

ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ ТА СИСТЕМ КЕРУВАННЯ

Бакало Галина Шльомівна

Покращення пуску асинхронних двигунів власних потреб електричних станцій / М. С. Сегеда, Н. О. Равлик, Г. Ш. Бакало // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 199–202. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 4 назви.

Баран Петро Михайлович

Визначення віддалі до місця пошкодження на лінії з багатьма відгалуженнями за координатами режиму початку лінії / П. М. Баран, В. П. Кідиба, С. В. Дмитрик // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 3–6. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Батлук Вікторія Арсеніївна

Вирішення проблеми очистки повітря від дрібнодисперсного пилу при виробництві, переробці та утилізації матеріалів / В. А. Батлук, Н. В. Ступницька, І. В. Проскуріна // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Девятой ежегод. междунар. пром. конф., 9–13 февр. 2009 г., п. Славское, Карпаты. – Киев, 2009. – С. 103–106.

Зниження антропогенного навантаження на навколишнє середовище пилу, який утворюється в коксохімічному виробництві / В. А. Батлук, І. В. Проскуріна, І. М. Козира // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів І Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 26.

Охорона праці : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. А. Батлук, М. П. Кулик, Р. А. Яцюк ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – 2-ге вид. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 360 с. : іл. – (Серія "Дистанційне навчання"; № 44). – Бібліогр.: с. 359 (25 назв).

Шляхи вирішення питання очистки повітря від дрібнодисперсного пилу в процесах обробки деревини / В. А. Батлук, Р. Ю. Сукач, М. В. Басов, Ю. Г. Сукач // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів І Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 26–27.

Бахор Зіновій Михайлович

Автоматизована система технічного обслуговування і ремонту електричних мереж / О. В. Данилюк, Р. В. Саєвич, Я. Д. Міркевич, В. Я. Рибак, З. М. Бахор, С. В. Дьяченко, М. Д. Кравець // Електроінформ. – 2009. – № 1. – С. 23–24. – Бібліогр.: 4 назви.

Класифікація режимів навантажень трансформаторів підстанцій електричних мереж / З. М. Бахор // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп.

ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 7–11. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Біляковський Ігор Євгенович

Динамічні режими вентиляного реактивного двигуна / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 299–300. – Бібліогр.: 4 назви.

Електропривод системи безфільтрової очистки повітря / І. Біляковський, Б. Крохмальний, Н. Нижник // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2009. – № 1 (29) / 2 (30). – С. 35–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Режими роботи електроприводу транспортного засобу на базі вентиляних двигунів без давачів у явному вигляді / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський, Б. Л. Копчак // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 237–242. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 3 назви.

Близнюк Василь Федорович

Пристрій для спалювання деревного пилу / Й. С. Мисак, Я. М. Гнатишин, І. Р. Кенс, В. Ф. Близнюк // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 126–127. – Бібліогр.: 2 назви.

Близняк Леся Володимирівна

Підвищення точності визначення кількості природного газу в магістральних газопроводах / Є. Пістун, Л. Лесовой, Л. Близняк // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 121–122.

Бойчук Богдан Григорович

Демпфування коливань пружного моменту в електроприводі з двомасовою механічною частиною / Б. Г. Бойчук, З. Л. Паранчук // Електроінформ. – 2009. – № 2. – С. 14–15. – Бібліогр.: 2 назви.

Формування пружного моменту в електроприводі за системою керований перетворювач – двигун / Б. Г. Бойчук, Я. С. Паранчук // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 94–96. – Бібліогр.: 5 назв.

Брилинський Роман Богданович

Перспективні газодинамічні засоби створення та дозування газових середовищ / І. В. Ділай, З. М. Теплюх, Р. Б. Брилинський, Я. Г. Друль // Міжнар. наук. конф. "Іван Фещенко-Чопівський: вчений і патріот", Львів, 28–29 жовт. 2009 р. : наук. пр. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – Секція № 2 : Наукова діяльність Івана Фещенка-Чопівського та сучасні проблеми матеріалознавства. – С. 65.

Будзан Володимир Іванович

Особливості математичної моделі динаміки намотувальної системи з барабанами у формі правильних призм з підпружиненим компенсатором / В. Будзан, В. Віннік, О. Коцюмбас // 9-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : присвяч. 165-річчю Нац.

ун-ту "Львів. політехніка" : праці, 20–22 трав. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" [та ін.]. – Л., 2009. – С. 22–23. – Бібліогр.: 3 назви.

Побудова математичної моделі намотувальної системи з барабанами в формі правильних призм і поступальним компенсатором / В. І. Будзан, В. М. Віннік, О. Й. Коцюмбас // Динаміка, міцність та проектування машин і приладів : [зб. наук. пр.] / відп. ред. І. В. Кузьо. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 12–17. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 641). – Бібліогр.: 3 назви.

Бурштинський Мирон Васильович

Елементна база систем електропостачання та електроприводу : навч. посіб. для студ. електромех. та електротехн. профілю вищ. навч. закл. / М. В. Бурштинський, М. В. Хай, Б. М. Харчишин ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2009. – 237 с. – Бібліогр.: с. 237 (6 назв).

Силові низьковольтні запобіжники : навч. посіб. для студ. електромех. та електротехн. профілю вищ. навч. закл. / М. В. Бурштинський, А. І. Ковальчук, М. В. Хай ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 106 с.

Варецький Юрій Омелянович

Інтелектуальна система ідентифікації впливу компенсувальних засобів на несинусоїдний режим електричної мережі / Ю. О. Варецький, Т. І. Наконечний // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 17–23. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Capacitor bank impact on harmonic filters operation in power supply system / Yu. Varetsky, Z. Hanzelka // Xth Intern. conf. "Electrical power quality and utilisation", Sept. 15–17, 2009, Lodz, Poland : [proceedings]. – Lodz, 2009. – P. 24–27. – Bibliogr.: 4 titles.

Monitoring harmonic sources in distribution system by indirect measurements / Yu. Varetsky, T. Nakonechny, M. Fedanjuk // XIV Sci. conf. "Computer applications in electrical engineering" ZKwE'2009, Poznan, Apr. 20–22, 2009. – Poznan, 2009. – P. 107–108. – Bibliogr.: 4 titles.

Васильківський Ігор Степанович

Вимірювальний перетворювач теплопровідності будівельних матеріалів на основі нової зрівноваженої мостової схеми / І. Васильківський, Я. Юсик // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 78–83. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 7 назв.

Веклинець Ірина Іванівна

Пряме керування потужністю та моментом в чотириквADRантному асинхронному електромагнітно сумісному електроприводі / І. З. Щур, І. І. Веклинець // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 166–169. – Бібліогр.: 10 назв.

Винницький Іван Петрович

Аналіз енергетичної ефективності роботи устаткування електростанцій / І. П. Винницький, Й. С. Мисак, Я. Ф. Івасик, Н. М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛвЦНТЕІ, 2009. – С. 287–294.

Гавдьо Ігор Романович

Статичні характеристики асинхронного двигуна з екранованими полюсами при різній геометрії магнітного шунта / Л. Й. Глухівський, В. С. Маляр, І. Р. Гавдьо // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 48–53. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Гайдук Володимир Григорович

Розрахунок статичних характеристик асинхронних двигунів у фазних координатах / В. С. Маляр, В. Г. Гайдук // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 149–152. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Гладкий Володимир Миколайович

Математична модель для розрахунку перехідних процесів в асинхронному електроприводі з несиметричним мостовим випростувачем / В. М. Гладкий, Й. Р. Селепина // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 41–47. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Гнатишин Ярослав Михайлович

До питання газифікації біомаси / Я. Гнатишин, Й. Бадера, С. Лис, І. Барабаш // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів): зб. наук. ст. – Л.: ЛьвЦНТЕІ, 2009. – С. 93–96. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження біогазових реакторів / Н. В. Алімова, М. П. Кузик, Я. М. Гнатишин // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів): зб. наук. ст. – Л.: ЛьвЦНТЕІ, 2009. – С. 75–81.

Пристрій для спалювання деревного пилу / Й. С. Мисак, Я. М. Гнатишин, І. Р. Кенс, В. Ф. Близнюк // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів): зб. наук. ст. – Л.: ЛьвЦНТЕІ, 2009. – С. 126–127. – Бібліогр.: 2 назви.

Говикович Марія Василівна

Застосування інваріантних наближень до розв'язання варіаційної задачі електростатики / М. В. Говикович, В. І. Горячко // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 54–58. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Лабораторні роботи по моделюванню процесів у довгих лініях / М. Говикович, Б. Цигиль // Комп'ютери в електроніці: наукові дослідження та навчальний процес: прогр. і зб. тез І-ої Всеукр. наук.-практ. конф., 17–20 верес. 2009 р., Львів, Чинадієво, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2009. – С. 67–68. – Бібліогр.: 2 назви.

Application of invariant approximations to variation problem of stationary electric field / M. Nowykczyk // Computational problems of electrical engineering: abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 26.

Electrical circuits with distributed parameters as elements of mathematical models of physiological phenomena / V. Horyachko, M. Nowykczyk, T. Horyachko // Przegląd elektrotechniczny. – 2009. – № 4. – P. 104–106. – Bibliogr.: 6 titles.

Гогіташвілі Георгій Григорович

Оптимізація формування плану заходів запобігання виробничого травматизму на промислових підприємствах / Н. В. Ступницька, Г. Г. Гогіташвілі // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні : зб. матеріалів IV Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 30 берез. – 10 квіт. 2009 р., Львів / Ін-т підприємництва та персп. технологій. – Л., 2009. – С. 13–15.

Особливості впровадження міжнародних стандартів промислової безпеки / Г. Гогіташвілі // Охорона праці. – 2009. – № 3. – С. 19–20.

Потенційний ризик-шкідливих чинників виробничого середовища в професійній діяльності працівників банку / Г. Г. Гогіташвілі, В. Г. Цапко, В. М. Лапін // Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали Восьмої міжнар. наук.-метод. конф., 21–22 трав. 2009 р., Одеса. – О. : Успех, 2009. – С. 80–81.

Система управления охраной труда, риском и промышленной безопасностью (СУОТРПБ) / Г. Гогиташвили, Ю. В. Кит, Л. И. Цькуй // Вестник МАНЭБ / Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2009. – Т. 14, № 5: Материалы международно-практической конференции "Развитие производственной и экологической безопасности в XXI веке. Проблемы и решения". "Белые ночи-2009". – С. 309–311.

Гоголюк Оксана Петрівна

Дослідження електроенергетичних систем на основі діакоптичного підходу та макромодельовання в сучасних комп'ютерних середовищах / О. Гоголюк, Р. Корецький, В. Пташник // Енергетика та системи керування : матеріали I Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 12–13. – Бібліогр.: 4 назви.

Математичне моделювання лінії електропередавання в сучасних комп'ютерних середовищах / О. П. Гоголюк // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 291–297. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 10 назв.

Modeling of electric power systems based on diakoptic approach and parallel algorithms in modern computer tools / P. Stakhiv, S. Rendzinyak, O. Hoholyuk // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 11.

Гоголюк Петро Федорович

Математичне моделювання усталених режимів вузла навантаження електропостачальної системи з блочним помповим агрегатом / П. Ф. Гоголюк, Т. М. Гречин, В. Г. Лисяк // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 58–64. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 9 назв.

Теорія автоматичного керування : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. за напрямом "Електротехніка та електротехнології" / П. Ф. Гоголюк, Т. М. Гречин ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 280 с. : іл. – Бібліогр.: с. 277 (17 назв).

Головач Ігор Романович

Перспективні напрямки підвищення енергоефективності електрометалургійної галузі України / А. О. Лозинський, О. Ю. Лозинський, І. Р. Головач, Я. С. Паранчук, Р. Я. Паранчук // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 345–348. – Бібліогр.: 10 назв.

Формування критерію оптимізації роботи глибинонасосної установки з врахуванням дебіту пласта / О. Ю. Лозинський, А. В. Мальяр, Б. С. Калужний, І. Р. Головач // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 121–123. – Бібліогр.: 7 назв.

Горячко Всеволод Іванович

Застосування інваріантних наближень до розв'язання варіаційної задачі електростатики / М. В. Говикович, В. І. Горячко // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 54–58. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Electrical circuits with distributed parameters as elements of mathematical models of physiological phenomena / V. Horyachko, M. Nowykowski, T. Horyachko // Przegląd elektrotechniczny. – 2009. – № 4. – P. 104–106. – Bibliogr.: 6 titles.

Mathematical models of electro- and magnetocardiographic processes / V. Horyachko // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 20.

Грень Ярослав Володимирович

Аналіз причин появи додаткових похибок вимірювання витрати природного газу, зумовлених змінами параметрів нестационарного потоку / Р. Федоришин, Я. Грень, Ф. Матіко // Енергетика та системи керування : матеріали І Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 73–74. – Бібліогр.: 5 назв.

Модельовання динамічних характеристик пневматичних ліній витратомірів змінного перепаду тиску / Р. М. Федоришин, Я. В. Грень, Ф. Д. Матіко // Теплоенергетика. Інженерія докілья. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 73–78. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 8 назв.

Гречин Дмитро Петрович

Автоматизована система компенсації реактивної потужності навантаження підприємства сільськогосподарського призначення / В. Якимець, Д. Гречин, І. Дробот, Т. Білецький // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 13 : Агроінженерні дослідження, т. 1. – С. 367–371. – Бібліогр.: 2 назви.

Модельовання нестационарного електромагнітного поля у нескінченній двохшаровій провідній феромагнітній трубі / Д. П. Гречин // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 71–73. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 3 назви.

Гречин Тарас Михайлович

Математичне модельовання усталених режимів вузла навантаження електропостачальної системи з блочним помповим агрегатом / П. Ф. Гоголюк, Т. М. Гречин, В. Г. Лисяк // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 58–64. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 9 назв.

Теорія автоматичного керування : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. за напрямом "Електротехніка та електротехнології" / П. Ф. Гоголюк, Т. М. Гречин ; Нац. ун-т

"Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 280 с. : іл. – Бібліогр.: с. 277 (17 назв).

Данилюк Олександр Володимирович

Автоматизована система технічного обслуговування і ремонту електричних мереж / О. В. Данилюк, Р. В. Саєвич, Я. Д. Міркевич, В. Я. Рибак, З. М. Бахор, С. В. Дьяченко, М. Д. Кравець // Електроінформ. – 2009. – № 1. – С. 23–24. – Бібліогр.: 4 назви.

Нейроматематичне еквівалентування нетелемеханізованих фрагментів для задач оперативної оптимізації режимів електричних мереж / О. В. Данилюк, А. Б. Козовий, М. М. Швець, І. Р. Мельник // Техн. електродинаміка. – 2009. – № 4. – С. 51–57.

Демчук Іван Андрійович

Дрібнодисперсні гідрогелеві носії ліків на основі кополімерів полівінілпіролідону / В. Й. Скорохода, Н. В. Семенюк, І. А. Демчук // Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали 3-ї Наук.-практ. конф., 1–2 жовт. 2009 р., Тернопіль. – Т. : ТДМУ : Укрмедкнига, 2009. – С. 65–66.

Ділай Ігор Володимирович

Газодинамічний синтезатор для калібрування хроматографів на природній газ / І. В. Ділай, З. М. Теплох // Методи та прилади контролю якості. – 2009. – № 23. – С. 49–54. – Бібліогр.: 13 назв.

Перспективи підвищення точності вимірювання витрати газу плівковим методом / З. М. Теплох, І. В. Ділай, О. З. Парнета, Я. Г. Друль // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 58–59.

Перспективні газодинамічні засоби створення та дозування газових середовищ / І. В. Ділай, З. М. Теплох, Р. Б. Брилинський, Я. Г. Друль // Міжнар. наук. конф. "Іван Фещенко-Чопівський: вчений і патріот", Львів, 28–29 жовт. 2009 р. : наук. пр. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – Секція № 2 : Наукова діяльність Івана Фещенка-Чопівського та сучасні проблеми матеріалознавства. – С. 65.

Плівковий витратомір з мікропроцесорним керуванням / З. М. Теплох, І. В. Ділай, О. З. Парнета, Ю. Б. Гірняк // Сучасні комп'ютерні системи та мережі: розробка та використання : матеріали VI Міжнар. наук.-техн. конф. ACSN-2009, Львів, Україна / Мін-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Укр. технології, 2009. – С. 225–228.

Плівковий витратомір з мікропроцесорною системою керування / О. Парнета, З. Теплох, І. Ділай, Я. Друль // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 125–126.

Побудова подільників тиску для живлення газодинамічних дросельних синтезаторів / І. В. Ділай, З. М. Теплох // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 120–128. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 11 назв.

Пристрій для розчинення вибухонебезпечної газової суміші / В. П. Приміський, З. М. Теплох, І. В. Ділай, Я. Г. Друль // Приладобудування 2009: стан і перспективи : зб. тез доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф., 28–29 квіт. 2009 р., Київ, Україна / Нац. техн. ун-т України. – К., 2009. – С. 142–143.

Дьяченко Сергій Валентинович

Автоматизована система технічного обслуговування і ремонту електричних мереж / О. В. Данилюк, Р. В. Саєвич, Я. Д. Міркевич, В. Я. Рибак, З. М. Бахор, С. В. Дьяченко, М. Д. Кравець // Електроінформ. – 2009. – № 1. – С. 23–24. – Бібліогр.: 4 назви.

Журахівський Анатолій Валентинович

Дослідження ферорезонансних процесів в електромережах з заземленою нейтраллю на основі комп'ютерного моделювання / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, В. С. Коновал, А. Я. Яцейко // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 74–81. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Оптимізація режимів електроенергетичних систем : навч. посіб. для студ. електроенерг. спец. / А. В. Журахівський, Н. Р. Засідкович, А. Я. Яцейко ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 140 с. – Бібліогр.: с. 137 (9 назв).

Режими роботи трансформаторів напруги в електромережах із ізольованою нейтраллю / А. В. Журахівський, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Електроінформ. – 2009. – № 1. – С. 8–11. – Бібліогр.: 14 назв.

Засідкович Назар Романович

Оптимізація режимів електроенергетичних систем : навч. посіб. для студ. електроенерг. спец. / А. В. Журахівський, Н. Р. Засідкович, А. Я. Яцейко ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 140 с. – Бібліогр.: с. 137 (9 назв).

Заяць Марія Федорівна

Водопідготовка, водно-хімічний режим та консервація теплоенергетичного устаткування електростанцій : [навч. посіб.] : присвяч. 110-й річниці каф. "Теплотехніки і ТЕС" Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Й. С. Мисак, І. Л. Тимофєєв, М. Ф. Заяць ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Укр. технології, 2009. – 168 с. : іл. – Бібліогр.: с. 166–167 (23 назви).

Івасик Ярослав Федорович

Аналіз енергетичної ефективності роботи устаткування електростанцій / І. П. Винницький, Й. С. Мисак, Я. Ф. Івасик, Н. М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьвЦНТЕІ, 2009. – С. 287–294.

Використання поновлювальних джерел енергії для енергозабезпечення малих міст / М. П. Кузик, Й. С. Мисак, Я. Ф. Івасик // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьвЦНТЕІ, 2009. – С. 28–32. – Бібліогр.: 5 назв.

Триступеневе спалювання палива на котлі ТПП-312 енергоблоку 300 МВт Ладизинської ТЕС / Й. С. Мисак, В. А. Гадяк, О. К. Данченко, Я. Ф. Івасик, Н. М. Лашковська, М. П. Кузик // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьвЦНТЕІ, 2009. – С. 264–268. – Бібліогр.: 2 назви.

Ільницький Анатолій Казимирович

Економія первинних енергетичних ресурсів шляхом застосування сучасного інноваційного обладнання – конденсаційних котлів / Й. Мисак, А. Ільницький, О. Нацик // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьвЦНТЕІ, 2009. – С. 327–330. – Бібліогр.: 3 назви.

Застосування автоматичного керування системами опалення як фактор економії енергії / А. Ільницький, Д. Воронін // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьвЦНТЕІ, 2009. – С. 295–298. – Бібліогр.: 2 назви.

Техніко-економічне обґрунтування для вакуумних сонячних колекторів / А. К. Ільницький, О. М. Нацик // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьвЦНТЕІ, 2009. – С. 216–218. – Бібліогр.: 3 назви.

Калужний Богдан Семенович

Формування критерію оптимізації роботи глибинонасосної установки з врахуванням дебіту пласта / О. Ю. Лозинський, А. В. Маляр, Б. С. Калужний, І. Р. Головач // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 121–123. – Бібліогр.: 7 назв.

Карплюк Леонід Федорович

Система керування електроприводом кривошипно-шатунного механізму / Б. Л. Карплюк, Л. Ф. Карплюк, Б. Я. Панченко // Електроінформ. – 2009. – № 2. – С. 11–13. – Бібліогр.: 6 назв.

Удосконалення систем керування екскаваторними електроприводами, що працюють в режимах перевантажень / О. Ю. Лозинський, Б. Я. Панченко, В. Б. Цяпа, Л. Ф. Карплюк // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 132–137. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Формування режимів електроприводу кривошипно-шатунного механізму / Л. Ф. Карплюк, Б. Л. Карплюк, Б. Я. Панченко, В. Б. Цяпа // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 181–182. – Бібліогр.: 6 назв.

Катренко Любов Антонівна

Зміна хімічного складу оливних фракцій в процесі окиснення гудронів / Л. Катренко, О. Астахова // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості" : зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 159–160.

Охорона праці : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Л. А. Катренко, Ю. В. Кіт, І. П. Пістун. – 3-тє вид., переробл. і доповн. – Суми : Унів. кн., 2009. – 540 с.

Охорона праці в галузі освіти : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І. П. Пістун, Ю. В. Кіт, Л. А. Катренко. – Вид. 3-тє, переробл. і доповн. – Суми : Унів. кн., 2009. – 395 с.

Кідиба Віктор Павлович

Визначення віддалі до місця пошкодження на лінії з багатьма відгалуженнями за координатами режиму початку лінії / П. М. Баран, В. П. Кідиба, С. В. Дмитрик // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 3–6. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Контроль знань оперативного персоналу автоматизованою системою навчання / В. П. Кідиба, Я. Д. Пришляк // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 93–96. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 2 назви.

Кіт Юрій Володимирович

Вплив CO_2 на розчинність NaCl у воді та ефективність системи $\text{H}_2\text{O}-\text{CO}_2-\text{NaCl}$ в процесі гасіння полум'я / С. Левуш, Ю. Кіт, В. Шепітчак // Дванадцята наук. конф. "Львівські хімічні читання-2009", 1–4 черв. 2009 р., Львів : зб. наук. пр. – Л., 2009. – С. Т27.

Гліцерин як альтернатива нафтовій сировині / В. П. Скачко, С. С. Левуш, Ю. В. Кіт // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості" : зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 196–197.

Дослідження складу продуктів окиснення кротонового альдегіду молекулярним киснем / О. Федевич, Є. Федевич, С. Левуш, Ю. Кіт // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості" : зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 261–262.

Моделювання природного освітлення виробничих приміщень на основі аналітичного методу розрахунку геометричного КПО / А. Ю. Кіт, Ю. В. Кіт, В. І. Комаров // Енергетика та системи керування : матеріали I Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 77–79.

Охорона праці : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Л. А. Катренко, Ю. В. Кіт, І. П. Пістун. – 3-тє вид., переробл. і доповн. – Суми : Унів. кн., 2009. – 540 с.

Охорона праці в галузі освіти : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І. П. Пістун, Ю. В. Кіт, Л. А. Катренко. – Вид. 3-тє, переробл. і доповн. – Суми : Унів. кн., 2009. – 395 с.

Питання безпеки праці та екології в мобільних виробництвах біодизелю / В. П. Скачко, С. В. Скачко, Ю. В. Кіт // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості" : зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 143–144.

Про питання безпеки експлуатації кисневих балонів / М. Гик, Ю. Кіт // Енергетика та системи керування : матеріали I Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 76–77.

Розчинність кротонової кислоти у воді і н-октані та оптимізація стадії виділення товарної кротонової кислоти / С. С. Левуш, Ю. В. Кіт // Хімія, технологія речовин та їх застосування : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Й. Й. Ятчишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 62–64. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 644). – Бібліогр.: 4 назви.

Система управління охороною труда, риском и промышленной безопасностью (СУОТРПБ) / Г. Гогиташвили, Ю. В. Кіт, Л. І. Цькуй // Вестник МАНЭБ / Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2009. – Т. 14, № 5 : Материалы международно-практической конференции "Развитие производственной и экологической безопасности в XXI веке. Проблемы и решения". "Белые ночи-2009". – С. 309–311.

Климук Павло Петрович

Дидактичний аналіз роботи трифазних статичних перетворювачів у режимі випрямлення та інвертування / П. П. Климук, М. Й. Олійник, А. А. Маліновський, В. Г. Федішин // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 97–101. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 3 назви.

Козак Юрій Ярославович

Структура макромоделі та її вплив на параметричну ідентифікацію параметрів дискретної моделі турбогенератора / П. Г. Стахів, Ю. Я. Козак, Ю. П. Франко // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 87–91. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 637). – Бібліогр.: 6 назв.

Macromodelling components of electromechanical systems / Yu. Kozak, B. Melnyk, I. Nadych // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 28–29.

Козій Володимир Богданович

Квазісинусоїдний принцип безконтактної позиційної комутації обмоток якоря синхронних машин з постійними магнітами в безредукторному електроприводі / І. З. Щур, В. Б. Козій // Електроінформ. – 2009. – № 2. – С. 6–9. – Бібліогр.: 9 назв.

Полярне керування безредукторним безконтактним електроприводом постійного струму з квазісинусоїдною позиційною комутацією обмоток якоря / І. З. Щур, В. Б. Козій // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ": присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л.: ЕКОінформ, 2009. – С. 158–161. – Бібліогр.: 6 назв.

Козовий Андрій Богданович

Нейроматематичне еквівалентування нетелемеханізованих фрагментів для задач оперативної оптимізації режимів електричних мереж / О. В. Данилюк, А. Б. Козовий, М. М. Швець, І. Р. Мельник // Техн. електродинаміка. – 2009. – № 4. – С. 51–57.

Комаров Веніамін Іванович

Моделювання природного освітлення виробничих приміщень на основі аналітичного методу розрахунку геометричного КПО / А. Ю. Кіт, Ю. В. Кіт, В. І. Комаров // Енергетика та системи керування: матеріали I Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 77–79.

Коновал Володимир Семенович

Аналіз аварійних ситуацій складних ЕЕС з врахуванням дії пристроїв автоматики ліквідації асинхронних режимів / В. С. Коновал, О. І. Скрипник, Т. О. Товстяк // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 101–106. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження ферорезонансних процесів в електромережах з заземленою нейтраллю на основі комп'ютерного моделювання / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, В. С. Коновал, А. Я. Яцейко // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 74–81. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Копчак Богдан Любомирович

Автономный асинхронный генератор с ШИМ-преобразователем, работающий параллельно с сетью / М. Тверд, Р. Яцукович, Б. Л. Копчак, В. Б. Цяпа // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ": присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л.: ЕКОінформ, 2009. – С. 164–165. – Библиогр.: 2 назв.

Режими роботи електроприводу транспортного засобу на базі вентильних двигунів без давачів у явному вигляді / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський, Б. Л. Копчак // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 237–242. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 3 назви.

Копчак Любомир Степанович

Трехфазные симметричные дроссели для электроприводов переменного тока с преобразователями частоты / М. Лукевски, А. Хербовски, Л. С. Копчак // Проблемы автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 303–304. – Бібліогр.: 2 назви.

Коруд Василь Іванович

Фактор соціотипології в системі підготовки фахівців у галузі електроенергетики / В. І. Коруд // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 107–108. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 3 назви.

Костик Ігор Володимирович

Аналіз впливу параметрів пульсуючого потоку на точність витратомірів змінного перепаду тиску / Є. П. Пістун, І. В. Костик // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 56–57.

Дослідження метрологічних характеристик промислових лічильників газу за результатами їх періодичної перевірки / І. В. Костик // Енергетика та системи керування : матеріали І Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 43–44. – Бібліогр.: 3 назви.

Кравець Тарас Юрійович

Умови загорання газового вугілля погіршеної якості Львівсько-Волинського вугільного басейну / Т. Ю. Кравець // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 18–23. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 4 назви.

Фактори загорання газового вугілля погіршеної якості Львівсько-Волинського вугільного басейну / Т. Ю. Кравець // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛВЦНТЕІ, 2009. – С. 259–263. – Бібліогр.: 4 назви.

Крих Ганна Бориславівна

Гідродинамічні пристрої контролю реологічних параметрів харчових матеріалів / Г. Б. Крих // Міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасні методи, інформаційне, програмне та технічне забезпечення систем управління організаційно-технологічними комплексами", 26–27 листоп. 2009 р., Київ / Нац. ун-т харч. технологій. – К. : НУХТ, 2009. – С. 32.

Кріль Богдан Андрійович

Експериментальне порівняння режимів роботи теплових чутливих елементів газоаналітичних приладів / О. В. Кріль, Б. А. Кріль // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 84–91. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 10 назв.

Енергоощадна технологічна схема приготування крохмального клею для проклеювання паперової маси у виробництві картону та система автоматизації цього процесу / Б. А. Кріль, О. В. Кріль, Н. В. Білецький, А. Я. Грех // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів І Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 109–110.

Кріль Олександр Васильович

Експериментальне порівняння режимів роботи теплових чутливих елементів газоаналітичних приладів / О. В. Кріль, Б. А. Кріль // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 84–91. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 10 назв.

Енергоощадна технологічна схема приготування крохмального клею для проклеювання паперової маси у виробництві картону та система автоматизації цього процесу / Б. А. Кріль, О. В. Кріль, Н. В. Білецький, А. Я. Грех // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 109–110.

Крохмальний Богдан Іванович

Електропривод системи безфільтрової очистки повітря / І. Біляковський, Б. Крохмальний, Н. Нижник // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2009. – № 1 (29) / 2 (30). – С. 35–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Кузик Мирон Петрович

Визначення оптимальної орієнтації сонячного колектора для умов м. Львова / М. П. Кузик, Е. В. Дьячук // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 227–230.

Використання поновлювальних джерел енергії для енергозабезпечення малих міст / М. П. Кузик, Й. С. Мисак, Я. Ф. Івасик // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 28–32. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження біогазових реакторів / Н. В. Алімова, М. П. Кузик, Я. М. Гнатишин // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 75–81.

Триступеневе спалювання палива на котлі ТПП-312 енергоблоку 300 МВт Ладжинської ТЕС / Й. С. Мисак, В. А. Гадяк, О. К. Данченко, Я. Ф. Івасик, Н. М. Лашковська, М. П. Кузик // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 264–268. – Бібліогр.: 2 назви.

Кузнєцов Олексій Олександрович

Математична модель асинхронного електроприводу зі збудженням потужністю ковзання / О. О. Кузнєцов // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 109–113. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 4 назви.

Формування механічних характеристик в асинхронному електроприводі зі збудженням потужністю ковзання / О. Г. Плахтина, О. О. Кузнєцов // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 151–152. – Бібліогр.: 5 назв.

Кузьма Василь Михайлович

Математична модель кондуктивно-фільтраційного процесу сушіння / Я. М. Ханік, Н. З. Білецька, В. М. Кузьма, О. В. Омельчук // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2009. – Вип. 19.4. – С. 232–236. – Бібліогр.: 3 назви.

Куцик Андрій Степанович

Апликація математичної моделі системи генерування електроенергії синхронною машиною в комп'ютерній мережі / А. С. Куцик, М. Б. Семенюк // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 120–125. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Комп'ютерне діагностування безщіткових систем збудження генераторів електростанцій / А. С. Куцик, В. Д. Йовбак // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 113–120. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 3 назви.

Синхронізація розрахункового часу функціонування математичних моделей електромашини вентильних систем з реальним часом / О. Г. Плахтина, А. С. Куцик, В. В. Тутка // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 67–70. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 637). – Бібліогр.: 2 назви.

Системи споживання електроенергії синхронними машинами з компенсацією реакції якоря / О. Г. Плахтина, А. С. Куцик, М. Б. Семенюк // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 144–145. – Бібліогр.: 4 назви.

Лашковська Надія Михайлівна

Аналіз енергетичної ефективності роботи устаткування електростанцій / І. П. Винницький, Й. С. Мисак, Я. Ф. Івасик, Н. М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 287–294.

Триступеневе спалювання палива на котлі ТПП-312 енергоблоку 300 МВт Ладизинської ТЕС / Й. С. Мисак, В. А. Гадяк, О. К. Данченко, Я. Ф. Івасик, Н. М. Лашковська, М. П. Кузик // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 264–268. – Бібліогр.: 2 назви.

Левуш Сергій Сидорович

Визначення оптимальних параметрів процесу абсорбційного очищення гексафторпропілену / Л. Й. Солодяк, Й. Д. Кушина, С. С. Левуш, В. М. Яковлєв // Хімія, технологія речовин та їх застосування : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Й. Й. Ятчишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 170–175. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 644). – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив CO₂ на розчинність NaCl у воді та ефективність системи H₂O-CO₂-NaCl в процесі гасіння полум'я / С. Левуш, Ю. Кіт, В. Шепітчак // Дванадцята наук. конф. "Львівські хімічні читання-2009", 1–4 черв. 2009 р., Львів : зб. наук. пр. – Л., 2009. – С. Т27.

Гліцерин як альтернатива нафтовій сировині / В. П. Скачко, С. С. Левуш, Ю. В. Кіт // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості" : зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 196–197.

Дослідження складу продуктів окиснення кротонового альдегіду молекулярним киснем / О. Федевич, Є. Федевич, С. Левуш, Ю. Кіт // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості" : зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 261–262.

Екологічні фактори при гасінні пожеж / В. Шепітчак, С. Левуш // Енергетика та системи керування : матеріали I Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 79.

Очищення перфторолефінів від фторвуглеводневих сполук абсорбцією в етилацетаті / Л. Солодяк, С. Левуш, Й. Кушина // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості" : зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 200–201.

Про механізм утворення гексафторпропілену при термічному перетворенні тетрафторетилену / Л. Солодяк, Й. Кушина, С. Левуш // Дванадцята наук. конф. "Львівські хімічні читання–2009", 1–4 черв. 2009 р., Львів : зб. наук. пр. – Л., 2009. – С. У15.

Розчинність кротонової кислоти у воді і н-октані та оптимізація стадії виділення товарної кротонової кислоти / С. С. Левуш, Ю. В. Кіт // Хімія, технологія речовин та їх застосування : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Й. Й. Ятчишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 62–64. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 644). – Бібліогр.: 4 назви.

Лесовой Леонід Васильович

Визначення відносної вологості газу для вузлів обліку із застосуванням засобів вимірювання температури точки роси / Л. В. Лесовой, Ф. Д. Матіко // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 91–96. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 659). – Бібліогр.: 12 назв.

Визначення відносної вологості газу на основі даних про температуру точки роси / Ф. Д. Матіко, Л. В. Лесовой // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 70.

Визначення коефіцієнта розширення газу для діафрагм з фланцевим способом відбору тиску / Л. В. Лесовой // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 71–73.

Основні проблеми впровадження нового комплексу міждержавних стандартів ГОСТ 8.586.1,2,3,4,5-2005 в Україні / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 21–24.

Особенности новых межгосударственных стандартов, нормирующих измерение расхода жидкостей и газов сужающими устройствами / Е. П. Пистун, Л. В. Лесовой // Вестн. автоматизации. – 2009. – № 2 (24). – С. 34–36.

Особливості впровадження системи автоматизованого розрахунку та проектування витратомірів змінного перепаду тиску – САПР "РАСХОД-РУ" / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Д. І. Марковський, О. Я. Масняк // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 28–29.

Підвищення точності визначення кількості природного газу в магістральних газопроводах / Є. Пістун, Л. Лесовой, Л. Близняк // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 121–122.

Система автоматизованого расчета и проектирования расходомеров переменного перепада давления – САПР "Расход-РУ" / Е. П. Пистун, Л. В. Лесовой // Датчики и системы. – 2009. – № 8 (123). – С. 86–90. – Библиогр.: 12 назв.

Система автоматизованого проектування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. Пістун, Л. Лесовой, Ф. Матіко, О. Масняк // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 124–125.

Система автоматизованого проектування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Ф. Д. Матіко, О. Я. Масняк // Приладобудування 2009: стан і перспективи : зб. тез доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф., 28–29 квіт. 2009 р., Київ, Україна / Нац. техн. ун-т України. – К., 2009. – С. 214–215.

Система автоматизованого розрахунку та проектування витратомірів плинних енергоносіїв САПР "Расход-РУ" / Є. Пістун, Л. Лесовой // Енергетика та електрифікація. – 2009. – № 2. – С. 35–40. – Бібліогр.: 13 назв.

Способи підвищення точності вимірювання витрати та кількості паливно-енергетичних ресурсів за методом змінного перепаду тиску / Л. Лесовой // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 123–124.

Лисяк Владислав Георгійович

Математичне моделювання усталених режимів вузла навантаження електропоточної системи з блочним помповим агрегатом / П. Ф. Гоголюк, Т. М. Гречин, В. Г. Лисяк // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 58–64. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 9 назв.

Лисяк Георгій Миколайович

Великий будівничий : [Г. І. Денисенко – науковець-новатор, ректор Львів. політехніки (1963–1971 рр.)] / Г. Лисяк // Аудиторія. – 2009. – 30 квіт. – 13 трав. (чис. 14). – С. 5.

Володимир Перхач – українець, техляр, термінолог / Г. Лисяк // Аудиторія. – 2009. – 28 трав. – 3 черв. (чис. 17). – С. 6.

Режими зовнішніх коротких замикань енергоблока з додатковим робочим трансформатором власних потреб / Г. М. Лисяк, О. Р. Пастух, О. М. Равлик // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 125–132. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Лозинський Андрій Орестович

Електропривод змінного струму. Сучасний стан і перспективи розвитку / А. О. Лозинський // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 102–103. – Бібліогр.: 5 назв.

Наукова та науково-технічна діяльність Львівської політехніки / А. О. Лозинський, Л. В. Жук, Н. Р. Віннічек // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 12–13.

Нейромережева система керування електроприводом насосної установки / А. О. Лозинський, О. Ф. Кінчур // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 421–422. – Бібліогр.: 5 назв.

Перспективні напрямки підвищення енергоефективності електрометалургійної галузі України / А. О. Лозинський, О. Ю. Лозинський, І. Р. Головач, Я. С. Паранчук, Р. Я. Паран-

чук // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 345–348. – Бібліогр.: 10 назв.

Стратегія керування режимами плавлення в дугових сталеплавильних печах на основі матриці платежів / А. О. Лозинський, О. Ю. Лозинський, Я. С. Паранчук, Р. Я. Паранчук // Системний аналіз та інформаційні технології : матеріали XI Міжнар. наук.-техн. конф., 26–30 трав. 2009 р., Київ / Нац. техн. ун-т України "КПІ". – К. : УНК "ІПСА" НТУУ "КПІ", 2009. – С. 340. – Бібліогр.: 2 назви.

Фаззи-керування ВРД без давача положення ротора / А. О. Лозинський, Т. І. Михайлович // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 432–434.

Формування структури вхідного шару нейронної мережі на основі статистичного аналізу даних / А. О. Лозинський, О. Ф. Кінчур // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / Одес. нац. політехн. ун-т. – К. : Техніка, 2009. – Вип. 73. – С. 53–58. – Бібліогр.: 5 назв.

Лозинський Орест Юліанович

Визначення кількості запасних частин для групи відновлюваних електромеханічних об'єктів / О. Ю. Лозинський, Т. М. Сахарчук, С. В. Щербовських // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 418–419. – Бібліогр.: 3 назви.

Застосування інтегралу згортки для синтезу динамічних систем, що перебувають під дією випадкових збурень / О. Ю. Лозинський, В. І. Мороз, Я. С. Паранчук // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 63–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Організація контролю якості підготовки фахівців у Національному університеті "Львівська політехніка" / Ю. Бобало, А. Гуцькало, А. Загородній, О. Лозинський, В. Павлиш // Вища шк. – 2009. – № 7. – С. 5–11. – Бібліогр.: 3 назви.

Організація самостійної роботи студентів у Національному університеті "Львівська політехніка" / Ю. Я. Бобало, В. А. Павлиш, О. Ю. Лозинський // IV Міжнар. наук.-практ. конф. "Управління в освіті", 23–24 квіт. 2009 р., Львів : тези доп. / Ін-т інновац. технологій і змісту освіти М-ва освіти і науки України [та ін.]. – Л. : Вид-во ДЦ МОіНУ, 2009. – С. 34–36.

Перспективні напрямки підвищення енергоефективності електрометалургійної галузі України / А. О. Лозинський, О. Ю. Лозинський, І. Р. Головач, Я. С. Паранчук, Р. Я. Паранчук // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 345–348. – Бібліогр.: 10 назв.

Розрахунок параметра потоку відмов відновлюваного об'єкта з урахуванням тривалості ремонтів / О. Лозинський, С. Щербовських // Фіз.-мат. моделювання та інформ. технології : наук. зб. / НАН України, Центр мат. моделювання Ін-ту приклад. проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача. – Л. : Схід Сонця : Сплайн, 2009. – Вип. 9. – С. 92–99. – Бібліогр.: с. 98 (9 назв).

Стратегія керування режимами плавлення в дугових сталеплавильних печах на основі матриці платежів / А. О. Лозинський, О. Ю. Лозинський, Я. С. Паранчук, Р. Я. Паранчук // Системний аналіз та інформаційні технології : матеріали XI Міжнар. наук.-техн. конф., 26–30 трав. 2009 р., Київ / Нац. техн. ун-т України "КПІ". – К. : УНК "ІПСА" НТУУ "КПІ", 2009. – С. 340. – Бібліогр.: 2 назви.

Удосконалення систем керування екскаваторними електроприводами, що працюють в режимах перевантажень / О. Ю. Лозинський, Б. Я. Панченко, В. Б. Цяпа, Л. Ф. Карплюк // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 132–137. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Формування критерію оптимізації роботи глибинонасосної установки з врахуванням дебіту пласта / О. Ю. Лозинський, А. В. Маляр, Б. С. Калужний, І. Р. Головач // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 121–123. – Бібліогр.: 7 назв.

Маврін Ольгерд Іванович

Моделювання несиметричних коротких замикань на нейтраль асинхронізованого генератора / О. С. Міняйло, О. І. Маврін, К. Б. Покровський // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 169–172. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 4 назви.

Техніка та електрофізика високих напруг : конспект лекцій для студ. напряму "Електротехніка" / О. І. Маврін, К. Б. Покровський ; Нац. ун-т. "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 116 с. : іл. – Бібліогр.: с. 112 (7 назв).

Мадай Володимир Степанович

Modeling of dynamic regimes of electromechanical devices using semi-field methods / V. Maday, N. Musykhina // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 26.

Макарчук Олександр Володимирович

Електрогенератор для вітроустановки з вертикальною віссю обертання / О. В. Макарчук, П. Й. Голубовський // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 138–144. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 4 назви.

Маліновський Антон Антонович

Дидактичний аналіз роботи трифазних статичних перетворювачів у режимі випрямлення та інвертування / П. П. Климук, М. Й. Олійник, А. А. Маліновський, В. Г. Федішин // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 97–101. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 3 назви.

Комбіноване формування зовнішніх характеристик установок стабілізації параметрів режиму дугових сталеплавильних печей / А. А. Маліновський, В. Г. Турковський, О. В. Турковський // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 145–148. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Математична модель вузлів гідравлічних кіл (на прикладі витяжного трійника) / А. А. Маліновський, В. Г. Турковський, А. З. Музичак // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 58–63. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 9 назв.

Маляр Андрій Васильович

Алгоритм розрахунку стаціонарних режимів електроприводу штангових нафтовидобувних установок / А. В. Маляр // Техн. електродинаміка. – 2009. – № 4. – С. 40–44. – Бібліогр.: 9 назв.

Вплив зрівноваження верстата-гойдалки на роботу привідного двигуна / А. В. Маляр, В. В. Молнар // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 153–156. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Оптимізація збалансованості верстата-гойдалки електроприводу штангової нафтовидобувної установки / А. В. Маляр // Електротехніка і електромеханіка. – 2009. – № 3. – С. 29–31.

Система частотно-керованого електроприводу верстата-гойдалки / А. В. Маляр, В. В. Молнар // Автоматика-2009 : тези доп. 16 Міжнар. конф. з автомат. упр., 22–25 верес. 2009 р., Чернівці / Укр. асоц. з автомат. керування [та ін.]. – Чернівці, 2009. – С. 183–185. – Бібліогр.: 5 назв.

Формування критерію оптимізації роботи глибинонасосної установки з врахуванням дебіту пласта / О. Ю. Лозинський, А. В. Маляр, Б. С. Калужний, І. Р. Головач // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 121–123. – Бібліогр.: 7 назв.

Resonance phenomena in non-linear electric circuits / V. Malyar, A. Malyar, I. Dobushovska // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 20.

Маляр Василь Софронович

Макромодель для дослідження роботи асинхронних двигунів під час живлення від тиристорного регулятора напруги / П. Г. Стахів, В. С. Маляр, Й. Р. Селегіна // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 220–225. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 9 назв.

Розрахунок статичних характеристик асинхронних двигунів у фазних координатах / В. С. Маляр, В. Г. Гайдук // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 149–152. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Статичні характеристики асинхронного двигуна з екранованими полюсами при різній геометрії магнітного шунта / Л. Й. Глухівський, В. С. Маляр, І. Р. Гавдьо // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 48–53. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Resonance phenomena in non-linear electric circuits / V. Malyar, A. Malyar, I. Dobushovska // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 20.

Марущак Ярослав Юрійович

Демпфування пружних коливань в механізмі підйому штабелера сушильної камери / Я. Ю. Марущак, Н. П. Мусихіна, Б. М. Іванців // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 175–177. – Бібліогр.: 5 назв.

Наукова діяльність кафедри "Електропривод і автоматизація промислових установок" Національного університету "Львівська політехніка" впродовж 65 років

діяльності / Я. Ю. Марущак, В. В. Буртний, І. З. Щур // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 14–15.

Порівняльний аналіз статистичних методів діагностування механічних систем / Я. Ю. Марущак // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2009. – Вип. 19.7. – С. 249–253. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез систем автоматичного керування підйимального механізму для рятувальних робіт / Я. Ю. Марущак, А. П. Кушнір // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 178–180. – Бібліогр.: 4 назви.

Масняк Олег Ярославович

Особливості впровадження системи автоматизованого розрахунку та проектування витратомірів змінного перепаду тиску – САПР "РАСХОД-РУ" / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Д. І. Марковський, О. Я. Масняк // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 28–29.

Система автоматизованого проектування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Ф. Матіко, О. Я. Масняк // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 124–125.

Система автоматизованого проектування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Ф. Д. Матіко, О. Я. Масняк // Приладобудування 2009: стан і перспективи : зб. тез доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф., 28–29 квіт. 2009 р., Київ, Україна / Нац. техн. ун-т України. – К., 2009. – С. 214–215.

Матіко Галина Федорівна

Визначення втрат газу внаслідок пошкоджень підземних газопроводів на основі дросельної моделі витікання / Ф. Д. Матіко, Г. Ф. Матіко // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 126–127.

Матіко Федір Дмитрович

Аналіз втрат газу внаслідок зміни метрологічних характеристик промислових лічильників газу під час їх експлуатації / Ф. Д. Матіко // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 53–54.

Аналіз причин появи додаткових похибок вимірювання витрати природного газу, зумовлених змінами параметрів нестаціонарного потоку / Р. Федоришин, Я. Грень, Ф. Матіко // Енергетика та системи керування : матеріали I Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 73–74. – Бібліогр.: 5 назв.

Визначення відносної вологості газу для вузлів обліку із застосуванням засобів вимірювання температури точки роси / Л. В. Лесовой, Ф. Д. Матіко // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 91–96. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 12 назв.

Визначення відносної вологості газу на основі даних про температуру точки роси / Ф. Д. Матіко, Л. В. Лесовой // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-

техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 70.

Визначення втрат газу внаслідок пошкоджень підземних газопроводів на основі дросельної моделі витікання / Ф. Д. Матіко, Г. Ф. Матіко // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 126–127.

Вплив невизначеностей фізичних властивостей газоподібних енергоносіїв на точність їх обліку / Ф. Матіко // 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", 2009. – Вип. 70. – С. 76–81. – Бібліогр.: 7 назв.

Моделювання динамічних характеристик пневматичних ліній витратомірів змінного перепаду тиску / Р. М. Федоришин, Я. В. Грень, Ф. Д. Матіко // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 73–78. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 8 назв.

Основні засади виконання аудиту систем обліку природного газу / Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 127–128.

Проектування теплоізоляції вузлів обліку природного газу з метою усунення додаткових похибок вимірювання витрати / Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин // Автоматика, вимірювання та керування : [зб. наук. пр.] / відп. ред. В. Б. Дудикевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 152–158. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 639). – Бібліогр.: 7 назв.

Система автоматизованого проектування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. Пістун, Л. Лесовой, Ф. Матіко, О. Масняк // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 124–125.

Система автоматизованого проектування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Ф. Д. Матіко, О. Я. Масняк // Приладобудування 2009: стан і перспективи : зб. тез доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф., 28–29 квіт. 2009 р., Київ, Україна / Нац. техн. ун-т України. – К., 2009. – С. 214–215.

Удосконалення методики проектування теплоізоляції витратомірів газу / Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 85–86.

Мельник Ігор Романович

Нейроматематичне еквівалентування нетелемеханізованих фрагментів для задач оперативної оптимізації режимів електричних мереж / О. В. Данилюк, А. Б. Козовий, М. М. Швець, І. Р. Мельник // Техн. електродинаміка. – 2009. – № 4. – С. 51–57.

Мисак Йосиф Степанович

Аналіз енергетичної ефективності роботи устаткування електростанцій / І. П. Винницький, Й. С. Мисак, Я. Ф. Івасик, Н. М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛвЦНТЕІ, 2009. – С. 287–294.

Визначення показників зношення броні млина типу ШБМ у разі розмелювання вугілля марки АШ / Л. В. Голишев, Й. С. Мисак, П. Й. Омеляновський, С. І. Колесніков // Енергетика та електрифікація. – 2009. – № 1. – С. 38–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Використання поновлювальних джерел енергії для енергозабезпечення малих міст / М. П. Кузик, Й. С. Мисак, Я. Ф. Івасик // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 28–32. – Бібліогр.: 5 назв.

Водопідготовка, водно-хімічний режим та консервація теплоенергетичного устаткування електростанцій : [навч. посіб.] : присвяч. 110-й річниці каф. "Теплотехніки і ТЕС" Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Й. С. Мисак, І. Л. Тимофєєв, М. Ф. Зяць ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Укр. технології, 2009. – 168 с. : іл. – Бібліогр.: с. 166–167 (23 назви).

Економія первинних енергетичних ресурсів шляхом застосування сучасного інноваційного обладнання – конденсаційних котлів / Й. Мисак, А. Ільницький, О. Нацик // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 327–330. – Бібліогр.: 3 назви.

Методи розрахунку показників зношення броні барабана млина типу ШБМ 370/850 (Ш-50А) / Л. В. Голишев, П. Й. Омеляновський, Й. С. Мисак // Енергетика та електрифікація. – 2009. – № 9. – С. 48–52. – Бібліогр.: 5 назв.

Методика розрахунку питомої витрати куль у разі розмелювання суміші вугілля у млинах типу ШБМ / Л. В. Голишев, Л. Й. Омеляновський, Й. С. Мисак // Енергетика та електрифікація. – 2009. – № 9. – С. 44–47. – Бібліогр.: 3 назви.

Основи техноекології : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І. М. Озарків, Й. С. Мисак, М. Д. Кірик, І. А. Соколовський, В. С. Джигирей, І. І. М'якуш ; Нац. лісотехн. ун-т України, Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : [Укр. технології], 2009. – 336 с. : іл. – Бібліогр.: с. 322–325 (32 назви).

Пристрій для спалювання деревного пилу / Й. С. Мисак, Я. М. Гнатишин, І. Р. Кенс, В. Ф. Близнюк // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 126–127. – Бібліогр.: 2 назви.

Результати аналізу нестационарних режимів пилосистеми з млином типу ШБМ / Л. В. Голишев, Й. С. Мисак, П. Й. Омеляновський, Д. О. Березницький // Енергетика та електрифікація. – 2009. – № 1. – С. 33–37. – Бібліогр.: 5 назв.

Теплова енергетика. Нові виклики часу : [техн. зб.] / за заг. ред.: П. Омеляновського, Й. Мисака ; [упоряд. А. Акімов]. – Л. : Укр. технології, 2009. – 660 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Тепловий насос як один із видів альтернативного забезпечення тепловою енергією в Україні / Й. С. Мисак, Т. І. Римар, В. Ялечко, А. Фуртас // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 269–272.

Треступеневе спалювання палива на котлі ТПП-312 енергоблоку 300 МВт Ладизинської ТЕС / Й. С. Мисак, В. А. Гадяк, О. К. Данченко, Я. Ф. Івасик, Н. М. Лашковська, М. П. Кузик // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьЦНТЕІ, 2009. – С. 264–268. – Бібліогр.: 2 назви.

Михайлович Тарас Ігорович

Фаззі-керування ВРД без давача положення ротора / А. О. Лозинський, Т. І. Михайлович // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 432–434.

Міняйло Олександр Семенович

Моделювання несиметричних коротких замикань на нейтраль асинхронізованого генератора / О. С. Міняйло, О. І. Маврін, К. Б. Покровський // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 169–172. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 4 назви.

Міркевич Ярослав Даріянович

Автоматизована система технічного обслуговування і ремонту електричних мереж / О. В. Данилюк, Р. В. Саєвич, Я. Д. Міркевич, В. Я. Рибак, З. М. Бахор, С. В. Дьяченко, М. Д. Кравець // Електроінформ. – 2009. – № 1. – С. 23–24. – Бібліогр.: 4 назви.

Молнар Василь Васильович

Вплив зрівноваження верстата-гойдалки на роботу привідного двигуна / А. В. Маляр, В. В. Молнар // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 153–156. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Мікропроцесорне керування електроприводом глибинонасосної свердловини / В. Молнар // Енергетика та системи керування : матеріали І Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 28–29.

Реалізація алгоритму керування в системі електроприводу верстата-гойдалки, побудованої на контролері TSX Micro / В. В. Молнар // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 471–472.

Розрахунок статичних характеристик асинхронних двигунів у фазних координатах / В. С. Маляр, В. Г. Гайдук // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 149–152. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Система частотно-керованого електроприводу верстата-гойдалки / А. В. Маляр, В. В. Молнар // Автоматика-2009 : тези доп. 16 Міжнар. конф. з автомат. упр., 22–25 верес. 2009 р., Чернівці / Укр. асоц. з автомат. керування [та ін.]. – Чернівці, 2009. – С. 183–185. – Бібліогр.: 5 назв.

Мороз Володимир Іванович

Застосування інтегралу згортки для синтезу динамічних систем, що перебувають під дією випадкових збурень / О. Ю. Лозинський, В. І. Мороз, Я. С. Паранчук // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 63–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Музичак Андрій Зіновійович

Математична модель вузлів гідравлічних кіл (на прикладі витяжного трійника) / А. А. Маліновський, В. Г. Турковський, А. З. Музичак // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 58–63. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 659). – Бібліогр.: 9 назв.

Мусихіна Наталія Павлівна

Алгоритм синтезу оптимального керування режимами плавлення в дуговій сталеплавильній печі / З. Л. Паранчук, Н. П. Мусихіна, В. А. Олексюк, В. Г. Кізілівський //

Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 485–486. – Бібліогр.: 3 назви.

Демпфування пружних коливань в механізмі підйому штабелера сушильної камери / Я. Ю. Марущак, Н. П. Мусихіна, Б. М. Іванців // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 175–177. – Бібліогр.: 5 назв.

Modeling of dynamic regimes of electromechanical devices using semi-field methods / V. Madaу, N. Musykhina // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 26.

Надич Іванна Іванівна

Macromodelling components of electromechanical systems / Yu. Kozak, B. Melnyk, I. Nadych // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 28–29.

Наконечний Тарас Іванович

Інтелектуальна система ідентифікації впливу компенсувальних засобів на несинусоїдний режим електричної мережі / Ю. О. Варецький, Т. І. Наконечний // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 17–23. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Monitoring harmonic sources in distribution system by indirect measurements / Yu. Varetsky, T. Nakonechny, M. Fedanjuk // XIV Sci. conf. "Computer applications in electrical engineering" ZKwE'2009, Poznan, Apr. 20–22, 2009. – Poznan, 2009. – P. 107–108. – Bibliogr.: 4 titles.

Олійник Михайло Йосипович

Дидактичний аналіз роботи трифазних статичних перетворювачів у режимі випрямлення та інвертування / П. П. Климук, М. Й. Олійник, А. А. Маліновський, В. Г. Федішин // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 97–101. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 3 назви.

Панченко Борис Якович

Система керування електроприводом кривошипно-шатунного механізму / Б. Л. Карплук, Л. Ф. Карплук, Б. Я. Панченко // Електроінформ. – 2009. – № 2. – С. 11–13. – Бібліогр.: 6 назв.

Удосконалення систем керування екскаваторними електроприводами, що працюють в режимах перевантажень / О. Ю. Лозинський, Б. Я. Панченко, В. Б. Цяпа, Л. Ф. Карплук // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 132–137. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Формування режимів електроприводу кривошипно-шатунного механізму / Л. Ф. Карплук, Б. Л. Карплук, Б. Я. Панченко, В. Б. Цяпа // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 181–182. – Бібліогр.: 6 назв.

Паранчук Зеновія Львівна

Алгоритм синтезу оптимального керування режимами плавлення в дуговій сталеплавильній печі / З. Л. Паранчук, Н. П. Мусихіна, В. А. Олексюк, В. Г. Кізлівський // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 485–486. – Бібліогр.: 3 назви.

Демпфування коливань пружного моменту в електроприводі з двомасовою механічною частиною / Б. Г. Бойчук, З. Л. Паранчук // Електроінформ. – 2009. – № 2. – С. 14–15. – Бібліогр.: 2 назви.

Паранчук Ярослав Степанович

Енергоощадне керування режимами плавлення сталі в дугових печах з врахуванням фактора невизначеності / Р. Я. Паранчук, Я. С. Паранчук // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьвЦНТЕІ, 2009. – С. 331–335. – Бібліогр.: 3 назви.

Застосування інтегралу згортки для синтезу динамічних систем, що перебувають під дією випадкових збурень / О. Ю. Лозинський, В. І. Мороз, Я. С. Паранчук // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 63–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Ідентифікація математичної моделі системи регулювання потужності дуг дугової сталеплавильної печі / Р. Я. Паранчук, Я. С. Паранчук // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 92–93. – Бібліогр.: 4 назви.

Перспективні напрямки підвищення енергоефективності електрометалургійної галузі України / А. О. Лозинський, О. Ю. Лозинський, І. Р. Головач, Я. С. Паранчук, Р. Я. Паранчук // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 345–348. – Бібліогр.: 10 назв.

Стратегія керування режимами плавлення в дугових сталеплавильних печах на основі матриці платежів / А. О. Лозинський, О. Ю. Лозинський, Я. С. Паранчук, Р. Я. Паранчук // Системний аналіз та інформаційні технології : матеріали XI Міжнар. наук.-техн. конф., 26–30 трав. 2009 р., Київ / Нац. техн. ун-т України "КПІ". – К. : УНК"ІПСА" НТУУ "КПІ", 2009. – С. 340. – Бібліогр.: 2 назви.

Формування пружного моменту в електроприводі за системою керований перетворювач – двигун / Б. Г. Бойчук, Я. С. Паранчук // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 94–96. – Бібліогр.: 5 назв.

Парнета Оксана Зіновіївна

Вимірювання витрати газу плівковим методом / О. Парнета, З. Теплюх // Енергетика та системи керування : матеріали I Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 50–53. – Бібліогр.: 13 назв.

Перспективи підвищення точності вимірювання витрати газу плівковим методом / З. М. Теплюх, І. В. Ділай, О. З. Парнета, Я. Г. Друль // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 58–59.

Плівковий витратомір з мікропроцесорною системою керування / О. Парнета, З. Теплюх, І. Ділай, Я. Друль // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 125–126.

Плівковий витратомір з мікропроцесорним керуванням / З. М. Теплюх, І. В. Ділай, О. З. Парнета, Ю. Б. Гіряк // Сучасні комп'ютерні системи та мережі: розробка та використання : матеріали VI Міжнар. наук.-техн. конф. ACSN-2009, Львів, Україна / Мін-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Укр. технології, 2009. – С. 225–228.

Шляхи підвищення точності та розширення діапазону вимірювання витрат газу плівковим методом / О. З. Парнета // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 108–120. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 14 назв.

Пастух Олена Романівна

Режими зовнішніх коротких замикань енергоблока з додатковим робочим трансформатором власних потреб / Г. М. Лисяк, О. Р. Пастух, О. М. Равлик // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 125–132. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Пашук Андрій Володимирович

Аналіз характеристик рентгенофлуоресцентних аналізаторів / В. Д. Погребенник, А. В. Пашук // Дванадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки з проблем електроніки, 7–9 квітня 2009 р. : тези доп. / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 51.

Дослідження хімічного складу природних матеріалів для водяних фільтрів / В. Д. Погребенник, А. В. Пашук // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні : зб. матеріалів IV Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 30 берез. – 10 квіт. 2009 р., Львів / Ін-т підприємництва та персп. технологій при Нац. ун-ті "Львів. політехніка". – Л., 2009. – С. 46–47.

Пістун Євген Павлович

Аналіз впливу параметрів пульсуючого потоку на точність витратомірів змінного перепаду тиску / Є. П. Пістун, І. В. Костик // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 56–57.

Інтелект на службі енергетики / Є. П. Пістун // Invest-Ukraine. – 2009. – № 2 (37). – С. 12–13.

Метод визначення прогнозованих значень витрати води на насосних станціях / Є. П. Пістун, Н. М. Якимчук // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 96–100. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 6 назв.

Метод та алгоритми розрахунку прямолінійних ділянок витратоміра змінного перепаду тиску з пристроями підготовки потоку та без них згідно з ГОСТом 8.586.1,2,3,4,5-2005 / Є. П. Пістун, Д. І. Марковський // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 129–134. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 19 назв.

Облік плинних енергоносіїв. Стан і перспективи розвитку / Є. П. Пістун // Міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасні методи, інформаційне, програмне та технічне забезпечення систем управління організаційно-технологічними комплексами", 26–27 листоп. 2009 р., Київ / Нац. ун-т харч. технологій. – К. : НУХТ, 2009. – С. 14.

Основні проблеми впровадження нового комплексу міждержавних стандартів ГОСТ 8.586.1,2,3,4,5-2005 в Україні / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 21–24.

Особенности новых межгосударственных стандартов, нормирующих измерение расхода жидкостей и газов сужающими устройствами / Е. П. Пистун, Л. В. Лесовой // Вестн. автоматизации. – 2009. – № 2 (24). – С. 34–36.

Особливості впровадження системи автоматизованого розрахунку та проектування витратомірів змінного перепаду тиску – САПР "РАСХОД-РУ" / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Д. І. Марковський, О. Я. Масняк // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 28–29.

Перспективи підвищення точності вимірювання витрати та кількості природного газу / Є. П. Пістун // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 4.

Підвищення точності визначення кількості природного газу в магістральних газопроводах / Є. Пістун, Л. Лесовой, Л. Близняк // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 121–122.

Система автоматизованого расчета и проектирования расходомеров переменного перепада давления – САПР "Расход-РУ" / Е. П. Пистун, Л. В. Лесовой // Датчики и системы. – 2009. – № 8 (123). – С. 86–90. – Библиогр.: 12 назв.

Система автоматизованого проектування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. Пістун, Л. Лесовой, Ф. Матіко, О. Масняк // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 124–125.

Система автоматизованого проектування витратомірів змінного перепаду тиску / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Ф. Д. Матіко, О. Я. Масняк // Приладобудування 2009: стан і перспективи : зб. тез доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф., 28–29 квіт. 2009 р., Київ, Україна / Нац. техн. ун-т України. – К., 2009. – С. 214–215.

Система автоматизованого розрахунку та проектування витратомірів плинних енергоносіїв САПР "Расход-РУ" / Є. Пістун, Л. Лесовой // Енергетика та електрифікація. – 2009. – № 2. – С. 35–40. – Бібліогр.: 13 назв.

Стан і перспективи розвитку обліку плинних енергоносіїв / Є. П. Пістун // Приладобудування 2009: стан і перспективи : зб. тез доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф., 28–29 квіт. 2009 р., Київ, Україна / Нац. техн. ун-т України. – К., 2009. – С. 14.

Стан і перспективи розвитку обліку плинних енергоносіїв / Є. Пістун // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 122–123. – Бібліогр.: 3 назви.

Пістун Ігор Павлович

Малоциклова втрома суднокорпусних сталей (стан поверхні та приповерхневий шар) / І. П. Пістун, А. П. Березовецький, А. М. Тубальцев. – Л. : Тріада плюс, 2009. – 332 с.

Охорона праці : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Л. А. Катренко, Ю. В. Кіт, І. П. Пістун. – 3-тє вид., переробл. і доповн. – Суми : Унів. кн., 2009. – 540 с.

Охорона праці в галузі освіти : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І. П. Пістун, Ю. В. Кіт, Л. А. Катренко. – Вид. 3-тє, переробл. і доповн. – Суми : Унів. кн., 2009. – 395 с.

Охорона праці в галузі сільського господарства (рослинництво) : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І. П. Пістун, А. П. Березовецький, С. А. Березовецький. – Суми : Унів. кн., 2009. – 368 с.

Охорона праці на автомобільному транспорті / І. П. Пістун, А. П. Березовецький, І. М. Городецький. – Л. : Тріада плюс, 2009. – 320 с.

Практичний довідник керівника. Інтелектуальний капітал. Транспортні технології. Машинобудування. Охорона праці / Б. Д. Білоус, Н. О. Шлак, Н. Б. Білоус, А. С. Мороз, А. Б. Білоус, І. П. Пістун, С. Й. Сажинець, М. Ф. Мандзюк, Ю. І. Харчук ; Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; за ред. Б. Д. Білоуса. – Л. ; Луцьк : Волинянин, 2009. – 924 с.

Плахтина Омелян Григорович

Синхронізація розрахункового часу функціонування математичних моделей електромашини вентиляторних систем з реальним часом / О. Г. Плахтина, А. С. Куцик, В. В. Тутка // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 67–70. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 637). – Бібліогр.: 2 назви.

Системи споживання електроенергії синхронними машинами з компенсацією реакції якоря / О. Г. Плахтина, А. С. Куцик, М. Б. Семенюк // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 144–145. – Бібліогр.: 4 назви.

Формування механічних характеристик в асинхронному електроприводі зі збудженням потужністю ковзання / О. Г. Плахтина, О. О. Кузнецов // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 151–152. – Бібліогр.: 5 назв.

Покровський Костянтин Борисович

Моделювання несиметричних коротких замикань на нейтраль асинхронізованого генератора / О. С. Міняйло, О. І. Маврін, К. Б. Покровський // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 169–172. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 4 назви.

Техніка та електрофізика високих напруг : конспект лекцій для студ. напрямку "Електротехніка" / О. І. Маврін, К. Б. Покровський ; Нац. ун-т. "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 116 с. : іл. – Бібліогр.: с. 112 (7 назв).

Почапська Ірина Ярославівна

Вплив глибини відбору дистильованих фракцій ТНВ та озокериту як воскових матеріалів / Ю. Хлібишин, І. Почапська // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості" : зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 144–145.

Вплив співвідношення реагентів на вихід естерів 3-метил-кратонової кислоти / І. Я. Почапська, Ю. Я. Хлібишин // Хімія, технологія речовин та їх застосування : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Й. Й. Ятчишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 155–158. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 644). – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості застосування електронагрівання під час виробництва скла / П. Є. Яковчук, Р. А. Солтисік, І. Я. Почапська // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 277–280. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Проблеми утилізації відпрацьованих автомобільних шин / Ю. Я. Хлібишин, І. Я. Почапська // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості" : зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 146–147.

Пришляк Ярослава Дмитрівна

Контроль знань оперативного персоналу автоматизованою системою навчання / В. П. Кідиба, Я. Д. Пришляк // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 93–96. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 2 назви.

Равлик Назар Олександрович

Дослідження процесів у схемах власних потреб електричних станцій / О. М. Равлик, Н. О. Равлик // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 74–78. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 637). – Бібліогр.: 2 назви.

Покращення пуску асинхронних двигунів власних потреб електричних станцій / М. С. Сегада, Н. О. Равлик, Г. Ш. Бакало // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 199–202. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 4 назви.

Равлик Олександр Михайлович

Дослідження процесів у схемах власних потреб електричних станцій / О. М. Равлик, Н. О. Равлик // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 74–78. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 637). – Бібліогр.: 2 назви.

Моделі електричних машин для дослідження процесів в електричних мережах / О. М. Равлик // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 181–191. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Режими зовнішніх коротких замикань енергоблока з додатковим робочим трансформатором власних потреб / Г. М. Лисяк, О. Р. Пастух, О. М. Равлик // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 125–132. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Рендзіняк Сергій Йосифович

Визначення ефективності паралельних обчислень перехідних процесів електричних кіл / С. Рендзіняк // Комп'ютери в електроніці: наукові дослідження та навчальний процес : прогр. і зб. тез I-ої Всеукр. наук.-практ. конф., 17–20 верес. 2009 р., Львів, Чинадієво, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2009. – С. 31–32. – Бібліогр.: 4 назви.

Analysis of the effectiveness of parallel algorithms on the example of computation of transient processes in complex electronic circuits / S. Rendzinyak, M. Cegielski, L. Byczkowska-Lipińska // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 11.

Modeling of electric power systems based on diakoptic approach and parallel algorithms in modern computer tools / P. Stakhiv, S. Rendzinyak, O. Hoholyuk // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 11.

Рибак Володимир Ярославович

Автоматизована система технічного обслуговування і ремонту електричних мереж / О. В. Данилюк, Р. В. Саєвич, Я. Д. Міркевич, В. Я. Рибак, З. М. Бахор, С. В. Дьяченко, М. Д. Кравець // Електроінформ. – 2009. – № 1. – С. 23–24. – Бібліогр.: 4 назви.

Римар Тетяна Іванівна

Проблеми сушіння солоду / Я. М. Ханик, Т. І. Римар, І. Я. Тимо // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2009. – Вип. 35, т. 2. – С. 176–178. – Бібліогр.: 7 назв.

Процеси та апарати хімічних технологій : [навч. посіб. для студ. стаціонар. і дистанц. форм навчання]. Ч. 4 / Я. М. Ханик, І. О. Гузьова, Т. І. Римар, Л. З. Білецька ; за ред. Я. М. Ханика ; Нац. ун-т "Львів. політехніка", Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 300 с. : іл. – (Серія "Дистанційне навчання"; № 48). – Бібліогр.: с. 299 (13 назв).

Ресурсозбереження під час сушіння колоїдних матеріалів у нерухомому шарі / Т. І. Римар // Вісн. Инж. акад. України. – К., 2009. – Вип. 1. – С. 193–196. – Бібліогр.: 4 назви.

Сушіння пекарських дріжджів у нерухомому шарі – енергоощадне і безпечне їх зневоднення / Я. М. Ханик, О. В. Станіславчук, Т. І. Римар // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2009. – Вип. 35, т. 2. – С. 178–182. – Бібліогр.: 6 назв.

Тепловий насос як один із видів альтернативного забезпечення тепловою енергією в Україні / Й. С. Мисак, Т. І. Римар, В. Ялечко, А. Фуртас // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛьвЦНТЕІ, 2009. – С. 269–272.

Усадкові явища під час сушіння капілярно-пористих колоїдних матеріалів / Я. М. Ханик, Т. І. Римар // Структурна релаксація у твердих тілах : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 трав. 2009 р., Україна, Вінниця. – Вінниця, 2009. – С. 96–98. – Бібліогр.: 3 назви.

Сахарчук Тетяна Миколаївна

Визначення кількості запасних частин для групи відновлюваних електромеханічних об'єктів / О. Ю. Лозинський, Т. М. Сахарчук, С. В. Щербовських // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 418–419. – Бібліогр.: 3 назви.

Сегеда Михайло Станкович

Покращення пуску асинхронних двигунів власних потреб електричних станцій / М. С. Сегеда, Н. О. Равлик, Г. Ш. Бакало // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 199–202. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 4 назви.

Селепина Йосип Романович

Макромодель для дослідження роботи асинхронних двигунів під час живлення від тиристорного регулятора напруги / П. Г. Стахів, В. С. Маляр, Й. Р. Селепина // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. :

Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 220–225. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 9 назв.

Макромодельовання елементів системи електропривода на прикладі асинхронного двигуна з діодним мостом у колі статора / П. Г. Стахів, Й. Р. Селепина // Техн. електродинаміка. – 2009. – № 4. – С. 19–22. – Бібліогр.: 10 назв.

Математична модель для розрахунку перехідних процесів в асинхронному електроприводі з несиметричним мостовим випростувачем / В. М. Гладкий, Й. Р. Селепина // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 41–47. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Семенюк Микола Борисович

Аплікація математичної моделі системи генерування електроенергії синхронною машиною в комп'ютерній мережі / А. С. Куцик, М. Б. Семенюк // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 120–125. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Системи споживання електроенергії синхронними машинами з компенсацією реакції якоря / О. Г. Плахтина, А. С. Куцик, М. Б. Семенюк // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ": присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л.: ЕКОінформ, 2009. – С. 144–145. – Бібліогр.: 4 назви.

Сівакова Ольга Михайлівна

Моделювання нормального режиму залежного інвертора з закриваючими тиристорами / О. М. Сівакова, Є. І. Федів // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 215–219. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Покращення коефіцієнта потужності та запасу стійкості трифазного залежного інвертора / Є. І. Федів, О. М. Сівакова // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 249–254. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Скачко Володимир Петрович

Гліцерин як альтернатива нафтовій сировині / В. П. Скачко, С. С. Левуш, Ю. В. Кіт // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості": зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 196–197.

Питання безпеки праці та екології в мобільних виробництвах біодизелю / В. П. Скачко, С. В. Скачко, Ю. В. Кіт // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості": зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 143–144.

Солтисік Роман Андрійович

Особливості застосування електронагрівання під час виробництва скла / П. Є. Яковчук, Р. А. Солтисік, І. Я. Почапська // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 277–280. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Стахів Петро Григорович

Макромодель для дослідження роботи асинхронних двигунів під час живлення від тиристорного регулятора напруги / П. Г. Стахів, В. С. Маляр, Й. Р. Селепина // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 220–225. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 9 назв.

Макромодельовання елементів системи електропривода на прикладі асинхронного двигуна з діодним мостом у колі статора / П. Г. Стахів, Й. Р. Селепина // Техн. електродинаміка. – 2009. – № 4. – С. 19–22. – Бібліогр.: 10 назв.

Метод оптимізації побудови дискретних динамічних моделей для задачі екологічного моніторингу / П. Г. Стахів, І. П. Струбицька // Актуал. пробл. економіки. – 2009. – № 10. – С. 260–265. – Бібліогр.: 12 назв.

Структура макромоделі та її вплив на параметричну ідентифікацію параметрів дискретної моделі турбогенератора / П. Г. Стахів, Ю. Я. Козак, Ю. П. Франко // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 87–91. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 637). – Бібліогр.: 6 назв.

Implementation of parallel algorithm of computations of dynamic processes in cluster systems / L. Byczkowska-Lipińska, P. Stakhiv, M. Cegielski // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 11.

Interval data analysis in the task of estimation of possibilities of the Small Hydroelectric Power Station "Topol'ky" capacity increasing / M. Dyvak, P. Stakhiv, Y. Franko // Досвід розробки та застосування приладо-технологічних САПР в мікроелектроніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф. CADSM 2009, 24–28 лют. 2009, Львів-Поляна, Україна. – Л. : Вежа і Ко, 2009. – P. 89–91. – Bibliogr.: 3 titles.

Modeling of electric power systems based on diakoptic approach and parallel algorithms in modern computer tools / P. Stakhiv, S. Rendzinyak, O. Hoholyuk // Computational problems of electrical engineering : abstr. of X Intern. workshop, Waplewo, Poland, Sept. 16–19, 2009. – Warsaw, 2009. – P. 11.

Ступницька Наталія Володимирівна

Вирішення проблеми очистки повітря від дрібнодисперсного пилу при виробництві, переробці та утилізації матеріалів / В. А. Батлук, Н. В. Ступницька, І. В. Проскуріна // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Девятой ежегод. междунар. пром. конф., 9–13 февр. 2009 г., п. Славское, Карпаты. – Киев, 2009. – С. 103–106.

Оптимізація формування плану заходів запобігання виробничого травматизму на промислових підприємствах / Н. В. Ступницька, Г. Г. Гогіташвілі // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні : зб. матеріалів IV Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 30 берез. – 10 квіт. 2009 р., Львів / Ін-т підприємництва та персп. технологій. – Л., 2009. – С. 13–15.

Теплюх Зеновій Миколайович

Вимірювання витрати газу плівковим методом / О. Парнета, З. Теплюх // Энергетика та системи керування : матеріали I Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 50–53. – Бібліогр.: 13 назв.

Газодинамічний синтезатор для калібрування хроматографів на природній газ / І. В. Ділай, З. М. Теплюх // Методи та прилади контролю якості. – 2009. – № 23. – С. 49–54. – Бібліогр.: 13 назв.

Перспективи підвищення точності вимірювання витрати газу плівковим методом / З. М. Теплох, І. В. Ділай, О. З. Парнета, Я. Г. Друль // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 58–59.

Перспективні газодинамічні засоби створення та дозування газових середовищ / І. В. Ділай, З. М. Теплох, Р. Б. Брилинський, Я. Г. Друль // Міжнар. наук. конф. "Іван Фещенко-Чопівський: вчений і патріот", Львів, 28–29 жовт. 2009 р. : наук. пр. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – Секція № 2 : Наукова діяльність Івана Фещенка-Чопівського та сучасні проблеми матеріалознавства. – С. 65

Плівковий витратомір з мікропроцесорним керуванням / З. М. Теплох, І. В. Ділай, О. З. Парнета, Ю. Б. Гіряк // Сучасні комп'ютерні системи та мережі: розробка та використання : матеріали VI Міжнар. наук.-техн. конф. ACSN-2009, Львів, Україна / Мін-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Укр. технології, 2009. – С. 225–228.

Плівковий витратомір з мікропроцесорною системою керування / О. Парнета, З. Теплох, І. Ділай, Я. Друль // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів I Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 125–126.

Побудова подільників тиску для живлення газодинамічних дросельних синтезаторів / І. В. Ділай, З. М. Теплох // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 120–128. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 11 назв.

Пристрій для розчинення вибухонебезпечної газової суміші / В. П. Примиський, З. М. Теплох, І. В. Ділай, Я. Г. Друль // Приладобудування 2009: стан і перспективи : зб. тез доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф., 28–29 квіт. 2009 р., Київ, Україна / Нац. техн. ун-т України. – К., 2009. – С. 142–143.

Тімофєєв Ігор Леонідович

Водопідготовка, водно-хімічний режим та консервація теплоенергетичного устаткування електростанцій : [навч. посіб.] : присвяч. 110-й річниці каф. "Теплотехніки і ТЕС" Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Й. С. Мисак, І. Л. Тімофєєв, М. Ф. Заяць ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Укр. технології, 2009. – 168 с. : іл. – Бібліогр.: с. 166–167 (23 назви).

Ткачук Василь Іванович

Динамічні режими вентильного реактивного двигуна / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 299–300. – Бібліогр.: 4 назви.

Режими роботи електроприводу транспортного засобу на базі вентильних двигунів без давачів у явному вигляді / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський, Б. Л. Копчак // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 237–242. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 3 назви.

Турковський Володимир Григорович

Комбіноване формування зовнішніх характеристик установок стабілізації параметрів режиму дугових сталеплавильних печей / А. А. Маліновський, В. Г. Турковський, О. В. Турковський // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 145–148. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Математична модель вузлів гідравлічних кіл (на прикладі витяжного трійника) / А. А. Маліновський, В. Г. Турковський, А. З. Музичак // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 58–63. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 659). – Бібліогр.: 9 назв.

Турковський Олександр Володимирович

Комбіноване формування зовнішніх характеристик установок стабілізації параметрів режиму дугових сталеплавильних печей / А. А. Маліновський, В. Г. Турковський, О. В. Турковський // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 145–148. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Турленко Олександр Равільович

Енергетична ефективність різних способів відбору потужності від синхронного генератора з постійними магнітами у вітроенергоустановці / І. З. Щур, О. Р. Турленко // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 272–277. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Оптимальне керування електричним навантаженням синхронного генератора з постійними магнітами у вітроенергоустановці / І. З. Щур, О. Р. Турленко // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 321–324. – Бібліогр.: 6 назв.

Феданюк Микола Дмитрович

Monitoring harmonic sources in distribution system by indirect measurements / Yu. Varetsky, T. Nakonechny, M. Fedanjuk // XIV Sci. conf. "Computer applications in electrical engineering" ZKwE'2009, Poznan, Apr. 20–22, 2009. – Poznan, 2009. – P. 107–108. – Bibliogr.: 4 titles.

Федевич Олег Євгенович

Дослідження складу продуктів окиснення кротонового альдегіду молекулярним киснем / О. Федевич, Є. Федевич, С. Левуш, Ю. Кіт // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості" : зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 261–262.

Окиснення ізоаміленів на Те-Мо-О каталізаторах / Є. Федевич, О. Федевич, В. Жиневський // Дванадцята наук. конф. "Львівські хімічні читання–2009", 1–4 черв. 2009 р., Львів : зб. наук. пр. – Л., 2009. – С. Ф67.

Фединець Василь Олексійович

Математична модель теплової підсистеми термоперетворювачів для вимірювання температури газоподібних енергоносіїв / В. О. Фединець // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 36–37.

Оптимізація газодинамічної підсистеми термоперетворювачів для вимірювання температури газових потоків / В. О. Фединець // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 68–73. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 659). – Бібліогр.: 7 назв.

Федишин Василь Григорович

Дидактичний аналіз роботи трифазних статичних перетворювачів у режимі випрямлення та інвертування / П. П. Климук, М. Й. Олійник, А. А. Маліновський, В. Г. Федішин // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 97–101. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 3 назви.

Федів Євген Ігорович

Моделювання нормального режиму залежного інвертора з закриваючими тиристорами / О. М. Сівакова, Є. І. Федів // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 215–219. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Покращення коефіцієнта потужності та запасу стійкості трифазного залежного інвертора / Є. І. Федів, О. М. Сівакова // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 249–254. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Федоришин Роман Миронович

Аналіз причин появи додаткових похибок вимірювання витрати природного газу, зумовлених змінами параметрів нестационарного потоку / Р. Федоришин, Я. Грень, Ф. Матіко // Енергетика та системи керування : матеріали І Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 73–74. – Бібліогр.: 5 назв.

Моделювання динамічних характеристик пневматичних ліній витратомірів змінного перепаду тиску / Р. М. Федоришин, Я. В. Грень, Ф. Д. Матіко // Теплоенергетика. Інженерія докільля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 73–78. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 659). – Бібліогр.: 8 назв.

Основні засади виконання аудиту систем обліку природного газу / Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів І Міжнар. конгр., Львів, 28–29 черв. 2009 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 127–128.

Проектування теплоізоляції вузлів обліку природного газу з метою усунення додаткових похибок вимірювання витрати / Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин // Автоматика, вимірювання та керування : [зб. наук. пр.] / відп. ред. В. Б. Дудикевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 152–158. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 639). – Бібліогр.: 7 назв.

Удосконалення методики проектування теплоізоляції витратомірів газу / Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин // Вимірювання витрати та кількості газу : Шоста всеукр. наук.-техн. конф., 20–21 жовт. 2009 р., Івано-Франківськ : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2009. – С. 85–86.

Хай Михайло Васильович

Елементна база систем електропостачання та електроприводу : навч. посіб. для студ. електромех. та електротехн. профілю вищ. навч. закл. / М. В. Бурштинський, М. В. Хай, Б. М. Харчишин ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2009. – 237 с. – Бібліогр.: с. 237 (6 назв).

Основні підходи до проектування поляризованих електродвигунів / Б. М. Харчишин, М. В. Хай, Т. Р. Коляса // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 255–258. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Силові низьковольтні запобіжники : навч. посіб. для студ. електромех. та електротехн. профілю вищ. навч. закл. / М. В. Бурштинський, А. І. Ковальчук, М. В. Хай ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 106 с.

Харчишин Богдан Миколайович

Елементна база систем електропостачання та електроприводу : навч. посіб. для студ. електромех. та електротехн. профілю вищ. навч. закл. / М. В. Бурштинський, М. В. Хай, Б. М. Харчишин ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2009. – 237 с. – Бібліогр.: с. 237 (6 назв).

Основні підходи до проектування поляризованих електродвигунів / Б. М. Харчишин, М. В. Хай, Т. Р. Коляса // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 255–258. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Цькуй Любов Іванівна

Система управління охороною труда, ризиком и промышленной безопасностью (СУОТРПБ) / Г. Гогиташвили, Ю. В. Кит, Л. И. Цькуй // Вестник МАНЭБ / Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2009. – Т. 14, № 5 : Материалы международно-практической конференции "Развитие производственной и экологической безопасности в XXI веке. Проблемы и решения". "Белые ночи-2009". – С. 309–311.

Цяпа Володимир Богданович

Автономный асинхронный генератор с ШИМ-преобразователем, работающий параллельно с сетью / М. Тверд, Р. Яцукович, Б. Л. Копчак, В. Б. Цяпа // Проблемы автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 164–165. – Библиогр.: 2 назв.

Удосконалення систем керування екскаваторними електроприводами, що працюють в режимах перевантажень / О. Ю. Лозинський, Б. Я. Панченко, В. Б. Цяпа, Л. Ф. Карплюк // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 132–137. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Формування режимів електроприводу кривошипно-шатунного механізму / Л. Ф. Карплюк, Б. Л. Карплюк, Б. Я. Панченко, В. Б. Цяпа // Проблемы автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 181–182. – Бібліогр.: 6 назв.

Чабан Андрій Васильович

Електромеханічне перетворення енергії в багатомашинних системах з асинхронними електроприводами / А. Чабан, С. Крижак, М. Гошко // 9-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : присвяч. 165-річчю Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 20–22 трав. 2009 р. : праці / Нац. ун-т "Львів. політехніка" [та ін.]. – Л., 2009. – С. 306–307. – Бібліогр.: 7 назв.

Електромеханічне перетворення енергії в багатомашинних системах з асинхронними електроприводами / А. Чабан, С. Крижак, М. Гошко // Машинознавство. – 2009. – № 9. – С. 34–38. – Бібліогр.: 7 назв.

Чабан Василь Йосифович

XIV міжнародна школа математичного моделювання / В. Чабан // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2009. – № 1 (29)/2 (30). – С. 3–4.

Mathematical model of the non-degenerate system of asynchronous motors / V. Tchaban, V. Lyshuk, O. Tchaban // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2009. – № 1 (29)/2 (30). – С. 23–25. – Bibliogr.: 4 titles.

Чабан Орест Йосифович

Регіональні чинники енергетичної безпеки України / О. Й. Чабан // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : П'ята міжнар. наук.-практ. конф. (2–3 квіт. 2009 р., Львів) : зб. наук. ст. – Л. : ЛвЦНТЕІ, 2009. – С. 64–66.

Шепітчак Володимир Богданович

Вплив CO₂ на розчинність NaCl у воді та ефективність системи H₂O-CO₂-NaCl в процесі гасіння полум'я / С. Левуш, Ю. Кіт, В. Шепітчак // Дванадцята наук. конф. "Львівські хімічні читання–2009", 1–4 черв. 2009 р., Львів : зб. наук. пр. – Л., 2009. – С. Т27.

Екологічні фактори при гасінні пожеж / В. Шепітчак, С. Левуш // Енергетика та системи керування : матеріали I Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС-2009, 14–16 трав. 2009, Україна, Львів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 79.

Шибанов Святослав Володимирович

Газофазно-каталітична конденсація метилацетату з формальдегідом в метил акрилат / М. Москвін, Р. Небесний, В. Івасів, В. Жизневський, С. Шибанов // Дванадцята наук. конф. "Львівські хімічні читання–2009", 1–4 черв. 2009 р., Львів : зб. наук. пр. – Л., 2009. – С. Т14..

Газофазно-каталітична конденсація оцтової та пропіонової кислот з формальдегідом в акрилову та метакрилову кислоти / Р. В. Небесний, В. В. Івасів, С. В. Шибанов, В. М. Жизневський // Хімічні проблеми сьогодення : Третя всеукр. наук. конф. студ., аспірантів і молодих учен., 17–19 берез. 2009, Донецьк. – Донецьк, 2009. – С. 68.

Конденсація метилацетату з формальдегідом у метилакрилат на молібденвмісних каталізаторах у газовій фазі / Р. В. Небесний, В. В. Івасів, В. М. Жизневський, С. В. Шибанов, С. В. Майкова // Хімія, технологія речовин та їх застосування : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Й. Й. Ятчишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 132–134. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 644). – Бібліогр.: 3 назви.

Конденсація оцтової та пропіонової кислот з формальдегідом в акрилову та метакрилову кислоти у газовій фазі / Р. В. Небесний, В. В. Івасів, В. М. Жизневський, С. В. Шибанов // Вопросы химии и хим. технологии. – 2009. – № 3. – С. 35–36.

Одержання акрилової кислоти газофазною конденсацією на В-Р-Мо-Са-Ох каталізаторі / Р. В. Небесний, В. В. Івасів, В. М. Жизневський, С. В. Шибанов, Ю. В. Дмитрук // Наук. вісн. Чернів. ун-ту. – 2009. – Вип. 473. – С. 79–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Одержання акрилової та метакрилової кислот газофазно-каталітичною конденсацією оцтової та пропіонової кислот з формальдегідом / Р. В. Небесний, В. В. Івасів, В. М. Жизневський, С. В. Шибанов // IV Intern. conf. "Modern problems of physical chemistry", 31 Aug. – 3 Sept. 2009, Donetsk : conf. proc. – Donetsk, 2009. – P. 42–43.

Одержання акрилової та метакрилової кислот методом газофазнокаталітичної конденсації / Р. В. Небесний, В. В. Івасів, В. М. Жизневський, С. В. Шибанов // V Наук.-техн. конф. "Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості" : зб. тез доп., Львів, 9–12 черв. 2009 р. – Л., 2009. – С. 204–205.

Щеглюк Мирон Романович

Історія українського листування : [наук.-попул. розвідка]. Ч. 1 : "Споконвіку було Слово..." (Євангелія від Йоана, 1.1) / М. Р. Щеглюк ; [літ. і техн. ред. В. Щеглюк]. – Л. : Сполум, 2009. – 220 с. : іл. – Бібліогр.: с. 217–219 (102 назви).

Методика проведення випробувань дослідних конструкцій збірно-монолітних прогонових будов мостів / Б. Г. Гнідець, В. І. Войціховський, І. Д. Кавацюк, М. Й. Рудий, М. Р. Щеглюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 52–57. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 655). – Бібліогр.: 3 назви.

Щербовських Сергій Володимирович

Визначення кількості запасних частин для групи відновлюваних електромеханічних об'єктів / О. Ю. Лозинський, Т. М. Сахарчук, С. В. Щербовських // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 418–419. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення кількості запасних частин для одинарних відновлюваних об'єктів, які функціонують у групі / С. Щербовських // Комп'ютерні науки та інформаційні технології : матеріали 4-ї Міжнар. наук.-техн. конф. CSIT' 2009, 15–17 жовт. 2009, Львів, Україна / Нац. ун-т "Львів. політехніка", Ін-т комп'ют. наук та інформ. технологій. – Л., 2009. – С. 129–133. – Бібліогр.: 11 назв.

Оптимізація співвідношення між тривалістю тестування та об'ємом вибірки під час тестування об'єктів з експоненціальною моделлю відмов / С. В. Щербовських // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 259–264. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 6 назв.

Оцінка параметра потоку відмов ненадлишкової системи на основі Марковської моделі надійності / С. В. Щербовських // Проблеми корозійно-механічного руйнування, інженерія поверхні, діагностичні системи : [XXI Відкрита наук.-техн. конф. молодих науковців і спеціалістів Фіз.-мех. ін-ту ім. Г.В. Карпенка НАН України, 28–30 жовт. 2009 р., Львів]. – Л., 2009. – С. 384–387. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок параметра потоку відмов відновлюваного об'єкта з урахуванням тривалості ремонтів / О. Лозинський, С. Щербовських // Фіз.-мат. моделювання та інформ. технології : наук. зб. / НАН України, Центр мат. моделювання Ін-ту приклад. проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача. – Л. : Схід Сонця : Сплайн, 2009. – Вип. 9. – С. 92–99. – Бібліогр.: с. 98 (9 назв).

Щур Ігор Зенонович

Енергетична ефективність різних способів відбору потужності від синхронного генератора з постійними магнітами у вітроенергоустановці / І. З. Щур, О. Р. Турленко // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 272–277. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Квазісинусоїдний принцип безконтактної позиційної комутації обмоток якоря синхронних машин з постійними магнітами в безредукторному електроприводі / І. З. Щур, В. Б. Козій // Електроінформ. – 2009. – № 2. – С. 6–9. – Бібліогр.: 9 назв.

Макромодельовання та аналіз усталених процесів на енергетичній основі / І. З. Щур // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 265–272. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; № 654). – Бібліогр.: 13 назв.

Наукова діяльність кафедри "Електропривод і автоматизація промислових установок" Національного університету "Львівська політехніка" впродовж 65 років діяльності / Я. Ю. Марущак, В. В. Буртний, І. З. Щур // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика : темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 14–15.

Оптимальне керування електричним навантаженням синхронного генератора з постійними магнітами у вітроенергоустановці / І. З. Щур, О. Р. Турленко // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 321–324. – Бібліогр.: 6 назв.

Полярне керування безредукторним безконтактним електроприводом постійного струму з квазісинусоїдною позиційною комутацією обмоток якоря / І. З. Щур, В. Б. Козій // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 158–161. – Бібліогр.: 6 назв.

Пряме керування потужністю та моментом в чотириквандрантному асинхронному електромагнітно сумісному електроприводі / І. З. Щур, І. І. Веклинець // Проблеми автоматизованого електроприводу: теорія і практика: темат. вип. наук.-техн. журн. "Електроінформ" : присвяч. 165-річчю Нац. техн. ун-ту "Львів. політехніка". – Л. : ЕКОінформ, 2009. – С. 166–169. – Бібліогр.: 10 назв.

Юсик Ярослав Петрович

Вимірювальний перетворювач теплопровідності будівельних матеріалів на основі нової зрівноваженої мостової схеми / І. Васильківський, Я. Юсик // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 78–83. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 659). – Бібліогр.: 7 назв.

Якимчук Наталія Миколаївна

Автоматизована система контролю і прогнозування витрати води на насосних станціях / В. С. Дудік, Н. М. Якимчук // Методи та прилади контролю якості. – 2009. – № 22. – С. 68–70. – Бібліогр.: 4 назви

Метод визначення прогнозованих значень витрати води на насосних станціях / Є. П. Пістун, Н. М. Якимчук // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 96–100. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 659). – Бібліогр.: 6 назв.

Яковчук Петро Євстахович

Особливості застосування електронагрівання під час виробництва скла / П. Є. Яковчук, Р. А. Солтисік, І. Я. Почапська // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 277–280. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 5 назв.

Яцейко Андрій Ярославович

Дослідження ферорезонансних процесів в електромережах з заземленою нейтраллю на основі комп'ютерного моделювання / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, В. С. Коновал, А. Я. Яцейко // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 74–81. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Оптимізація режимів електроенергетичних систем : навч. посіб. для студ. електроенерг. спец. / А. В. Журахівський, Н. Р. Засідкович, А. Я. Яцейко ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 140 с. – Бібліогр.: с. 137 (9 назв).

Режими роботи трансформаторів напруги в електромережах із ізольованою нейтраллю / А. В. Журахівський, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Електроінформ. – 2009. – № 1. – С. 8–11. – Бібліогр.: 14 назв.

Яцун Михайло Андрійович

Власна і взаємна перехідні індуктивності накладного вихрострумowego перетворювача / М. А. Яцун, А. М. Яцун // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 280–285. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 2 назви.

Наближене чисельне обернення перетворення Лапласа аперіодичних перехідних величин при неруйнівному контролі імпульсним вихрострумowym методом / М. А. Яцун, А. М. Яцун // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – С. 285–290. – (Вісник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; № 654). – Бібліогр.: 7 назв.

Яцюк Ростислав Арсенович

Використання моделей механіки для визначення параметрів мікроструктури сплавів з підвищеною зносотривкістю / О. А. Кузін, Р. А. Яцюк, М. О. Кузін // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2009. – Т. 45, № 1. – С. 105–109. – Бібліогр.: 21 назва.

Охорона праці : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. А. Батлук, М. П. Кулик, Р. А. Яцюк; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – 2-ге вид. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2009. – 360 с. : іл. – (Серія "Дистанційне навчання"; № 44). – Бібліогр.: с. 359 (25 назв).

The fellow creature order in amorphous Se-Cd films / Z. Dutchak, L. Rakobovchuk, V. Yavorsky, R. Jatsuk // Досвід розробки та застосування приладо-технологічних САПР в мікроелектроніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф. (CADSM), 24–28 лют. 2009 р., Львів, Поляна, Україна / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вежа і Ко, 2009. – С. 21. – Bibliogr.: 2 titles.