuk, I. Bilyakovskyy, L. Kasha // *Computational problems of electrical engineering CPEE'2008* : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 16–17.

Турковський Володимир Григорович

Вимірювання та регулювання температури у резистивних печах : матеріали для самост. вивч. теми та метод. настанови до викон. лаборатор. роботи № 1 з дисципліни «Електроспоживачі заг. призначення» для студ. спец. 7.090603, 8.090603 «Електротехн. системи електроспоживання» та «Споживачі електр. енергії» для студ. спец. 7.00000 «Енерг. менедж.» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.Й. Олійник, В.Г. Турковський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 20 с. : іл. – Библиогр.: с. 19 (3 назви).

Електромагнітна сумісність регульованих резистивних печей з об'єктами системи електропостачання : матеріали для самост. вивч. теми та метод. настанови до викон. лаборатор. роботи № 2 з дисципліни «Електроспоживачі заг. призначення» для студ. спец. 7.090603, 8.090603 «Електротехн. системи електроспоживання» та «Споживачі електр. енергії» для студ. спец. 7.000008 «Енерг. менеджмент» усіх форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.Й. Олійник, В.Г. Турковський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с. : іл.

Математична модель елеваторного вузла з коефіцієнтами взаємного впливу віток / А.А. Маліновський, В.Г. Турковський, А.З. Музичак // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 80–85. – Библиогр.: 8 назв.

Оптимізація параметрів ввідних вузлів систем теплопостачання / А. Маліновський, В. Турковський, А. Музичак // *Проблеми економії енергії* : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 324–329. – Библиогр.: 9 назв.

Основи використання електричної енергії : навч. посіб. для студ. напряму 050701 «Електротехніка та електротехнології» : [у 2 ч.]. Ч.1 / М.Й. Олійник, В.Г. Турковський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 168 с. : іл. – Библиогр.: с. 166–167 (22 назви).

Основи використання електричної енергії : навч. посіб. для студ. напряму 050701 «Електротехніка та електротехнології» : [у 2 ч.]. Ч. 2. Задачі, приклади розв'язування та завдання для контрольної роботи / М.Й. Олійник, В.Г. Турковський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 88 с. – Библиогр.: с. 86–87 (20 назв).

Komputerowe wspomaganie auditingu energetycznego miejskich systemów ciepłowniczych / A. Malinowski, W. Turkowski, A. Muzyczak, T. Greczyn // *Problemy projektowania, realizacji i eksploatacji budynków o niskim zapotrzebowaniu na energię* :

IX Międzynar. seminarium nauk.-techn. ENERGODOM' 2008, Kraków, 15–17 paźdź. 2008 : [prace]. – Kraków : ASTERIAS, 2008. – S. 321–329. – Bibliogr.: 9 nazw.

Турленко Олександр Равільович

Багатофункціональне керування активним випрямлячем в локальній вітроенергетичній системі з вертикальною віссю обертання / І.З. Щур, О.Р. Турленко // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 418–420. – Библиогр.: 7 назв.

Фединець Василь Олексійович

Критерій вибору тепло- та електроізоляційних матеріалів для засобів вимірювання температури / В.О. Фединець // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.3. – С. 130–133. – Библиогр.: 6 назв.

Математична модель газодинамічної підсистеми перетворювачів температури газових потоків / В. Фединець // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / [Нац. ун-т «Львів. політехніка»] ; відп. ред. Б.І. Стадник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 68. – С. 108–110. – Библиогр.: 4 назви.

Оптимізація газодинамічної підсистеми приймачів для вимірювання температури газоподібних енергоносіїв / В.О. Фединець // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 361–363. – Библиогр.: 5 назв.

Федишин Василь Григорович

Аналіз гармонійних складових випрямленої напруги трифазного мостового випрямляча за умови його живлення від несиметричного джерела напруги / П.П. Климук, М.Й. Олійник, В.Г. Федишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 42–46. – Библиогр.: 7 назв.

Федів Євген Ігорович

Електрофізичні характеристики системи «обмотки – ізоляція» трифазного трансформатора зі схемою з'єднання обмоток / Л.О. Никонєць, Є.І. Федів, М.М. Молнар, Р.В. Бучковський // Вісн. Інж. акад. України. – 2008. – Вип. 1. – С. 122–124.

Енергетичні характеристики трифазного випрямляча вузла навантаження в режимі видачі реактивної потужності / Л.О. Никонєць, О.М. Сівакова, Є.І. Федів // VI Міжнар. наук.-техн. конф. «Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств» : зб. пр., 21–23 трав. 2008 р., м. Маріуполь, Україна / Ін-т електродинаміки НАН України, Приазов. держ. техн. ун-т, Лодзинський політехн. ун-т та ін. – Маріуполь : ПДТУ, 2008. – С. 101–104. – Библиогр.: 5 назв.

Енергетичні характеристики трифазного випрямляча вузла навантаження в режимі видачі реактивної потужності / Л.О. Никонєць, О.М. Сівакова, Є.І. Федів // Зб. наук. пр. Нац. гірн. ун-ту. – Д. : РВК НГУ, 2008. – № 30. – С. 210–216. – Библиогр.: 5 назв.

Особливості фазового керування силовими випрямлячами електропостачальних систем / О.М. Сівакова, Є.І. Федів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 133–140. – Библиогр.: 8 назв.

Резонансні процеси в системі «обмотки – ізоляція» трифазного трансформатора зі схемою з'єднання обмоток Y/Y в аварійному режимі його роботи / Л.О. Никонєць, Є.І. Федів, М.М. Молнар, Р.В. Бучковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 99–105. – Библиогр.: 3 назви.

Силові випрямлячі систем електропостачання з покращеним коефіцієнтом реактивної потужності / Є.І. Федів, О.М. Сівакова // Вісн. Приазов. держ. техн. ун-ту : зб. наук. пр. – Маріуполь, 2008. – Вип. 18, ч. 2 : Енергетика. – С. 60–64. – Бібліогр.: 4 назви.

Силові випрямлячі систем електропостачання з покращеним коефіцієнтом реактивної потужності / Є.І. Федів, О.М. Сівакова // VI Міжнар. наук.-техн. конф. «Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств» : зб. пр., 21–23 трав. 2008 р., м. Маріуполь, Україна / Ін-т електродинаміки НАН України, Приазов. держ. техн. ун-т, Лодзинський політехн. ун-т та ін. – Маріуполь : ПДТУ, 2008. – С. 250–253. – Бібліогр.: 2 назви.

Стратегія істотного підвищення надійності роботи електрообладнання 6–35 кВ з обмотками високої напруги / Л.О. Никонєць, Є.І. Федів, М.М. Молнар // Енергетика та електрифікація. – 2008. – № 6. – С. 19–23. – Бібліогр.: 16 назв.

Стратегія істотного підвищення надійності роботи електрообладнання 6–35 кВ з обмотками високої напруги / Л.О. Никонєць, Є.І. Федів, М.М. Молнар // Зб. наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Вип. 8 (140). – С. 38–41.

Фізичні явища в електрообладнанні з обмотками високої напруги / Л.О. Никонєць, Є.І. Федів, М.М. Молнар // Енергетика та електрифікація. – 2008. – № 3. – С. 49–52. – Бібліогр.: 5 назв.

Федоришин Роман Миронович

Вплив температурного режиму газопроводу на точність вимірювання витрати природного газу методом змінного перепаду тиску / Ф.Д. Матіко, Р.М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 100–107. – Бібліогр.: 14 назв.

Ідентифікація компонентів газових сумішей шляхом розв'язування системи лінійних рівнянь : метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Алгоритмізація і програмув.» для студ. баз. напрямку 6.050202 «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.М. Теплюк, І.В. Ділай, Р.М. Федоришин]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с.

Підвищення енергетичної та економічної ефективності лікєро-горіпчаного виробництва / В. Савицький, Р. Федоришин // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 356–360. – Бібліогр.: 5 назв.

Розроблення алгоритму розрахунку теплопровідності природного газу з метою уточнення впливу теплообмінних процесів на точність його обліку / Ф. Матіко, Р. Федоришин // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ої Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 39–42. – Бібліогр.: 7 назв.

Prospects for improving the accuracy of natural gas accounting and for reducing gas unbalances / R. Fedoryshyn, F. Matiko, Ye. Pistun // Annals of DAAM for 2008 and proceedings of the 19th International DAAM symposium «Intelligent manufacturing and automation: focus on next generation of intelligent systems and solutions», 22–25th Oct. 2008, Trnava, Slovakia / Danube adria association for automation and manufacturing etc. ; ed. : B. Katalinic. – Vienna, 2008. – P. 0485–0486. – Bibliogr.: 5 titles.

Харчишин Богдан Миколайович

Коефіцієнт чутливості за швидкістю поляризованого електродвигуна / Б.М. Харчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 163–167. – Бібліогр.: 4 назви.

Числово-аналітичний метод розрахунку електромеханічних систем / В.І. Мороз, Б.М. Харчишин // Електротехніка і електромеханіка. – 2008. – № 2. – С. 45–47. – Бібліогр.: 4 назви.

Химко Ольга Мирославівна

Розрахунок гідродинамічних параметрів стану об'єктів транспорту газу / С. Гладун, Н. Пritула, Б. Землянський, О. Химко // Комп'ютерні науки та інформаційні технології : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Ю.М. Рашкевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 92–99. – Бібліогр.: 4 назви.

Цькуй Любова Іванівна

Гармонізація системи управління охороною праці (СУОП) на відповідність міжнародним стандартам / Г. Гогіташвілі, Ю. Кіт, В. Лапін, В. Степанишин, Л. Цькуй // Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 79–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Ідентифікація, оцінка і управління ризиком в системі безпеки життєдіяльності людини / Г.Г. Гогіташвілі, Ю.В. Кіт, Л.І. Цькуй, В.М. Степанишин // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 50–52.

Компетентность человека в вопросах безопасности жизнедеятельности и охраны труда / Г.Г. Гогиташвили, В.М. Степанишин, Ю.В. Кит, Л.И. Цькуй // Юбилейные научные чтения «Белые ночи–2008» : материалы междунар. науч. чтений. – СПб. : МАНЭБ, 2008. – Ч. 1. – С. 204–206.

Підвищення компетентності людини з питань БЖД / Г.Г. Гогіташвілі, Ю.В. Кіт, Л.І. Цькуй, В.М. Степанишин // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Сьомої міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 берез. 2008 р., Миколаїв / Акад. судобудування України. – Миколаїв, 2008. – С. 52–54.

Цяпа Володимир Богданович

Комп'ютерне керування верстатним електроприводом за системою ПЧ-АД : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 4 з дисципліни «Електропривід і автоматизація металоріз. верстатів» для студ. спец. 7.092203 «Електромех. системи автоматизації та електропривід» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.Б. Цяпа, Б.Л. Копчак, Л.С. Копчак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 28 (5 назв).

Система параметричної стабілізації екскаваторного електропривода / О.Ю. Лозинський, Б.Я. Панченко, В.Б. Цяпа // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 314–316. – Бібліогр.: 6 назв.

Тепловий насос як елемент енергозбереження / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, В.І. Комаров, Б.І. Крохмальний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 194–200. – Бібліогр.: 7 назв.

Чабан Андрій Васильович

Застосування принципу Гамільтона-Остроградського для одержання рівняння трифазної лінії електропередач з розподіленими параметрами / А. Чабан // Електроінформ. – 2008. – № 3. – С. 23–26. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування принципу Гамільтона-Остроградського для одержання рівнянь руху механічних систем із зосередженими інерційними ланками / А.В. Чабан, С.А. Дубецький // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 42. – С. 134–138. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування штучних нейронних мереж для аналізу електромеханічних систем / А. Чабан // Електротехніка і електромеханіка. – 2008. – № 1. – С. 57–59. – Бібліогр.: 5 назв.

Математична модель асинхронізованого турбогенератора у фазних координатах / О.С. Міняйло, О.І. Маврін, К.Б. Покровський, А.В. Чабан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 93–98. – Бібліогр.: 4 назви.

Математична модель електричного вузла, елементами якого є прості блоки / А. Чабан // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 52–59. – Бібліогр.: 8 назв.

Математична модель електромеханічних коливань електродів дугової сталеплавильної печі на основі рівняння Ейлера / Я.С. Паранчук, А.В. Чабан // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 42. – С. 91–95. – Бібліогр.: 5 назв.

Mathematical model of the electrical charge node with a compensation battery / A. Tchaban, S. Krzyzak, M. Goshko // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 8–10. – Бібліогр.: 3 titles.

Using the Hamilton-Ostrogradski's principle including the dissipation for mathematic modelling of the non linear power transformer / A. Tchaban, S. Krzyzak // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 142–144. – Бібліогр.: 3 titles.

Чабан Василь Йосифович

Електромагнетна енергія / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 14–16. – Бібліогр.: 6 назв.

Енергія електромагнітного поля / В. Чабан, О. Чабан // Електроінформ. – 2008. – № 2. – С. 18–19. – Бібліогр.: 3 назви.

Людина / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 156.

Мерці в кінотеатрах / В. Чабан // Аудиторія. – 2008. – 6–12 берез. – С. 9.

Метод міжвузлових напруг у часовій області / В. Чабан, О. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 99–100. – Бібліогр.: 3 назви.

Перетворення частоти в аналізі усталених процесів / В. Чабан // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 33–38. – Бібліогр.: 3 назви.

Слов'янський Далі / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 158.

Теоретична електротехніка. Поле : навч. посіб. / В.Й. Чабан ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Тараса Сороки, 2008. – 182 с. : іл. – Бібліогр.: с. 180 (11 назв).

XIII міжнародна школа з математичного моделювання (13-th International modeling school of AMSE-UAPL, Sept. 12–17, 2008) / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 3–4.

Чарівна флейта / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 156.

Чому кривдять кращих? / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 149–150. – Бібліогр.: 3 назви.

Чабан Орест Йосифович

Моделі та характеристики двоходових теплообмінників / І.Р. Галянчук, О.Й. Чабан // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 188–194. – Бібліогр.: 3 назви.

Науково-технічна спілка енергетиків України і інші громадські об'єднання як суб'єкти забезпечення енергетичної безпеки України / О.С. Дулак, О.Й. Чабан // Енергетика України: проблеми розвитку. Погляд громадськості : збірка / Наук.-техн. спілка енергетиків та електротехніків України та ін. – К., 2008. – № 5. – С. 299–303.

Про участь Науково-технічної спілки енергетиків та електротехніків України у формуванні ефективно-енергетичної політики країни / О. Дупак, Б. Стогній, О. Чабан // Енергетика України: проблеми розвитку. Погляд громадськості : збірка / Наук.-техн. спілка енергетиків та електротехніків України та ін. – К., 2008. – № 5. – С. 9–16.

Роль громадськості у формуванні та реалізації енергетичної політики України / О.С. Дупак, Б.С. Стогній, О.Й. Чабан // Енергетика України: проблеми розвитку. Погляд громадськості : збірка / Наук.-техн. спілка енергетиків та електротехніків України та ін. – К., 2008. – № 5. – С. 169–170.

Структурно-функціональний аналіз теплоенергетичних установок / О.Й. Чабан, І.Р. Галяничук // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 185–188. – Бібліогр.: 2 назви.

Шепітчак Володимир Богданович

Дослідження розчинності CO₂ у водних розчинах NaCl / С.С. Левуш, В.Б. Шепітчак, Ю.В. Кіт, Н.М. Коваль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 200–202. – Бібліогр.: 2 назви.

Шибанов Святослав Володимирович

Вплив бункера на ефективність уловлення пилу / В.А. Батлук, В.В. Батлук, Я.В. Мота, С.В. Шибанов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 203–206. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження ефективності віброзахисту : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 2 з курсу «Основи охорони праці» для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: С.С. Левуш, С.В. Шибанов]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. : іл. – Бібліогр.: с. 9 (6 назв).

Конденсація метилетилкетону з формальдегідом у метилізопропенілкетон у газовій фазі / Р.В. Небесний, В.В. Івасів, В.М. Жизневський, С.В. Шибанов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 189–191. – Бібліогр.: 3 назви.

Основи создания высокоэффективного пылеулавливающего оборудования / В.А. Батлук, Р.Е. Стець, Р.А. Яцюк, С.В. Шибанов, Я.В. Мота, В.Ф. Штанько // Промислова гідраліка і пневматика : тези ІХ Міжнар. наук.-техн. конф. АС ПГП, Кременчук, 22–23 квіт. 2008 р. / Асоц. спеціалістів пром. гідраліки і пневматики та ін. – Кременчук, 2008. – С. 43–44.

Принципово новий метод очищення повітря від пилу, який утворюється при спалюванні твердих побутових відходів / В. Батлук, В. Макаруч, Е. Романцов, Я. Мота, С. Шибанов // Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 22–24. – Бібліогр.: 3 назви.

Condensation of methylethylketone with formaldehyde on solid catalysts / V.V. Ivasiv, R.V. Nebesnyy, V.M. Zhyznevsky, S.V. Shibano // Современные направления теоретических и прикладных исследований' 2008 : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 15–25 марта 2008 г. – Одесса, 2008. – Т. 5 : Технические науки. Физика и математика. – С. 11–12.

Штанько Вадим Федорович

Основи создания высокоэффективного пылеулавливающего оборудования / В.А. Батлук, Р.Е. Стець, Р.А. Яцюк, С.В. Шибанов, Я.В. Мота, В.Ф. Штанько // Промислова гідраліка і пневматика : тези ІХ Міжнар. наук.-техн. конф. АС ПГП, Кременчук, 22–23 квіт. 2008 р. / Асоц. спеціалістів пром. гідраліки і пневматики та ін. – Кременчук, 2008. – С. 43–44.

Щеглюк Мирон Романович

Розробка математичної моделі електротермічного напруження арматури в умовах будівництва / М.Р. Щеглюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 150–153. – Бібліогр.: 2 назви.

Технологія електротермічного напруження арматури криволінійної ділянки дослідної прогонової будови естакади / М.Р. Щеглюк, Б.Г. Гнідець // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т ім. М.П. Шульгіна. – К., 2008. – Вип. 10. – С. 216–220. – Бібліогр.: 2 назви.

Щербовських Сергій Володимирович

Визначення параметра потоку відмов для ненадлишкової відновлюваної електромеханічної системи / О.Ю. Лозинський, С.В. Щербовських // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 82–85. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок кількості запасних частин із заданою довірчою імовірністю для електромеханічних об'єктів з миттєвими ремонтами / О.Ю. Лозинський, С.В. Щербовських // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 65–71. – Бібліогр.: 12 назв.

Binomial distribution computational procedure for NUT & NRT life testing plans modeling / S. Shcherbovskykh // Computational problems of electrical engineering CPEE' 2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Binomial distribution computational procedure for NUT & NRT life testing plans modeling / S. Shcherbovskykh // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 63.

Failure intensity determination using Markov reliability model for renewal non-redundancy systems / O. Lozynsky, S. Shcherbovskykh // Computational problems of electrical engineering CPEE' 2008 [Electronic resource] : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : proceedings. – Electronic data. – [S. l.], 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM) + progr. and abstr. (64 p.). – Title from disk label.

Failure intensity determination using Markov reliability model for renewal non-redundancy systems / O. Lozynsky, S. Shcherbovskykh // Computational problems of electrical engineering CPEE'2008 : 9th Intern. workshop, Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 16–20, 2008 : progr. and abstr. – [S. l.], 2008. – P. 59–60.

Щур Ігор Зенонович

Багатофункціональне керування активним випрямлячем в локальній вітроенергетичній системі з вертикальною віссю обертання / І.З. Щур, О.Р. Турленко // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 418–420. – Бібліогр.: 7 назв.

Електромагнітно сумісні з мережею живлення колекторні та безконтактні електроприводи постійного струму / І.З. Щур, І.І. Веклинець // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 124–126. – Бібліогр.: 11 назв.

Принципи комутації безконтактного двигуна з постійними магнітами у безредукторному електроприводі / І.З. Щур, В.Б. Козій // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн.

ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПІ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 427–430. – Бібліогр.: 14 назв.

Розвиток стратегії DPC у керуванні активними випрямлячами / І. Щур, І. Веклинець // Вісн. Терноп. держ. техн. ун-ту. – Т., 2008. – Т. 13, № 3. – С. 121–126. – Бібліогр.: 9 назв.

Сонячне електрозабезпечення – реальність у Львові / І.З. Щур, І.М. Дробот, О.Б. Денис // Будинок «нуль» енергії...тому що Земля і Сонце не виставляють рахунків : зб. ст. / [уклад. О.Б. Денис]. – Л. : ЕКОінформ, 2008. – С. 120–122.

Стратегії керування безредукторними електроприводами на базі безконтактних вбудованих електромеханічних модулів з постійними магнітами / І.З. Щур, О.В. Макачук, М.В. Черепаняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 167–175. – Бібліогр.: 22 назви.

Юсик Ярослав Петрович

Метод вимірювання теплопровідності рідких та пастоподібних матеріалів / І. Васильківський, Я. Юсик, Г. Николин // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / [Нац. ун-т «Львів. політехніка»] ; відп. ред. Б.І. Стадник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 68. – С. 98–101. – Бібліогр.: 3 назви.

Температурометричні мостові схеми для вимірювання теплофізичних характеристик / І. Васильківський, Я. Юсик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 108–117. – Бібліогр.: 15 назв.

Якимів Євген Миколайович

Корозія поверхонь нагрівання котлів під час їхнього простоювання / Й.С. Мисак, Є.М. Якимів, Р.В. Брикайло, П.І. Янко // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 57–61. – Бібліогр.: 5 назв.

Про втрати енергії під час простоювання енергоблоків у резерві / Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Є.М. Якимів, В.Ф. Близнюк, В.М. Лашковська // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 97–102. – Бібліогр.: 4 назви.

Про оптимальні умови теплообміну під час зберігання енергетичного устаткування в резерві / Й.С. Мисак, Є.М. Якимів, Н.М. Лашковська, В.Ф. Близнюк, Я.Ф. Івасик, Р.В. Брикайло, І.А. Демчук // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 103–108. – Бібліогр.: 8 назв.

Якимчук Наталія Миколаївна

Ймовірно-статистичний підхід під час вибору параметрів регулювання систем водопостачання / Н.М. Якимчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 118–121. – Бібліогр.: 4 назви.

Яковчук Петро Євстахович

Тепловий насос як елемент енергозбереження / П.Є. Яковчук, В.Б. Цяпа, В.І. Комаров, Б.І. Крохмальний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац.

ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 194–200. – Бібліогр.: 7 назв.

Яцейко Андрій Ярославович

Новий метод діагностики ізоляції електрообладнання під робочою напругою та пристрій для його здійснення / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, А.Я. Яцейко // Енергетика України: проблеми розвитку. Погляд громадськості : збірка / Наук.-техн. спілка енергетиків та електротехніків України та ін. – К., 2008. – № 5. – С. 63–64.

Підвищення надійності роботи електропостачальних мереж / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Н.Р. Засідкович, А.Я. Яцейко // VI Міжнар. наук.-техн. конф. «Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств» : зб. пр., 21–23 трав. 2008 р., м. Маріуполь, Україна / Ін-т електродинаміки НАН України, Приазов. держ. техн. ун-т, Лодзинський політехн. ун-т та ін. – Маріуполь : ПДТУ, 2008. – С. 302–305.

Яцун Михайло Андрійович

Векторний потенціал магнітного поля та індуктивності розсіяння і короткого замикання екранованих циліндричних співвісних обмоток на феромагнітному осерді / М. Яцун, А. Яцун // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т. – Л. : ЛНУ, 2008. – Вип. 59. – С. 113–118. – Бібліогр.: 4 назви

Формування, передача та приймання стереоскопічного зображення у системі телезв'язку PAL / А. Яцун, М. Яцун // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2008. – № 12 : Агроінженерні дослідження, т. 1. – С. 577–582. – Бібліогр.: 7 назв.

Чутливість інформативних величин до фізичних параметрів об'єкта при контролі імпульсним вихрострумивим методом / М.А. Яцун, А.М. Яцун // Сучасні прилади, матеріали і технології для неруйнівного контролю і технічної діагностики машинобудівного і нафтогазопромислового обладнання : П'ята міжнар. наук.-техн. конф., 2–5 груд. 2008 р., Івано-Франківськ, Україна : зб. тез доп. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 133–135. – Бібліогр.: 2 назви.

Чутливість характеристик власних загасаючих коливаний перехідної напруги накладного вихрострумивого перетворювача над об'єктом контролю у формі пластини до її магнітної проникності і електричної провідності / М.А. Яцун, А.М. Яцун // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – № 615 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 176–181. – Бібліогр.: 2 назви.

Яцюк Ростислав Арсенович

До питання моделювання природного освітлення виробничих приміщень / В. Комаров, Ю. Кіт, Р. Яцюк // Зб. матеріалів Міжнар. наук. конф. «Охорона праці та соціальний захист працівників», 19–21 листоп. 2008 р., Київ / Нац. техн. ун-т України «КПІ» та ін. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – С. 199–201. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи створення висококоefficientного пылеулавливающего оборудования / В.А. Батлук, Р.Е. Стець, Р.А. Яцюк, С.В. Шибанов, Я.В. Мота, В.Ф. Штанько // Промислова гідраліка і пневматика : тези IX Міжнар. наук.-техн. конф. АС ПГП, Кременчук, 22–23 квіт. 2008 р. / Асоц. спеціалістів пром. гідраліки і пневматики та ін. – Кременчук, 2008. – С. 43–44.

Охорона праці : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В.А. Батлук, М.П. Кулик, Р.А. Яцюк ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 360 с. : іл. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 359 (25 назв).