

ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ ТА СИСТЕМ КЕРУВАННЯ

Базилевич Микола Володимирович

Розподіл струмів нульової послідовності за зниження опору ізоляції в мережах 6–35 кВ / М. В. Базилевич, Б. І. Дурняк, І. О. Сабадаш // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 3–11. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 5 назв.

Батлук Вікторія Арсеніївна

Забезпечення нормативних показників якості води для підвищення безпеки життєдіяльності людини / В. А. Батлук, Н. М. Параняк, Р. Є. Стець // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л. : Бібльос, 2010. – С. 96–97. – Бібліогр.: 1 назва.

Основи безпеки життя та діяльності людини / В. А. Батлук, Е. В. Романцов, В. Г. Макарчук // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л. : Бібльос, 2010. – С. 246–247. – Бібліогр.: 1 назва.

Системний аналіз безпеки / В. А. Батлук, М. В. Басов, Р. Ю. Сукач // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л. : Бібльос, 2010. – С. 97–99.

Mathematical modeling of dust-laden stream cleaning processes in radioelectronics / V. Batluk, E. Romantsow, O. Vobliy // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали X Міжнар. конф. TCSET'2010, 23–27 лют. 2010, Львів, Славське, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 83. – Bibliogr.: 2 titles.

Бахор Зіновій Михайлович

Класифікація режимів трансформаторів підстанцій електричних мереж / З. М. Бахор, Б. І. Дурняк // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 11–15. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 9 назв.

Біловус Ростислав Олегович

Методика проектування вентильних двигунів з високоенергетичними постійними магнітами / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський, Р. О. Біловус // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту ім. М. Остроградського. – 2010. – Вип. 3 (62), ч. 2. – С. 79–82. – Бібліогр.: 3 назви.

Біляковський Ігор Євгенович

Вентильний двигун для приводу коліс трамваю з низькою посадкою / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 102–108. – Бібліогр.: 7 назв.

Елементи синтезу вентильного двигуна з постійними магнітами / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проб-

лемеы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 200–202. – Бібліогр.: 2 назви.

Методика проектування вентиляних двигунів з високоенергетичними постійними магнітами / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський, Р. О. Біловус // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту ім. М. Остроградського. – 2010. – Вип. 3 (62), ч. 2. – С. 79–82. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості проектування двигунів для складної побутової техніки / І. Біляковський, Б. Крохмальний, Н. Нижник, Д. Уханська // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 80–82. – Бібліогр.: 1 назва.

Брилинський Роман Богданович

Єднає їх палка до музики любов : [розмова з відп. секр. Прийм. комісії Львів. політехніки, доц. каф. автоматизації теплових і хім. процесів Ін-ту енергетики та систем керування Р. Брилинським / спілкувалася Катерина Гречин] // Аудиторія. – 2010. – 11–17 листоп. (чис. 34). – С. 12.

Бурштинський Мирон Васильович

Елементна база систем електропостачання та електроприводу : навч. посіб. напряму «Електромеханіка» / М. В. Бурштинський, М. В. Хай, Б. М. Харчишин ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – [2-ге вид., виправл. і доповн.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 240 с. : іл. – Бібліогр.: с. 238 (6 назв).

Варецький Юрій Омелянович

Архітектура інтелектуальної системи моніторингу несинусоїдних режимів електричної мережі / Ю. О. Варецький, Т. І. Наконечний, М. Д. Федонюк, В. О. Комар // Наук. пр. Вінниц. нац. техн. ун-ту. – 2010. – № 1. – С. 1–10. – Бібліогр.: 9 назв.

Регулювання СТК для компенсації струмів увімкнення трансформаторів у системі електропостачання ДСП / Ю. О. Варецький, В. Г. Гапанович // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 16–20. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Transient overvoltages during filter circuit switching-off / Yu. Varetsky // 4th International symposium on modern electric power systems, September 20–22, 2010, Wrocław, Poland. : [proceedings]. – Wrocław, 2010. – P. 16–25. – Bibliogr.: 7 titles.

Васильківський Ігор Степанович

Вимірювальний перетворювач теплопровідності будівельних матеріалів на основі нової мостової теплової схеми неповного зрівноваження / І. С. Васильківський, Я. П. Юсик // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 121–128. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 5 назв.

Воробкевич Андрій Юліанович

Апроксимація матриць параметрів електричних кіл з однорідними лініями / А. Ю. Воробкевич // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 20–24. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 9 назв.

Гавдьо Ігор Романович

Параметрична чутливість асинхронного двигуна з екранованими полюсами / В. С. Маляр, І. Р. Гавдьо, Д. П. Гречин // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів.

політехніка», 2010. – С. 57–61. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Гамола Орест Євгенович

Моделювання електрофізичних процесів у субмікро- та наноструктурах / О. С. Гамола, І. Р. Пеленська, Р. А. Пеленський // Радіоелектроніка та телекомунікації : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Б. А. Мандзій. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 165–171. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 680). – Бібліогр.: 7 назв.

Моделювання кремнієвих та вуглецевих наноприладів / Р. А. Пеленський, О. С. Гамола // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 81–86. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Mathematical model of the electromagnetic accelerator / O. Hamola, V. Horyachko, P. Stakhiv, B. Ulrich // CPEE 2010 : Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 14. – Bibliogr.: 1 title.

Гапанович Володимир Георгійович

Проектування структурних схем електростанцій та підстанцій : навч. посіб. [для студ. вищ. навч. закл. електротехн. спец.] / М. С. Сегеда, В. Г. Гапанович, В. П. Олійник, К. Б. Покровський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 144 с. : табл. – Бібліогр.: с. 107 (15 назв).

Регулювання СТК для компенсації струмів увімкнення трансформаторів у системі електропостачання ДСП / Ю. О. Варецький, В. Г. Гапанович // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 16–20. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Гладкий Володимир Миколайович

Математична модель асинхронного двигуна з урахуванням ексцентриситету ротора / В. М. Гладкий // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 32–38. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 8 назв.

Гнатишин Ярослав Михайлович

Паливний пристрій для вироблення теплової енергії з відходів фітомаси / Я. Гнатишин, Т. Римар, І. Кенс, В. Ялечко // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 94–95. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 2 назви.

Говикович Марія Василівна

Analysis of borderline cases of electromagnetic field variation problem / M. Nowykowycz, N. Kasatkina // CPEE 2010: Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 2. – Bibliogr.: 2 titles.

Application of invariant approximations in variation problem of stationary electric field / M. Nowykowycz, V. Horyachko // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Roczn. 86, № 1. – S. 95–97. – Bibliogr.: 6 titles.

Mathematical models of electro- and magnetocardiographic processes / V. Horyachko, M. Nowykowycz // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Roczn. 86, № 1. – S. 62–64. – Bibliogr.: 7 titles.

Minimization of energetic functional for variation problem of magnetostatics / M. Nowykowski // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали X Міжнар. конф. TCSET'2010, 23–27 лют. 2010, Львів, Славське, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 317. – Bibliogr.: 2 titles.

Three-dimensional mathematical model of spatial structure of molecules / V. Horyachko, M. Nowykowski, T. Horyachko // CPEE 2010 : Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 86.

Гогіташвілі Георгій Григорович

Охорона праці працівників банківських установ / Г. Гогіташвілі, В. Цапко, В. Лапін // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л. : Бібльос, 2010. – С. 298–299.

Потенційний ризик чинників виробничого середовища у професійній діяльності працівників банківських установ / Г. Гогіташвілі, В. Цапко, В. Лапін // Вісн. Нац. банку України. – 2010. – № 1. – С. 26–32. – Бібліогр.: 15 назв.

Система управління охороною праці в університеті за міжнародними стандартами / Ю. В. Кіт, Г. Г. Гогіташвілі, В. М. Степанишин, В. М. Лапін // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л. : Бібльос, 2010. – С. 300–301.

Гоголюк Оксана Петрівна

Дослідження електропередачі 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», 2010. – С. 24–31. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 13 назв.

Розрахунок перехідних процесів електроенергетичних систем у часовій області з використанням сучасних комп'ютерних середовищ / П. Г. Стахів, О. П. Гоголюк, С. Й. Рендзіняк // Пр. Ін-ту електродинаміки НАНУ : зб. наук. пр. – К., 2010. – Спец. вип. – С. 78–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок перехідних процесів систем керування в енергетиці з використанням сучасних комп'ютерних середовищ / С. Рендзіняк, О. Гоголюк, С. Самойлова // Проблеми електроніки та інформаційні технології : зб. тез II Всеукр. наук.-практ. конф., 2–5 верес. 2010, Чинадієво, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л. : Львів. нац. ун-т, 2010. – С. В17–В18. – Бібліогр.: 4 назви.

Calculation of transient processes of electric power system in time domain by diakoptic approach / S. Rendzinyak, O. Hoholyuk, Y. Buhryn // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 76–77. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Bibliogr.: 2 titles.

Mathematical models and macromodels of electric power transformers / P. Stakhiv, O. Hoholyuk, L. Byczkowska-Lipińska // CPEE 2010 : Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 42. – Bibliogr.: 2 titles.

Methods of macromodelling and diakoptic for creation of mathematical models of electric power systems and their elements / P. Stakhiv, O. Hoholyuk // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали X Міжнар. конф. TCSET'2010, 23–27 лют. 2010, Львів, Славське, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 315. – Bibliogr.: 3 titles.

Modelling of electric power systems based on diakoptic approach and parallel algorithms in modern computer tools / P. Stakhiv, S. Rendzinyak, O. Hoholyuk // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Rocz. 86, №. 1. – S. 115–117. – Bibliogr.: 7 titles.

Головач Ігор Романович

Впровадження інформаційних технологій у змістове наповнення навчальних дисциплін, пов'язаних із надійністю електромеханічних систем / С. Щербовських, І. Головач, Л. Каша // Інноваційні комп'ютерні технології у вищій школі : матеріали 2-ої Наук.-практ. конф., 23–25 листоп. 2010 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 90–94. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження енергоефективності електромеханічної системи керування режимами плавлення дугової сталеплавильної печі / Я. С. Паранчук, І. Р. Головач, М. І. Гурський, З. Л. Паранчук // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 509–511. – Бібліогр.: 3 назви.

Горячко Всеволод Іванович

Application of invariant approximations in variation problem of stationary electric field / M. Nowykczyz, V. Horyachko // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Roczn. 86, № 1. – S. 95–97. – Bibliogr.: 6 titles.

Mathematical model of the electromagnetic accelerator / O. Hamola, V. Horyachko, P. Stakhiv, B. Ulrich // CPEE 2010 : Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 14. – Bibliogr.: 1 title.

Mathematical models of electro- and magnetocardiographic processes / V. Horyachko, M. Nowykczyz // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Roczn. 86, № 1. – S. 62–64. – Bibliogr.: 7 titles.

Three-dimensional mathematical model of spatial structure of molecules / V. Horyachko, M. Nowykczyz, T. Horyachko // CPEE 2010 : Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 86.

Грень Ярослав Володимирович

Аналіз причин виникнення додаткових похибок витратомірів змінного перепаду тиску в умовах нестационарного потоку / Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин, І. В. Костик, Я. В. Грень // Теплоенергетика. Інженерія довілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 79–86. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 13 назв.

Гречин Дмитро Петрович

Параметрична чутливість асинхронного двигуна з екранованими полюсами / В. С. Маляр, І. Р. Гавдьо, Д. П. Гречин // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 57–61. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Данилюк Олександр Володимирович

Перспективи експорту електричної енергії з України в країни Західної Європи за допомогою вставок постійного струму / І. Мельник, О. Данилюк // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 52–53. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 2 назви.

Розрахунок поточкорозподілу в електричних мережах за графіками навантаження підстанцій / А. Данилюк, О. Данилюк // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 48–49. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 1 назва.

Ділай Ігор Володимирович

Вплив поверхневих явищ на характеристики плівкового витратоміра / О. З. Парнета, З. М. Теплюх, І. В. Ділай // Тези доповідей науково-технічної конференції «Підвищення ефективності буріння свердловин та інтенсифікації нафтогазовидобутку на родовищах України», 16–18 листопада 2010 р., м. Івано-Франківськ. – Івано-Франківськ : [б. в.], 2010. – С. 207–212. – Бібліогр.: 5 назв.

Встановлення рівності газодинамічних опорів дроселів / З. М. Теплюх, І. В. Ділай, В. І. Гула // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІРТК–2010) : зб. тез третьої міжнар. наук.-практ. конф., 24–26 трав. 2010 р., Київ, Україна / Нац. авіац. ун-т, Ін-т інформ.-діагност. систем, Інженер. акад. України. – К. : НАУ, 2010. – С. 131–132.

Газодинамічний метод визначення діаметра прохідного каналу капіляра / І. В. Ділай, З. М. Теплюх // Теплоенергетика. Інженерія докільця. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 128–134. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 17 назв.

Дурняк Богдан Іванович

Класифікація режимів трансформаторів підстанцій електричних мереж / З. М. Бахор, Б. І. Дурняк // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 11–15. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 9 назв.

Розподіл струмів нульової послідовності за зниження опору ізоляції в мережах 6–35 кВ / М. В. Базилевич, Б. І. Дурняк, І. О. Сабадаш // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 3–11. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 5 назв.

Журахівський Анатолій Валентинович

Аналіз надійності функціонування трансформаторів напруги в умовах ферорезонансних діянь / А. В. Журахівський, Б. М. Кінаш, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Техн. електродинаміка. – 2010. – № 5. – С. 47–51. – Бібліогр.: 4 назви.

Оптимізація режимів електроенергетичних систем : навч. посіб. / А. В. Журахівський, А. Я. Яцейко ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., виправл. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 137 с. – Бібліогр.: с. 137 (9 назв).

Система захисту трансформаторів напруги від пошкоджень ферорезонансними процесами в електромережах з ізольованою нейтраллю / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 12. – С. 52–57. – Бібліогр.: 6 назв.

Ферорезонансні процеси в електромережах 10 кВ з різнотипними трансформаторами напруги / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Техн. електродинаміка. – 2010. – № 2. – С. 73–77. – Бібліогр.: 9 назв.

Заяць Марія Федорівна

Ефективність роботи пилосистеми від кульового завантаження барабана млина (КБМ) / М. Заяць, Т. Кравець, І. Мисак // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 96–97. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 2 назви.

Калужний Богдан Семенович

Застосування фазі-регулятора в системі керування електроприводом штангової нафтовидобувної установки / А. В. Мальяр, Б. С. Калужний, В. О. Місюренко, А. С. Андрєйшин // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 569–570. – Бібліогр.: 6 назв.

Карплюк Леонід Федорович

Системи підпорядкованого керування з селективною корекцією / О. Ю. Лозинський, Б. Я. Панченко, Л. Ф. Карплюк // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 68–70. – Бібліогр.: 4 назви.

Катренко Любов Антонівна

Деякі аспекти проблеми зменшення шуму комп'ютерної техніки / Б. О. Білінський, Л. А. Катренко, О. Л. Мірус // Стр-во, материаловедение, машиностроение. Сер. «Безопасность жизнедеятельности»: сб. науч. тр. / ГВУЗ «Приднепров. гос. акад. стр-ва и архитектуры», Междунар. акад. безопасности жизнедеятельности ; под общ. ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 52, ч. 1. – С. 142–146.

Перетворення окремих груп компонентів у процесі окиснення гудронів до бітумів / Л. А. Катренко, О. Т. Астахова, Л. М. Квітковський // Хімія, технологія речовин та їх застосування : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Й. Й. Ятчишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 93–97. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 667). – Бібліогр.: 3 назви.

Каша Лідія Володимирівна

Впровадження інформаційних технологій у змістове наповнення навчальних дисциплін, пов'язаних із надійністю електромеханічних систем / С. Щербовських, І. Головач, Л. Каша // Інноваційні комп'ютерні технології у вищій школі: матеріали 2-ої Наук.-практ. конф., 23–25 листоп. 2010 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 90–94. – Бібліогр.: 6 назв.

Кіт Юрій Володимирович

Застосування сучасних методів виявлення закономірностей в аналізі, плануванні й прогнозуванні заходів з охорони праці / Ю. В. Кіт, В. І. Комаров, Х. В. Паньків // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л. : Бібльос, 2010. – С. 301–303.

Інгібування розпаду пероцтової кислоти в присутності іонів кобальту / 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», 2010. – С. 68–70. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 667). – Бібліогр.: 2 назви.

Система управління охороною праці в університеті за міжнародними стандартами / Ю. В. Кіт, Г. Г. Гогіташвілі, В. М. Степанишин, В. М. Лапін // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л. : Бібльос, 2010. – С. 300–301.

Biocompatible nanomaterials: synthesis, characterization, and applications. Chap. 7. Immunogenicity and adjuvant properties of biocompatible nanoparticles / Yu. Kit, R. Bilyy, R. Stoika, N. Mitina, A. Zaichenko / ed.: Kumar S Ashok, Thiagarajan Soundappan, Wang Sea-Fue. – New York : Nova Science, 2010. – P. 215–245. – (Nanotechnology science and technology series).

Estimation of biosafety of novel nanosized materials for drug delivery / R. Stoika, A. Zaichenko, N. Mitina, T. Skorokhoda, M. Moskvina, R. Bilyy, Yu. Kit, N. Boiko, R. Panchuk, Y. Filyak, Y. Senkiv, N. Skorokhoda // Четвертий національний конгрес з біоетики з міжнародною участю, 20–23 верес. 2010, Київ, Україна : [матеріали]. – К., 2010. – P. 83.

Коваленко Тетяна Павлівна

Вплив концентрації ініціатора на кінетику гомополімеризації лаурилметакрилату в бензолі / Т. П. Коваленко, Я. А. Бузіна, Ю. Я. Ван-Чин-Сян // III Міжнародна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології : зб. тез доп. учасн., 21–23 квіт. 2010, Київ. – К., 2010. – С. 225.

Вплив концентрації мономера на кінетику гомополімеризації лаурилметакрилату в бензолі / Я. Бузіна, Н. Величківська, Т. Коваленко, Ю. Ван-Чин-Сян, Ю. Раєвський // VIII Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії, 11–14 трав. 2010 р., Харків : тези доп. / НАН України, Наук.-технол. комплекс «Інститут монокристалів». – Х., 2010. – С. 56–57.

Кінетичні дослідження емульсійної гомополімеризації метилакрилату / Т. П. Коваленко, В. А. Волошинець // Хімічні проблеми сьогодення : зб. тез доп. четвертої всеукр. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен., 16–18 берез. 2010, Донецьк / Донец. нац. ун-т, Ін-т фіз.-орг. хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка. – Донецьк, 2010. – С. 234.

Кінетичні дослідження кополімеризації децилмет- та децилакрилату зі стиролом у бензолі / Т. П. Коваленко, В. А. Волошинець // Вопросы химии и хим. технологии. – 2010. – № 1. – С. 51–55. – Бібліогр.: 12 назв.

Одержання гребеноподібних полімерів на основі лаурилметакрилату / Т. П. Коваленко, Ю. Я. Ван-Чин-Сян // Хімічні проблеми сьогодення : зб. тез доп. четвертої всеукр. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен., 16–18 берез. 2010, Донецьк / Донец. нац. ун-т, Ін-т фіз.-орг. хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка. – Донецьк, 2010. – С. 233.

Полідисперсність (ко)полімерів метилакрилату з децилмет- та децилакрилатом / Т. П. Коваленко, В. А. Волошинець // III Міжнародна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології : зб. тез доп. учасн., 21–23 квіт. 2010, Київ. – К., 2010. – С. 226.

Розрахунок порядків реакції за ініціатором та мономером гомополімеризації лаурилметакрилату в бензолі / Ю. Я. Ван-Чин-Сян, Ю. А. Раєвський, Т. П. Коваленко, Я. А. Бузіна, Н. І. Величківська // Актуальные вопросы теоретической и прикладной биофизики, физики и химии БФФХ–2010 : материалы VI Междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 26–30 апр. 2010 г. / Севастоп. нац. техн. ун-т [и др.]. – Севастополь, 2010. – Т. 1 : Общие вопросы физики и химии. – С. 312–313.

Козак Юрій Ярославович

Вдосконалення алгоритму оптимізації для ідентифікації параметрів макромоделей електромеханічних систем / П. Г. Стахів, Ю. Я. Козак, Й. Р. Селепина // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 98–102. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 666). – Бібліогр.: 7 назв.

Макромодель конденсаторного електродвигуна для миттєвих значень струмів та напруг / Ю. Я. Козак, Я. С. Паранчук, І. І. Васильчишин // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 38–45. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 5 назв.

Макромодель напівкерованого тиристорного випростувача / П. Стахів, Ю. Козак, Й. Селепина // Проблеми електроніки та інформаційні технології : зб. тез II Всеукр. наук.-практ. конф., 2–5 верес. 2010, Чинадієво, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л. : Львів. нац. ун-т, 2010. – С. В15–В16. – Бібліогр.: 5 назв.

Макромодель системи електроприводу механізму підймання одноковшового екскаватора / В. Б. Цяпа, Ю. Я. Козак, Й. Р. Селепина // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 118–124. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Розпаралелення алгоритму оптимізації параметрів дискретних динамічних моделей на масивно-паралельних процесорах / Ю. Я. Козак, П. Г. Стахів // Відбір і оброб. інформації : міжвід. зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л., 2010. – Вип. 32 (108). – С. 125–130. – Бібліогр.: 11 назв.

Accelerating of the process of discrete macromodels identification by gradual increase in their complexity / Yu. Kozak, B. Melnyk, Y. Selepyna // CPEE 2010 : Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 64.

Macromodelling of electromechanical systems components / Yu. Kozak, B. Melnyk, I. Nadych // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Rocz. 86, № 1. – S. 112–114. – Bibliogr.: 9 titles.

Комаров Веніамін Іванович

Застосування сучасних методів виявлення закономірностей в аналізі, плануванні й прогнозуванні заходів з охорони праці / Ю. В. Кіт, В. І. Комаров, Х. В. Паньків // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л. : Бібльос, 2010. – С. 301–303.

Копчак Богдан Любомирович

Системи керування електропобутовими приладами : навч. посіб. [для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» та спец. 7.092205 «Електропобут. техніка»] / А. О. Лозинський, Б. Л. Копчак, В. В. Бушер. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 304 с. : іл. – Бібліогр.: с. 301 (15 назв).

Трехуровневый преобразователь частоты с нулевой точкой и ШИМ-управлением фирмы «Twerd» для высокочастотного электропривода большой мощности / М. Тверд, Р. Яцукович, П. Боневич, В. И. Ткачук, Л. С. Копчак, Б. Л. Копчак // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 456–458. – Библиогр.: 2 назв.

Копчак Любомир Степанович

Трехуровневый преобразователь частоты с нулевой точкой и ШИМ-управлением фирмы «Twerd» для высокочастотного электропривода большой мощности / М. Тверд, Р. Яцукович, П. Боневич, В. И. Ткачук, Л. С. Копчак, Б. Л. Копчак // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 456–458. – Библиогр.: 2 назв.

Коруд Василь Іванович

Компенсація реактивної потужності в динамічних режимах трифазної мережі без нульового проводу / В. І. Коруд // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 53–56. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 666). – Бібліогр.: 5 назв.

Forecast criteria of calculation stability for heterogeneous electrical systems / S. Rendzinyak, V. Korud // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали X Міжнар. конф. TCSET'2010, 23–27 лют. 2010, Львів, Славське, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 318.

The optimal approach of computer techniques usage in the study of theoretical electrical engineering / V. Korud, O. Korud // CPEE 2010 : Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 85.

Костик Ігор Володимирович

Аналіз причин виникнення додаткових похибок витратомірів змінного перепаду тиску в умовах нестационарного потоку / Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин, І. В. Костик, Я. В. Грень // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 79–86. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 13 назв.

Встановлення причин виникнення пульсацій потоку і їх впливу на вимірювання витрати витратомірами змінного перепаду тиску / І. Костик // Енергетика та системи

керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 20–21. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 8 назв.

Кравець Тарас Юрійович

Ефективність роботи пилосистеми від кульового завантаження барабана млина (КБМ) / М. Заяць, Т. Кравець, І. Мисак // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 96–97. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 2 назви.

Зменшення втрат тепла з поверхні котлів ТП-100 та ТП-92 за допомогою термоелектричних генераторів / Т. Ю. Кравець, І. В. Мисак // Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 7–11. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 5 назв.

Крих Ганна Бориславівна

Особливості побудови пристроїв для вимірювання реологічних параметрів бурових розчинів / Є. П. Пістун, Г. Б. Крих // Тези доповідей науково-технічної конференції «Підвищення ефективності буріння свердловин та інтенсифікації нафтогазовидобутку на родовищах України», 16–18 листопада 2010 р., м. Івано-Франківськ. – Івано-Франківськ : [б. в.], 2010. – С. 212–218. – Бібліогр.: 3 назви.

Крохмальний Богдан Іванович

Особливості проектування двигунів для складної побутової техніки / І. Біляковський, Б. Крохмальний, Н. Нижник, Д. Уханська // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 80–82. – Бібліогр.: 1 назва.

Реалізація процесу освіти впродовж життя через систему курсів підвищення кваліфікації / В. Якубенко, Б. Крохмальний // Освіта впродовж життя: досвід та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 22–23 квіт. 2010 р., м. Київ / Київ. нац. торг.-екон. ун-т [та ін.]. – К., 2010. – С. 138–139. – Бібліогр.: 1 назва.

Кузнецова Марта Ярославівна

Використання склотвірних розчинів для одержання захисних покриттів / М. Я. Кузнецова, Я. І. Вахула // Стеклоэмаль и эмалирование металлов : информ. вестн. / Обществ. орг. «Украинская ассоциация эмалировщиков». – Харьков, 2010. – № 6. – С. 32–36. – Бібліогр.: 5 назв.

Куцик Андрій Степанович

Експериментальні дослідження електромагнітних процесів в електромеханічній системі з компенсацією реакції якоря синхронної машини / А. С. Куцик, М. Б. Семенюк, В. В. Тутка // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 4. – С. 41–45. – Бібліогр.: 6 назв.

Електромагнітні процеси в системах генерування електроенергії синхронними машинами з фазовим компаундуванням / А. С. Куцик, М. Б. Семенюк // Електроінформ. – 2010. – № 4. – С. 18–20. – Бібліогр.: 4 назви.

Застосування методу середньокрокових напруг для математичного моделювання електромеханічних систем з синхронною машиною / А. С. Куцик, М. Б. Семенюк, В. Д. Йовбак // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 45–51. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 3 назви.

Регулювання збудження синхронних електроприводів з компенсацією реакції якоря / О. Г. Плахтина, А. С. Куцик, М. Б. Семенюк // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. –

Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 421–422. – Бібліогр.: 4 назви.

Левуш Сергій Сидорович

Інгібування розпаду пероцтової кислоти в присутності іонів кобальту / 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», 2010. – С. 68–70. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 667). – Бібліогр.: 2 назви.

Лесовой Леонід Васильович

Комп'ютерна програма «САПР «Расход-РУ». Версія 2.0 : посіб. користувача / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Ф. Д. Матіко, О. Я. Масняк, Р. Л. Лесовой. – Л. : Ін-т енергоаудиту та обліку енергоносіїв, 2010. – 23 с.

Розрахунок невизначеності поправкового коефіцієнта діафрагми на шорсткість внутрішньої поверхні вимірювального трубопроводу / Л. В. Лесовой // Методи та прилади контролю якості. – 2010. – № 25. – С. 46–50. – Бібліогр.: 7 назв.

Розрахунок невизначеності результату вимірювань витрати і кількості сухої частини вологого газу за методом змінного перепаду тиску / Л. В. Лесовой // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 104–113. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 8 назв.

Raskhod-Ru CAD system for computer aided calculation and design of flowmeters for fluid energy carriers / R. Fedoryshyn, L. Lesovoi, Ye. Pistun // Annals of DAAM for 2010 and proceedings of the 21st International DAAM symposium «Intelligent manufacturing and automation: focus on interdisciplinary solutions», 20–23rd Oct. 2010, Zadar, Croatia / Danube adria association for automation and manufacturing etc. – Vienna, 2010. – P. 0557–0558. – Bibliogr.: 5 titles.

Лисяк Георгій Миколайович

Перехідні процеси під час 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», 2010. – С. 51–56. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 4 назви.

Ліщак Ігор Володимирович

Аналіз ефективності імпульсних випробувань трансформатора розподільчої мережі зі з'єднанням обмотки ВН за схемою «зірка» / М. Й. Олійник, О. Л. Никонець, І. В. Ліщак, Н. Г. Мальцева // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 76–80. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Внутренние перенапряжения в трансформаторах сети с разземленной нейтралью, спровоцированные импульсными воздействиями / Л. Н. Конторович, М. М. Молнар, И. В. Лищак, Л. О. Никонец // Новини енергетики. – 2010. – № 6. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 24.

Лозинський Андрій Орестович

Багатокритеріальне оптимальне керування режимами плавлення в дугових сталеплавильних печах : монографія / О. Ю. Лозинський, Я. С. Паранчук, А. О. Лозинський, Я. Ю. Марущак, Р. Я. Паранчук ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 208 с. : іл. – Бібліогр.: с. 185–204 (213 назв).

Визначення початкового положення ротора в бездавачевій системі керування вентиляним реактивним двигуном / А. О. Лозинський, Т. І. Михайлович // Автоматика–

2010 : тези доп. 17 Міжнар. конф. з автомат. упр., 27–29 верес. 2010 р., Харків / Укр. асоц. з автомат. керування [та ін.]. – Х., 2010. – Т. 1. – С. 248–249.

Дослідження стійкості систем з нестійкою підсистемою (частина 1) / А. О. Лозинський, Л. І. Демків // Електротехніка та електроенергетика. – 2010. – № 1. – С. 19–29. – Бібліогр.: 9 назв.

Нейромережева система адаптивного оптимального керування потужністю дуг дугової сталеплавильної печі / О. Ю. Лозинський, А. О. Лозинський, Р. Я. Паранчук, Я. С. Паранчук // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 583–586. – Бібліогр.: 5 назв.

Системи керування електропобутовими приладами : навч. посіб. [для студ. баз. напряму 6.0922 «Електромеханіка» та спец. 7.092205 «Електропобут. техніка»] / А. О. Лозинський, Б. Л. Копчак, В. В. Бушер. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 304 с. : іл. – Бібліогр.: с. 301 (15 назв).

Спрощення структури нечіткого регулятора для керування ВРД / А. О. Лозинський, Т. І. Михайлович // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 564–565. – Бібліогр.: 4 назви.

Умовно стійкі системи з нечітким регулятором / А. О. Лозинський, Л. І. Демків // Искусственный интеллект. Интеллектуальные системы. ИИ–2010 : материалы междунар. науч.-техн. конф., 20–24 сент. 2010, Кацивели, АР Крым, Украина. – Донецк : Наука і освіта, 2010. – Т. 2. – С. 110–112. – Бібліогр.: 8 назв.

Умовно стійкі системи з фазі-регулятором / А. О. Лозинський, Л. І. Демків // Искусственный интеллект. – 2010. – № 4. – С. 415–420. – Бібліогр.: 9 назв.

Лозинський Орест Юліанович

Багатокритеріальне оптимальне керування режимами плавлення в дугових сталеплавильних печах : монографія / О. Ю. Лозинський, Я. С. Паранчук, А. О. Лозинський, Я. Ю. Марущак, Р. Я. Паранчук ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 208 с. : іл. – Бібліогр.: с. 185–204 (213 назв).

Математичне забезпечення надійності нерезервованих систем / О. Лозинський, Т. Сахарчук, С. Щербовських // Проблеми електроніки та інформаційні технології : зб. тез II Всеукр. наук.-практ. конф., 2–5 верес. 2010, Чинадієво, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л. : Львів. нац. ун-т, 2010. – С. В5–В6. – Бібліогр.: 3 назви.

Нейромережева система адаптивного оптимального керування потужністю дуг дугової сталеплавильної печі / О. Ю. Лозинський, А. О. Лозинський, Р. Я. Паранчук, Я. С. Паранчук // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 583–586. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок інтенсивності потоку відмов дубльованих систем / Т. Сахарчук, О. Лозинський, С. Щербовських // Міжнародна конференція студентів і молодих науковців з теоретичної та експериментальної фізики Еврика–2010 : тези доп., Львів, 19–21 трав. 2010. – Л., 2010. – С. F8. – Бібліогр.: 2 назви.

Системи підпорядкованого керування з селективною корекцією / О. Ю. Лозинський, Б. Я. Панченко, Л. Ф. Карплюк // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 68–70. – Бібліогр.: 4 назви.

Failure intensity determination for renewal doubling system with parallel redundancy / O. Losynsky, S. Shcherbovskykh // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали X Міжнар. конф. TCSET'2010, 23–27 лют. 2010, Львів, Славське, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 316. – Bibliogr.: 2 titles.

Failure intensity determination for system with standby doubling / S. Shcherbovskykh, O. Lozynsky, Ya. Marushchak // CPEE 2010 : Computational problems of electrical

engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 69.

Reliability mathematical support for system with structured and loaded redundancy based on Markov models / O. Losynsky, S. Shcherbovskykh // Computer science and information technologies : proc. of the V Intern. sci. and techn. conf. CSIT 2010, 14–16 Oct. 2010, Lviv, Ukraine / Lviv Polytechnic Nat. Univ. – Lviv : Vezha&Co, 2010. – P. 120. – Bibliogr.: 2 titles.

Reliability model of doubled repairable system with standby redundancy / O. Lozynsky, S. Shcherbovskykh // Перспективні технології і методи проектування МЕМС : матеріали Шостої міжнар. конф. МЕМСТЕХ 2010, 20–23 квіт. 2010, Поляна, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вежа і Ко, 2010. – С. 71.

Мадай Володимир Степанович

Modeling of dynamic regimes of electromechanical devices using semi-field methods / V. Maday, N. Musykhina // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Rocz. 86, № 1. – S. 98–99. – Bibliogr.: 3 titles.

The method of measuring of the pulse-frequency characteristics of the multiport / V. Maday // CPEE 2010 : Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 52. – Bibliogr.: 1 title.

Мазур Тетяна Андріївна

Математичне моделювання в електроенергетиці : підручник / О. В. Кириленко, М. С. Сегеда, О. Ф. Буткевич, Т. А. Мазур ; за ред. М. С. Сегеди ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 608 с. – Бібліогр.: с. 587–592 (84 назви).

Макарчук Віктор Григорович

Основи безпеки життя та діяльності людини / В. А. Батлук, Е. В. Романцов, В. Г. Макарчук // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л. : Бібл'юс, 2010. – С. 246–247. – Бібліогр.: 1 назва.

Маліновський Антон Антонович

Математична модель трійника з коефіцієнтами взаємного впливу рукавів / А. А. Маліновський, В. Г. Турковський, А. З. Музичак // Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 27–32. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 6 назв.

Analiza stanów hydraulicznych celem optymalizacji pracy systemów ogrzewania budynków mieszkalnych / A. Malinowski, W. Turkowski, A. Muzyczak // Czas. Techn. Budownictwo. – 2010. – Rocz. 107, z. 2 (4). – S. 107–115. – Bibliogr.: 7 nazw.

Мальцева Наталія Гнатівна

Аналіз ефективності імпульсних випробувань трансформатора розподільчої мережі зі з'єднанням обмотки ВН за схемою «зірка» / М. Й. Олійник, О. Л. Никонець, І. В. Ліщак, Н. Г. Мальцева // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 76–80. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Маляр Андрій Васильович

Енергетичні параметри електроприводу штангової нафтовидобувної установки / А. В. Маляр // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред.

О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 62–67. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 671). – Бібліогр.: 7 назв.

Застосування фазі-регулятора в системі керування електроприводом штангової нафтовидобувної установки / А. В. Маляр, Б. С. Калужний, В. О. Місюренко, А. С. Андрейшин // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 569–570. – Бібліогр.: 6 назв.

Перенапруги в асинхронних двигунах з паралельно увімкненими конденсаторами / В. С. Маляр, А. В. Маляр, І. Добушовська // Електротехніка і електромеханіка. – 2010. – № 3. – С. 16–18. – Бібліогр.: 7 назв.

Маляр Василь Софронівч

Апроксимація характеристик намагнічування електротехнічних сталей сплайнами другого порядку / В. С. Маляр, І. А. Добушовська // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 67–71. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 671). – Бібліогр.: 9 назв.

Параметрична чутливість асинхронного двигуна з екранованими полюсами / В. С. Маляр, І. Р. Гавдьо, Д. П. Гречин // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 57–61. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Перенапруги в асинхронних двигунах з паралельно увімкненими конденсаторами / В. С. Маляр, А. В. Маляр, І. Добушовська // Електротехніка і електромеханіка. – 2010. – № 3. – С. 16–18. – Бібліогр.: 7 назв.

Марущак Ярослав Юрійович

Багатокритеріальне оптимальне керування режимами плавлення в дугових сталеплавильних печах : монографія / О. Ю. Лозинський, Я. С. Паранчук, А. О. Лозинський, Я. Ю. Марущак, Р. Я. Паранчук ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 208 с. : іл. – Бібліогр.: с. 185–204 (213 назв).

Експериментальне визначення параметрів трифазного струмопідводу установок електродугового нагріву / Я. Ю. Марущак, І. П. Кравець, Н. П. Мусихіна // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 332–334. – Бібліогр.: 5 назв.

Керування горизонтальною складовою руху люльки підйимального механізму для рятувальних робіт / Я. Ю. Марущак, А. П. Кушнір // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 309–311. – Бібліогр.: 4 назви.

Failure intensity determination for system with standby doubling / S. Shcherbovskykh, O. Lozynsky, Ya. Marushchak // CPEE 2010: Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 69.

Масняк Олег Ярославович

Визначення властивостей супутного нафтового газу на основі даних про його компонентний склад / Ф. Д. Матіко, О. Я. Масняк // Тези доповідей науково-технічної конференції «Підвищення ефективності буріння свердловин та інтенсифікації нафтогазовидобутку на родовищах України», 16–18 листопада 2010 р., м. Івано-Франківськ. – Івано-Франківськ : [б. в.], 2010. – С. 203–207. – Бібліогр.: 3 назви.

Комп'ютерна програма «САПР «Расход-ПУ». Версія 2.0 : посіб. користувача / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Ф. Д. Матіко, О. Я. Масняк, Р. Л. Лесовой. – Л.: Ін-т енергоаудиту та обліку енергоносіїв, 2010. – 23 с.

Матіко Галина Федорівна

Методи розрахунку коефіцієнта стисливості природного газу на основі спрощеного набору параметрів його складу / Ф. Д. Матіко, Г. Ф. Матіко, С. Ю. Шоловій // Методи та прилади контролю якості. – 2010. – № 25. – С. 41–45. – Бібліогр.: 9 назв.

Особливості створення глосаріо-термінологічного наповнення дисципліни у Віртуальному навчальному середовищі Львівської політехніки / Г. Матіко // Інноваційні комп'ютерні технології у вищій школі : матеріали наук.-практ. конф., 18–19 лют. 2010 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 43–46. – Бібліогр.: 4 назви.

Матіко Федір Дмитрович

Аналіз причин виникнення додаткових похибок витратомірів змінного перепаду тиску в умовах нестационарного потоку / Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин, І. В. Костик, Я. В. Грень // Теплоенергетика. Інженерія довілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 79–86. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 13 назв.

Визначення властивостей супутного нафтового газу на основі даних про його компонентний склад / Ф. Д. Матіко, О. Я. Масняк // Тези доповідей науково-технічної конференції «Підвищення ефективності буріння свердловин та інтенсифікації нафтогазовидобутку на родовищах України», 16–18 листопада 2010 р., м. Івано-Франківськ. – Івано-Франківськ : [б. в.], 2010. – С. 203–207. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив теплообміну між гільзою термоперетворювача та трубопроводом на точність вимірювання температури природного газу в системах його обліку / Р. Федоришин, Ф. Матіко // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 22–23. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 3 назви.

Комп'ютерна програма «САПР «Расход-РУ». Версія 2.0 : посіб. користувача / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Ф. Д. Матіко, О. Я. Масняк, Р. Л. Лесовой. – Л. : Ін-т енергоаудиту та обліку енергоносіїв, 2010. – 23 с.

Методи розрахунку коефіцієнта стисливості природного газу на основі спрощеного набору параметрів його складу / Ф. Д. Матіко, Г. Ф. Матіко, С. Ю. Шоловій // Методи та прилади контролю якості. – 2010. – № 25. – С. 41–45. – Бібліогр.: 9 назв.

Мельник Ігор Романович

Перспективи експорту електричної енергії з України в країни Західної Європи за допомогою вставок постійного струму / І. Мельник, О. Данилюк // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 52–53. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 2 назви.

Мисак Йосиф Степанович

Визначення економічності пилосистеми з млином типу ШБМ / Л. В. Голишев, Й. С. Мисак, П. Й. Омеляновський, Д. П. Саволюк // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 5. – С. 47–50. – Бібліогр.: 4 назви.

Використання показників режиму звільнення барабана від вугільного матеріалу для визначення продуктивності млина типу ШБМ / Л. В. Голишев, Й. С. Мисак, П. Й. Омеляновський, Д. О. Березницький // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 10. – С. 29–32. – Бібліогр.: 2 назви.

Перспективи розвитку паливно-енергетичного комплексу західного регіону України / П. Й. Омеляновський, Й. С. Мисак, А. А. Акімов // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 5. – С. 32–37. – Бібліогр.: 7 назв.

Приведення роботи холодильних машин split-кондиціонерів до однакового внутрішнього температурного режиму / В. Й. Лабай, Й. С. Мисак // Холодил. техніка і технологія. – 2010. – № 4 (126). – С. 19–22. – Бібліогр.: 8 назв.

Михайлович Тарас Ігорович

Визначення початкового положення ротора в бездавачевій системі керування вентильним реактивним двигуном / А. О. Лозинський, Т. І. Михайлович // Автоматика–2010 : тези доп. 17 Міжнар. конф. з автомат. упр., 27–29 верес. 2010 р., Харків / Укр. асоц. з автомат. керування [та ін.]. – Х., 2010. – Т. 1. – С. 248–249.

Спрощення структури нечіткого регулятора для керування ВРД / А. О. Лозинський, Т. І. Михайлович // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 564–565. – Бібліогр.: 4 назви.

Мичуда Леся Зиновіївна

Логарифмічні АЦП з накопиченням заряду з імпульсним від'ємним зворотним зв'язком. Моделювання впливу струмів витікання / З. Мичуда, Л. Мичуда, У. Антонів // Комп'ютерні технології друкарства : зб. наук. пр. / Укр. акад. друкарства. – Л. : Вид-во УАД, 2010. – № 24. – С. 168–173.

Моделювання впливу паразитних міжелектродних ємностей у логарифмічних АЦП з накопиченням заряду з імпульсним зворотним зв'язком / З. Мичуда, Л. Мичуда, У. Антонів, А. Шиманський // 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», 2010. – Вип. 71. – С. 13–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Функціональні перетворювачі рекурентного типу на комутованих конденсаторах для систем енергообліку / Л. З. Мичуда, З. Р. Мичуда // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 98–104. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 7 назв.

Місюренко Валерій Олексійович

Застосування фазі-регулятора в системі керування електроприводом штангової нафтовидобувної установки / А. В. Маляр, Б. С. Калужний, В. О. Місюренко, А. С. Андрєйшин // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 569–570. – Бібліогр.: 6 назв.

Молнар Михайло Михайлович

Внутренние перенапряжения в трансформаторах сети с разземленной нейтралью, спровоцированные импульсными воздействиями / Л. Н. Конторович, М. М. Молнар, И. В. Лишак, Л. О. Никонец // Новини енергетики. – 2010. – № 6. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 24.

Вплив частоти вільної складової внутрішніх перенапруг мережі на характер електромагнітних процесів в елементах конструкції трифазного трансформатора / Л. Н. Конторович, М. М. Молнар, О. Л. Никонец // Новини енергетики. – 2010. – № 4. – С. 31–38.

Вплив явищ внутрішнього резонансу на характер електромагнітних процесів в елементах конструкції трифазного трансформатора зі схемою з'єднання обмоток / Л. Н. Конторович, М. М. Молнар, О. Л. Никонец // Новини енергетики. – 2010. – № 5. – С. 12–17. – Бібліогр.: с. 17.

Математична модель трифазного трансформатора для частот вільної складової внутрішніх перенапруг мережі / Л. Н. Конторович, М. М. Молнар, О. Л. Никонец // Новини енергетики. – 2010. – № 3. – С. 40–46.

Мороз Володимир Іванович

Алгоритм бездавачевого мікроконтролерного керування безконтактними двигунами постійного струму / В. І. Мороз, В. М. Оксентюк, І. Ф. Снітков // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 208–209. – Бібліогр.: 7 назв.

Вибір кроку дискретизації в цифрових моделях електромеханічних систем / В. І. Мороз // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 72–75. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Музичак Андрій Зіновійович

Математична модель трійника з коефіцієнтами взаємного впливу рукавів / 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», 2010. – С. 27–32. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 6 назв.

Налагодження елеваторних вузлів без погіршення режимів у мережах абонентів / А. Музичак // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. ERECS–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 88–89. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 8 назв.

Analiza stanów hydraulicznych celem optymalizacji pracy systemów ogrzewania budynków mieszkalnych / A. Malinowski, W. Turkowski, A. Muzyczak // Czas. Techn. Budownictwo. – 2010. – Rocz. 107, z. 2 (4). – S. 107–115. – Bibliogr.: 7 nazw.

Мусихіна Наталія Павлівна

Дослідження енергоефективності електромеханічної системи керування режимами плавлення дугової сталеплавильної печі / Я. С. Паранчук, І. Р. Головач, М. І. Гурський, З. Л. Паранчук, Н. П. Мусихіна, А. М. Мацігін // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 509–511. – Бібліогр.: 3 назви.

Експериментальне визначення параметрів трифазного струмопідводу установок електродугового нагріву / Я. Ю. Марущак, І. П. Кравець, Н. П. Мусихіна // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 332–334. – Бібліогр.: 5 назв.

Modeling of dynamic regimes of electromechanical devices using semi-field methods / V. Madaу, N. Musykhina // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Rocz. 86, №. 1. – S. 98–99. – Bibliogr.: 3 titles.

Надич Іванна Іванівна

Macromodelling of electromechanical systems components / Yu. Kozak, B. Melnyk, I. Nadych // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Rocz. 86, №. 1. – S. 112–114. – Bibliogr.: 9 titles.

Наконечний Тарас Іванович

Архітектура інтелектуальної системи моніторингу несинусоїдних режимів електричної мережі / Ю. О. Варецький, Т. І. Наконечний, М. Д. Федонюк, В. О. Комар // Наук. пр. Вінниц. нац. техн. ун-ту. – 2010. – № 1. – С. 1–10. – Бібліогр.: 9 назв.

Олійник Володимир Платонович

Проектування структурних схем електростанцій та підстанцій : навч. посіб. [для студ. вищ. навч. закл. електротехн. спец.] / М. С. Сегеда, В. Г. Гапанович, В. П. Олійник, К. Б. Покровський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 144 с. : табл. – Бібліогр.: с. 107 (15 назв).

Олійник Михайло Йосипович

Аналіз ефективності імпульсних випробувань трансформатора розподільчої мережі зі з'єднанням обмотки ВН за схемою «зірка» / М. Й. Олійник, О. Л. Никонець, І. В. Ліщак, Н. Г. Мальцева // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 76–80. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Самовираження у співі – добра українська традиція і вдячна місія : [про хор «Орфей»] / М. Олійник // Аудиторія. – 2010. – 18 листоп. – 1 груд. (чис. 35–36). – С. 15.

Омеляновський Петро Йосипович

ВАТ «Західенерго» – 15 років / П. Й. Омеляновський // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 5. – С. 3–7.

Визначення економічності пилосистеми з млином типу ШБМ / Л. В. Голишев, Й. С. Мисак, П. Й. Омеляновський, Д. П. Саволук // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 5. – С. 47–50. – Бібліогр.: 4 назви.

Використання показників режиму звільнення барабана від вугільного матеріалу для визначення продуктивності млина типу ШБМ / Л. В. Голишев, Й. С. Мисак, П. Й. Омеляновський, Д. О. Березницький // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 10. – С. 29–32. – Бібліогр.: 2 назви.

Перспективи розвитку паливно-енергетичного комплексу західного регіону України / П. Й. Омеляновський, Й. С. Мисак, А. А. Акімов // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 5. – С. 32–37. – Бібліогр.: 7 назв.

Панченко Борис Якович

Системи підпорядкованого керування з селективною корекцією / О. Ю. Лозинський, Б. Я. Панченко, Л. Ф. Карплюк // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 68–70. – Бібліогр.: 4 назви.

Паранчук Зеновія Львівна

Дослідження енергоефективності електромеханічної системи керування режимами плавлення дугової сталеплавильної печі / Я. С. Паранчук, І. Р. Головач, М. І. Гурський, З. Л. Паранчук // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 509–511. – Бібліогр.: 3 назви.

Паранчук Ярослав Степанович

Багатокритеріальне оптимальне керування режимами плавлення в дугових сталеплавильних печах : монографія / О. Ю. Лозинський, Я. С. Паранчук, А. О. Лозинський, Я. Ю. Марущак, Р. Я. Паранчук ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 208 с. : іл. – Бібліогр.: с. 185–204 (213 назв).

Дослідження енергоефективності електромеханічної системи керування режимами плавлення дугової сталеплавильної печі / Я. С. Паранчук, І. Р. Головач, М. І. Гурський, З. Л. Паранчук // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 509–511. – Бібліогр.: 3 назви.

Макромодель конденсаторного електродвигуна для миттєвих значень струмів та напруг / Ю. Я. Козак, Я. С. Паранчук, І. І. Васильчишин // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 38–45. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 5 назв.

Нейромережева система адаптивного оптимального керування потужністю дуг дугової сталеплавильної печі / О. Ю. Лозинський, А. О. Лозинський, Р. Я. Паранчук,

Я. С. Паранчук // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 583–586. – Бібліогр.: 5 назв.

Система адаптивного оптимального керування показниками електротехнологічної ефективності дугової сталеплавильної печі на основі нечіткого регулятора / Р. Я. Паранчук, Я. С. Паранчук // КАЗАНТИП-ЭКО-2010. Экология, энерго- и ресурсосбережение, охрана окружающей среды и здоровье человека, утилизация отходов : XVIII Междунар. науч.-практ. конф. (7–11 июня 2010 г., г. Щелкино, АР Крым) : в 2 т. – Харьков, 2010. – Т. 1. – С. 81–93.

Парнета Оксана Зіновіївна

Вплив поверхневих явищ на характеристики плівкового витратоміра / О. З. Парнета, З. М. Теплюх, І. В. Ділай // Тези доповідей науково-технічної конференції «Підвищення ефективності буріння свердловин та інтенсифікації нафтогазовидобутку на родовищах України», 16–18 листопада 2010 р., м. Івано-Франківськ. – Івано-Франківськ : [б. в.], 2010. – С. 207–212. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив поверхні мірної трубки на характеристики плівкового витратоміра / О. З. Парнета, З. М. Теплюх // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 134–138. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 10 назв.

Пастух Олена Романівна

Перехідні процеси під час 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», 2010. – С. 51–56. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 4 назви.

Пашук Андрій Володимирович

Поведінка рідкісноземельної домішки Eu у монокристалах PbTe, вирощених із розплаву методом Бріджмена / Д. М. Заячук, В. І. Микитюк, А. В. Пашук, В. В. Шлемкевич, О. Швед // Електроніка : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Д. Заячук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 112–118. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 681). – Бібліогр.: 9 назв.

Поведінка рідкісноземельної домішки Eu у монокристалах PbTe, вирощених із розплаву методом Бріджмена / Д. М. Заячук, В. І. Микитюк, А. В. Пашук, В. В. Шлемкевич // Тринадцята відкрита науково-технічна конференція Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки, 13–15 квітня 2010 р. : тези доп. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 28.

Пеленський Роман Андрійович

Моделювання електрофізичних процесів у субмікро- та наноструктурах / О. Є. Гамола, І. Р. Пеленська, Р. А. Пеленський // Радіоелектроніка та телекомунікації : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Б. А. Мандзій. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 165–171. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 680). – Бібліогр.: 7 назв.

Моделювання кремнієвих та вуглецевих наноприладів / Р. А. Пеленський, О. Є. Гамола // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 81–86. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Пістун Євген Павлович

Комп'ютерна програма «САПР «Расход-РУ». Версія 2.0: посіб. користувача / Є. П. Пістун, Л. В. Лесовой, Ф. Д. Матіко, О. Я. Масняк, Р. Л. Лесовой. – Л.: Ін-т енергоаудиту та обліку енергоносіїв, 2010. – 23 с.

Особливості побудови пристроїв для вимірювання реологічних параметрів бурових розчинів / Є. П. Пістун, Г. Б. Крих // Тези доповідей науково-технічної конференції «Підвищення ефективності буріння свердловин та інтенсифікації нафтогазовидобутку на родовищах України», 16–18 листопада 2010 р., м. Івано-Франківськ. – Івано-Франківськ: [б. в.], 2010. – С. 212–218. – Бібліогр.: 3 назви.

Raskhod-Ru CAD system for computer aided calculation and design of flowmeters for fluid energy carriers / R. Fedoryshyn, L. Lesovoi, Ye. Pistun // Annals of DAAM for 2010 and proceedings of the 21st International DAAM symposium «Intelligent manufacturing and automation: focus on interdisciplinary solutions», 20–23rd Oct. 2010, Zadar, Croatia / Danube adria association for automation and manufacturing etc; ed.: B. Katalinic. – Vienna, 2010. – P. 0557–0558. – Bibliogr.: 5 titles.

Пістун Ігор Павлович

Дизайн друкованих плакатів з безпеки життєдіяльності людини / І. П. Пістун, Х.-М. Р. Корж // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л.: Бібльос, 2010. – С. 191–192.

Захист від небезпек в машинобудуванні / І. П. Пістун, Р. Є. Стець, І. О. Трунова // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л.: Бібльос, 2010. – С. 267–268.

Охорона праці (психологія безпеки): навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І. П. Пістун, А. П. Березовецький, А. Ю. Трач. – Л.: Тріада плюс, 2010. – 476 с.: іл. – Бібліогр.: с. 471–472 (42 назви).

Практичний довідник керівника. Машинобудування. Охорона праці: [навч. посіб.] / Б. Д. Білоус, І. В. Кузьо, А. С. Мороз, І. П. Пістун, З. А. Стоцько; за ред. Б. Д. Білоуса; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.; Луцьк: Волинянин, 2010. – 648 с.: іл.

Плахтина Омелян Григорович

Регулювання збудження синхронних електроприводів з компенсацією реакції якоря / О. Г. Плахтина, А. С. Куцик, М. Б. Семенюк // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28: Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 421–422. – Бібліогр.: 4 назви.

Покровський Костянтин Борисович

Проектування структурних схем електростанцій та підстанцій: навч. посіб. [для студ. вищ. навч. закл. електротехн. спец.] / М. С. Сегеда, В. Г. Гапанович, В. П. Олійник, К. Б. Покровський; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 144 с.: табл. – Бібліогр.: с. 107 (15 назв).

Почапська Ірина Ярославівна

Исследование содержания и распределения кислород- и серосодержащих соединений в фракциях твердых нефтяных отложений и озокерита / Ю. Я. Хлибишин, И. Я. Почапская // Нефтегазопереработка–2010: материалы междунар. науч.-практ. конф., 25–28 мая 2010 г., Уфа. – Уфа, 2010. – С. 295–296.

Каталізатори реакції одержання β-пропіолактону / І. Я. Почапська, Ю. Я. Хлибишин // Хімія, технологія речовин та їх застосування: [зб. наук. пр.] / відп. ред. Й. Й. Ятчишин. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 202–205. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 667). – Бібліогр.: 7 назв.

Равлик Олександр Михайлович

Перехідні процеси під час 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», 2010. – С. 51–56. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 4 назви.

Рендзіняк Сергій Йосифович

Розрахунок перехідних процесів електроенергетичних систем у часовій області з використанням сучасних комп'ютерних середовищ / П. Г. Стахів, О. П. Гоголюк, С. Й. Рендзіняк // Пр. Ін-ту електродинаміки НАНУ : зб. наук. пр. – К., 2010. – Спец. вип. – С. 78–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок перехідних процесів систем керування в енергетиці з використанням сучасних комп'ютерних середовищ / С. Рендзіняк, О. Гоголюк, С. Самойлова // Проблеми електроніки та інформаційні технології : зб. тез II Всеукр. наук.-практ. конф., 2–5 верес. 2010, Чинадієво, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л. : Львів. нац. ун-т, 2010. – С. В17–В18. – Бібліогр.: 4 назви.

Analysis of the effectiveness of parallel algorithms on the example of computation of transient processes in complex electronic circuits / S. Rendzinyak, L. Byczkowska-Lipińska, M. Cegielski // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Roc. 86, №. 1. – S. 17–19. – Bibliogr.: 5 titles.

Calculation of transient processes of electric power system in time domain by dioptic approach / S. Rendzinyak, O. Hoholyuk, Y. Buhryn // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 76–77. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Bibliogr.: 2 titles.

Forecast criteria of calculation stability for heterogeneous electrical systems / S. Rendzinyak, V. Korud // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали X Міжнар. конф. TCSET'2010, 23–27 лют. 2010, Львів, Славське, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 318.

Modelling of electric power systems based on diakoptic approach and parallel algorithms in modern computer tools / P. Stakhiv, S. Rendzinyak, O. Hoholyuk // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Roc. 86, №. 1. – S. 115–117. – Bibliogr.: 7 titles.

Simulation of spatial coordinate of movable ferromagnetic solid object in induced magnetic field by diakoptic methods / S. Rendzinyak // CPEE 2010 : Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 19. – Bibliogr.: 2 titles.

Римар Тетяна Іванівна

Аналіз доцільності використання водню у комбінації з бензином у двигунах внутрішнього згорання / Т. Римар, Д. Дюмін // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 92–93. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості гідродинаміки сухого шару мінерального продукту кек глиноземистий / Д. М. Симак, Я. М. Ханік, Т. І. Римар // Наук. зап. : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарств. – Л., 2010. – Вип. 1 (17). – С. 184–189. – Бібліогр.: 3 назви.

Паливний пристрій для вироблення теплової енергії з відходів фітомаси / Я. Гнатишин, Т. Римар, І. Кенс, В. Ялечко // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 94–95. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 2 назви.

Сабадаш Ігор Олександрович

Розподіл струмів нульової послідовності за зниження опору ізоляції в мережах 6–35 кВ / М. В. Базилевич, Б. І. Дурняк, І. О. Сабадаш // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 3–11. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 5 назв.

Самойлова Світлана Герасимівна

Розрахунок перехідних процесів систем керування в енергетиці з використанням сучасних комп'ютерних середовищ / С. Рендзіняк, О. Гоголюк, С. Самойлова // Проблеми електроніки та інформаційні технології : зб. тез II Всеукр. наук.-практ. конф., 2–5 верес. 2010, Чинадієво, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л. : Львів. нац. ун-т, 2010. – С. В17–В18. – Бібліогр.: 4 назви.

Сахарчук Тетяна Миколаївна

Математичне забезпечення надійності нерезервованих систем / О. Лозинський, Т. Сахарчук, С. Щербовських // Проблеми електроніки та інформаційні технології : зб. тез II Всеукр. наук.-практ. конф., 2–5 верес. 2010, Чинадієво, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л. : Львів. нац. ун-т, 2010. – С. В5–В6. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок інтенсивності потоку відмов дубльованих систем / Т. Сахарчук, О. Лозинський, С. Щербовських // Міжнародна конференція студентів і молодих науковців з теоретичної та експериментальної фізики Еврика–2010 : тези доп., Львів, 19–21 трав. 2010. – Л., 2010. – С. F8. – Бібліогр.: 2 назви.

Сегеда Михайло Станкович

Математичне моделювання в електроенергетиці : підручник / О. В. Кириленко, М. С. Сегеда, О. Ф. Буткевич, Т. А. Мазур ; за ред. М. С. Сегеди ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 608 с. – Бібліогр.: с. 587–592 (84 назви).

Проектування структурних схем електростанцій та підстанцій : навч. посіб. [для студ. вищ. навч. електротехн. спец.] / М. С. Сегеда, В. Г. Гапанович, В. П. Олійник, К. Б. Покровський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 144 с. : табл. – Бібліогр.: с. 107 (15 назв).

Семенюк Микола Борисович

Генераторна установка з фазовим компаундуванням / М. Семенюк // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 36–37. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальні дослідження електромагнітних процесів в електромеханічній системі з компенсацією реакції якоря синхронної машини / А. С. Куцик, М. Б. Семенюк, В. В. Тутка // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 4. – С. 41–45. – Бібліогр.: 6 назв.

Електромагнітні процеси в системах генерування електроенергії синхронними машинами з фазовим компаундуванням / А. С. Куцик, М. Б. Семенюк // Електроінформ. – 2010. – № 4. – С. 18–20. – Бібліогр.: 4 назви.

Застосування методу середньокрокових напруг для математичного моделювання електромеханічних систем з синхронною машиною / А. С. Куцик, М. Б. Семенюк, В. Д. Йовбак // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 45–51. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 3 назви.

Регулювання збудження синхронних електроприводів з компенсацією реакції якоря / О. Г. Плахтина, А. С. Куцик, М. Б. Семенюк // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 421–422. – Бібліогр.: 4 назви.

Сівакова Ольга Михайлівна

Особливості фазового тиристорного регулювання статичних джерел реактивної потужності / О. Сівакова, Є. Федів // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 48–50. – Бібліогр.: 3 назви.

Спосіб прямого тиристорного регулювання шунтової конденсаторної батареї / 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», 2010. – С. 87–91. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 4 назви.

Стасюк Іван Дмитрович

Лазерні деформаційні мембранні вимірювальні перетворювачі тиску в системах автоматизації газодинамічних процесів у котлоагрегатах / Р. І. Дебрянська, Л. С. Сікора, І. Д. Стасюк // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІІРТК–2010) : зб. тез третьої міжнар. наук.-практ. конф., 24–26 трав. 2010 р., Київ, Україна / Нац. авіац. ун-т, Ін-т інформ.-діагност. систем, Інженер. акад. України. – К. : НАУ, 2010. – С. 124–125. – Бібліогр.: 6 назв.

Стахів Петро Григорович

Вдосконалення алгоритму оптимізації для ідентифікації параметрів макромоделей електромеханічних систем / П. Г. Стахів, Ю. Я. Козак, Й. Р. Селепина // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 98–102. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 666). – Бібліогр.: 7 назв.

Макромодель напівкерovanого тиристорного випростувача / П. Стахів, Ю. Козак, Й. Селепина // Проблеми електроніки та інформаційні технології : зб. тез II Всеукр. наук.-практ. конф., 2–5 верес. 2010, Чинадієво, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л. : Львів. нац. ун-т, 2010. – С. В15–В16. – Бібліогр.: 5 назв.

Розпаралелення алгоритму оптимізації параметрів дискретних динамічних моделей на масивно-паралельних процесорах / Ю. Я. Козак, П. Г. Стахів // Відбір і оброб. інформації : міжвід. зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л., 2010. – Вип. 32 (108). – С. 125–130. – Бібліогр.: 11 назв.

Розрахунок перехідних процесів електроенергетичних систем у часовій області з використанням сучасних комп'ютерних середовищ / П. Г. Стахів, С. Й. Рендзіняк // Пр. Ін-ту електродинаміки НАНУ : зб. наук. пр. – К., 2010. – Спец. вип. – С. 78–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Структурна ідентифікація інтервальної моделі характеристик функціонування малої гідроелектростанції (МГЕС) / П. Г. Стахів, Ю. П. Франко // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 98–101. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 4 назви.

Mathematical model of the electromagnetic accelerator / O. Hamola, V. Horyachko, P. Stakhiv, B. Ulrich // CPEE 2010 : Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 14. – Bibliogr.: 1 title.

Mathematical models and macromodels of electric power transformers / P. Stakhiv, O. Hoholyuk, L. Byczkowska-Lipińska // CPEE 2010: Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 42. – Bibliogr.: 2 titles.

Methods of macromodelling and diakoptic for creation of mathematical models of electric power systems and their elements / P. Stachiv, O. Hoholyuk // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії: матеріали X Міжнар. конф. TCSET'2010, 23–27 лют. 2010, Львів, Славське, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 315. – Bibliogr.: 3 titles.

Modelling of electric power systems based on diakoptic approach and parallel algorithms in modern computer tools / P. Stachiv, S. Rendzinyak, O. Hoholyuk // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Roczn. 86, № 1. – S. 115–117. – Bibliogr.: 7 titles.

Стець Роман Євстахійович

Забезпечення нормативних показників якості води для підвищення безпеки життєдіяльності людини / В. А. Батлук, Н. М. Параняк, Р. Є. Стець // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л.: Бібльос, 2010. – С. 96–97. – Бібліогр.: 1 назва.

Захист від небезпек в машинобудуванні / І. П. Пістун, Р. Є. Стець, І. О. Трунова // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: матеріали дев'ятої міжнар. наук.-метод. конф., 20–22 трав. 2010 р., Львів. – Л.: Бібльос, 2010. – С. 267–268.

Ступницька Наталія Володимирівна

Математична модель комплексної структурно-параметричної оптимізації заходів запобігання виробничого травматизму на підприємствах машинобудування / Н. В. Ступницька // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях: материалы десятой юбилейн. междунар. пром. конф., 18–22 февр. 2010 г., п. Славское, Карпаты. – Киев, 2010. – С. 290–292.

Теплюх Зеновій Миколайович

Вплив поверхневих явищ на характеристики плівкового витратоміра / О. З. Парнета, З. М. Теплюх, І. В. Ділай // Тези доповідей науково-технічної конференції «Підвищення ефективності буріння свердловин та інтенсифікації нафтогазовидобутку на родовищах України», 16–18 листопада 2010 р., м. Івано-Франківськ. – Івано-Франківськ: [б. в.], 2010. – С. 207–212. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив поверхні мірної трубки на характеристики плівкового витратоміра / О. З. Парнета, З. М. Теплюх // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація: [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 134–138. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 677). – Бібліогр.: 10 назв.

Встановлення рівності газодинамічних опорів дроселів / З. М. Теплюх, І. В. Ділай, В. І. Гула // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІІРТК-2010): зб. тез третьої міжнар. наук.-практ. конф., 24–26 трав. 2010 р., Київ, Україна / Нац. авіац. ун-т, Ін-т інформ.-діагност. систем, Інженер. акад. України. – К.: НАУ, 2010. – С. 131–132.

Газодинамічний метод визначення діаметра прохідного каналу капіляра / І. В. Ділай, З. М. Теплюх // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація: [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 128–134. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 677). – Бібліогр.: 17 назв.

Ткачук Василь Іванович

Вентильний двигун для приводу коліс трамваю з низькою посадкою / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський // Електроенергетичні та електромеханічні системи: [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 102–108. – Бібліогр.: 7 назв.

Елементи синтезу вентильного двигуна з постійними магнітами / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28: Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 200–202. – Бібліогр.: 2 назви.

Методика проектування вентильних двигунів з високоенергетичними постійними магнітами / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський, Р. О. Біловус // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту ім. М. Остроградського. – 2010. – Вип. 3 (62), ч. 2. – С. 79–82. – Бібліогр.: 3 назви.

Міжнародна кооперація університетів : [співпраця Львів. політехніки з ун-том приклад. наук Гіссен-Фрідберг у Німеччині] / В. Ткачук // Аудиторія. – 2010. – 14–27 січ. (чис. 1). – С. 5, 8.

Трехуровневый преобразователь частоты с нулевой точкой и ШИМ-управлением фирмы «Twerd» для высокочастотного электропривода большой мощности / М. Тверд, Р. Яцукович, П. Боневич, В. И. Ткачук, Л. С. Копчак, Б. Л. Копчак // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 456–458. – Библиогр.: 2 назв.

Турковський Володимир Григорович

Математична модель трійника з коефіцієнтами взаємного впливу рукавів / А. А. Маліновський, В. Г. Турковський, А. З. Музичак // Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 27–32. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 6 назв.

Analiza stanów hydraulicznych celem optymalizacji pracy systemów ogrzewania budynków mieszkalnych / A. Malinowski, W. Turkowski, A. Muzyczak // Czas. Techn. Budownictwo. – 2010. – Roczn. 107, z. 2 (4). – S. 107–115. – Bibliogr.: 7 nazw.

Турленко Олександр Равільович

Віртуальна комп'ютерна модель електромеханотронної системи вітроустановки з оптимальним керуванням потужністю навантаження генератора / О. Р. Турленко, І. З. Щур // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 109–113. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальний стенд для випробування систем керування автономними вітроенергоустановками / О. Р. Турленко // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 476–477. – Бібліогр.: 3 назви.

Система екстремального за мінімумом втрат навантаження синхронного генератора з постійними магнітами для вітроенергоустановки / О. Р. Турленко // Електроінформ. – 2010. – № 2/3. – С. 12–15. – Бібліогр.: 6 назв.

Фединець Василь Олексійович

Дослідження математичної моделі теплової підсистеми термоперетворювачів для вимірювання температури газових потоків / В. О. Фединець // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.2. – С. 266–271. – Бібліогр.: 4 назви.

Мінімізація похибки від теплообміну через теплопровідність під час вимірювання температури газових потоків / В. О. Фединець // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.3. – С. 275–280. – Бібліогр.: 3 назви.

Принципи синтезу типових конструкцій термоперетворювачів для вимірювання температури газових потоків / В. О. Фединець // Методи та прилади контролю якості. – 2010. – № 25. – С. 85–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Федів Євген Ігорович

Особливості фазового тиристорного регулювання статичних джерел реактивної потужності / О. Сівакова, Є. Федів // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 48–50. – Бібліогр.: 3 назви.

Спосіб прямого тиристорного регулювання шунтової конденсаторної батареї / 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», 2010. – С. 87–91. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 4 назви.

Федонюк Микола Дмитрович

Архітектура інтелектуальної системи моніторингу несинусоїдних режимів електричної мережі / Ю. О. Варецький, Т. І. Наконечний, М. Д. Федонюк, В. О. Комар // Наук. пр. Вінниц. нац. техн. ун-ту. – 2010. – № 1. – С. 1–10. – Бібліогр.: 9 назв.

Федоришин Роман Миронович

Аналіз причин виникнення додаткових похибок витратомірів змінного перепаду тиску в умовах нестаціонарного потоку / Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин, І. В. Костик, Я. В. Грень // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 79–86. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 13 назв.

Вплив теплообміну між гільзою термоперетворювача та трубопроводом на точність вимірювання температури природного газу в системах його обліку / Р. Федоришин, Ф. Матіко // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. ЕРЕС–2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 22–23. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 3 назви.

Raskhod-Ru CAD system for computer aided calculation and design of flowmeters for fluid energy carriers / R. Fedoryshyn, L. Lesovoi, Ye. Pistun // Annals of DAAM for 2010 and proceedings of the 21st International DAAM symposium «Intelligent manufacturing and automation: focus on interdisciplinary solutions», 20–23rd Oct. 2010, Zadar, Croatia / Danube adria association for automation and manufacturing etc ; ed. : B. Katalinic. – Vienna, 2010. – P. 0557–0558. – Bibliogr.: 5 titles.

Хай Михайло Васильович

Елементна база систем електропостачання та електроприводу : навч. посіб. напряму «Електромеханіка» / М. В. Бурштинський, М. В. Хай, Б. М. Харчишин ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – [2-ге вид., виправл. і доповн.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 240 с. : іл. – Бібліогр.: с. 238 (6 назв).

Харчишин Богдан Михайлович

Елементна база систем електропостачання та електроприводу : навч. посіб. напряму «Електромеханіка» / М. В. Бурштинський, М. В. Хай, Б. М. Харчишин ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – [2-ге вид., виправл. і доповн.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 240 с. : іл. – Бібліогр.: с. 238 (6 назв).

Спосіб покращання метрологічних характеристик давачів обмеженого кута повороту / Б. М. Харчишин // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 113–117. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 2 назви.

Химко Ольга Мирославівна

Математична модель Більче-Волицького підземного сховища газу / Н. Притула, Р. Боровий, М. Притула, О. Химко // Комп'ютерні науки та інформаційні технології : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Ю. М. Рашкевич. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 192–198. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 686). – Бібліогр.: 4 назви.

Система розроблення технологічних схем магістральних газопроводів / Н. Притула, О. Гринів, В. Ямнич, М. Притула, О. Химко // Комп'ютерні науки та інформаційні технології : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Ю. М. Рашкевич. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 279–286. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 686). – Бібліогр.: 4 назви.

Цяпа Володимир Богданович

Макромодель системи електроприводу механізму підймання однокерованого екскаватора / В. Б. Цяпа, Ю. Я. Козак, Й. Р. Селепина // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 118–124. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 6 назв.

Чабан Андрій Васильович

Математичне моделювання електромеханічних крутильних коливань у тримасовому асинхронному електроприводі / А. Чабан, С. Крижак, М. Гошко, Р. Столярчук, О. Шумей // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 8–10. – Бібліогр.: 7 назв.

Electromechanical transformation of energy in multi machine systems with asynchronous electric drives / A. Tchaban, V. Tchaban, S. Krzyżak // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Roc. 86, № 3. – P. 252–255. – Bibliogr.: 7 titles.

Чабан Василь Йосифович

Алгоритм розрахунку перехідних процесів трифазного асинхронного мотора при однофазному живленні / В. Чабан, З. Гоголь, С. Костючко // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 66–67. – Бібліогр.: 1 назва.

Диференціальні рівняння багатополюсника / В. Чабан, О. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 120–121. – Бібліогр.: 3 назви.

Дніпропетровськ / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 191.

Жінки поруч... / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 192.

Математичне моделювання в електротехніці = Mathematical Modeling in Electrical Engineering : моногр. з елементами дидактики / В. Й. Чабан. – Л. : Вид-во Тараса Сороки, 2010. – 508, [2] с. : іл. – Бібліогр.: с. 498–500 (58 назв).

Місцеві говірки – невичерпне джерело нашої словесности / В. Чабан // Проблеми української термінології : зб. наук. пр. учасн. XI Міжнар. наук. конф. «Проблеми української термінології СловоСвіт 2010», м. Львів, 1–2 жовт. 2010 р. / Техн. ком. стандартизації наук.-техн. термінології Держспоживстандарту та М-ва освіти і науки України. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 126–128. – Бібліогр.: 2 назви.

Моя мала Батьківщина / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 186.

Обчислення матриці монодромії в розбудові алгоритмічних основ автоматизації проектування / П. Скоропад, В. Чабан, З. Гоголь // Комп'ютерні системи та мережі : [зб. наук. пр.] / відп. ред. А. О. Мельник. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 204–206. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 688).

Олександр Дишко : [укр. художник-сюрреаліст] / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 188.

Побудова матриці монодромії глибокопазних асинхронних моторів / В. Чабан, З. Гоголь, С. Костючко // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 124–128. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 4 назви.

Птахоферма / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 191.

XV Міжнародна школа математичного моделювання (15-th International Modeling School of AMSE-UAPL, Alushta, Sept. 05-10, 2010) / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 3-5.

Рівняння напруги вузла пристроїв, описаних польовими математичними моделями / В. Чабан, О. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 35–36. – Бібліогр.: 2 назви.

1000 блискавок / В. Чабан. – Л. : Вид-во Тараса Сороки, 2010. – 48 с. : іл.

Electromechanical transformation of energy in multi machine systems with asynchronous electric drives / A. Tchaban, V. Tchaban, S. Krzyżak // Przegląd Elektrotechniczny. – 2010. – Roczn. 86, №.3. – P. 252–255. – Bibliogr.: 7 titles.

Чабан Орест Йосифович

Громадське бачення процесів енергетичної інтеграції України з Європою / О. Й. Чабан // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 7. – С. 51–53. – Бібліогр.: 6 назв.

Шибанов Святослав Володимирович

Конденсація оцтової кислоти з формальдегідом у акрилову кислоту на В-Р-Мо-Сs-Ох каталізаторах в 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», 2010. – С. 196–199. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 667). – Бібліогр.: 6 назв.

Отримання акрилатних мономерів газозафазово-каталітичною конденсацією карбонільних сполук у газовій фазі / В. М. Жизневський, Р. В. Небесний, В. В. Івасів, С. В. Шибанов // Доп. НАН України. Сер. Математика. Природознавство. Технічні науки. – 2010. – № 7. – С. 114–118. – Бібліогр.: 5 назв.

Щеглюк Мирон Романович

Втрати напруження за натягу арматури в умовах будівництва / М. Р. Щеглюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 362–364. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 3 назви.

Щербовських Сергій Володимирович

Визначення довговічності дубльованої інформаційної системи із паралельним резервуванням на основі ациклічної марковської моделі / С. В. Щербовських // Комп'ютерні науки та інформаційні технології : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Ю. М. Рашкевич. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 97–102. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 686). – Бібліогр.: 10 назв.

Визначення довговічності систем зі структурним резервуванням на основі застосування ациклічних марковських моделей / С. Щербовських // Комп'ютерні науки та інженерія : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчених CSE-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 194–195. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 2 назви.

Визначення кількості запасних частин для згрупованих одинарних відновлюваних об'єктів / С. Щербовських // Комп'ютерні науки та інформаційні технології : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Ю. М. Рашкевич. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 54–59. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 663). – Бібліогр.: 12 назв.

Впровадження інформаційних технологій у змістове наповнення навчальних дисциплін, пов'язаних із надійністю електромеханічних систем / С. Щербовських, І. Головач, Л. Каша // Інноваційні комп'ютерні технології у вищій школі : матеріали 2-ої Наук.-практ. конф., 23–25 листоп. 2010 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 90–94. – Бібліогр.: 6 назв.

Врахування впливу електричних, механічних та теплових процесів на показники надійності електроприводу / Т. Сахарчук, С. Щербовських // Енергетика та системи керування : матеріали II Міжнар. конф. молодих вчен. EPECS-2010, 25–27 листоп.

2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 32–33. – (2-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки). – Бібліогр.: 3 назви.

Математичне забезпечення для оцінки надійності систем зі структурним резервуванням / С. В. Щербовських // Обчислювальні методи і системи перетворення інформації : зб. пр. наук.-техн. конф., присвяч. 70-річчю від дня народження проф. Б. О. Попова, Львів, 7–8 жовт. 2010 р. / Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка НАН України. – Л., 2010. – С. 223–226. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичне забезпечення надійності нерезервованих систем / О. Лозинський, Т. Сахарчук, С. Щербовських // Проблеми електроніки та інформаційні технології : зб. тез II Всеукр. наук.-практ. конф., 2–5 верес. 2010, Чинадієво, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л. : Львів. нац. ун-т, 2010. – С. В5–В6. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок інтенсивності потоку відмов дубльованих систем / Т. Сахарчук, О. Лозинський, С. Щербовських // Міжнародна конференція студентів і молодих науковців з теоретичної та експериментальної фізики Еврика–2010 : тези доп., Львів, 19–21 трав. 2010. – Л., 2010. – С. F8. – Бібліогр.: 2 назви.

Розрахунок інтенсивності потоку відмов дубльованої системи з навантажувальним резервуванням / С. В. Щербовських // Відбір і оброб. інформації : міжвід. зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л., 2010. – Вип. 32 (108). – С. 67–73. – Бібліогр.: 19 назв.

Розрахунок інтенсивності потоку відмов дубльованої системи з полегшеним резервуванням / С. В. Щербовських // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 134–140. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 18 назв.

Advanced evaluating based on Markov analysis of nozzles amount for technological process of sandblasting treatment / Т. Stefanovych, S. Shcherbovskykh // САПР у проектуванні машин. Питання впровадження та навчання : матеріали XVIII Міжнар. укр.-пол. наук.-техн. конф. CADMD'2010, 14–16 жовт. 2010 р., Львів, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вежа і Ко, 2010. – С. 76–77. – Bibliogr.: 1 title.

Failure intensity determination for renewal doubling system with parallel redundancy / О. Losynsky, S. Shcherbovskykh // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали X Міжнар. конф. TCSET'2010, 23–27 лют. 2010, Львів, Славське, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 316. – Bibliogr.: 2 titles.

Failure intensity determination for system with standby doubling / S. Shcherbovskykh, О. Lozynsky, Ya. Marushchak // CPEE 2010 : Computational problems of electrical engineering, Sept. 13–16, 2010 : proceedings / University of West Bohemia. – Pilsen : Dragon Print, 2010. – P. 69.

Reliability mathematical support for system with structured and loaded redundancy based on Markov models / О. Losynsky, S. Shcherbovskykh // Computer science and information technologies : proc. of the V Intern. sci. and techn. conf. CSIT 2010, 14–16 Oct. 2010, Lviv, Ukraine / Lviv Polytechnic Nat. Univ. – Lviv : Vezha&Co, 2010. – P. 120. – Bibliogr.: 2 titles.

Reliability model of doubled repairable system with standby redundancy / О. Lozynsky, S. Shcherbovskykh // Перспективні технології і методи проектування MEMC : матеріали Шостої міжнар. конф. MEMSTECH 2010, 20–23 квіт. 2010, Поляна, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вежа і Ко, 2010. – С. 71.

Щур Ігор Зенонович

Бездавачева комутація обмоток якоря безконтактного двигуна постійного струму в безредукторному електроприводі / І. З. Щур, М. Ф. Мандзюк // Електроінформ. – 2010. – № 2/3. – С. 5–7. – Бібліогр.: 8 назв.

Віртуальна комп'ютерна модель електромеханотронної системи вітроустановки з оптимальним керуванням потужністю навантаження генератора / О. Р. Турленко, І. З. Щур // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 109–113. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 4 назви.

Precise computer models of the induction machine in the matlab/simulink / I. Shchur, A. Rusek // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вып. № 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 450–455.

Юсик Ярослав Петрович

Вимірювальний перетворювач теплопровідності будівельних матеріалів на основі нової мостової теплової схеми неповного зрівноваження / І. С. Васильківський, Я. П. Юсик // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 121–128. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 5 назв.

Яцейко Андрій Ярославович

Аналіз надійності функціонування трансформаторів напруги в умовах ферорезонансних діянь / А. В. Журахівський, Б. М. Кінаш, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Техн. електродинаміка. – 2010. – № 5. – С. 47–51. – Бібліогр.: 4 назви.

Оптимізація режимів електроенергетичних систем : навч. посіб. / А. В. Журахівський, А. Я. Яцейко ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., виправл. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 137 с. – Бібліогр.: с. 137 (9 назв).

Система захисту трансформаторів напруги від пошкоджень ферорезонансними процесами в електромережах з ізольованою нейтраллю / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 12. – С. 52–57. – Бібліогр.: 6 назв.

Ферорезонансні процеси в електромережах 10 кВ з різнотипними трансформаторами напруги / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Техн. електродинаміка. – 2010. – № 2. – С. 73–77. – Бібліогр.: 9 назв.

Яцун Михайло Андрійович

Гармонійний склад струмів в обмотці статора асинхронного двигуна за наявності дефектів у стрижнях клітки ротора / М. А. Яцун, А. М. Яцун, О. І. Шуплат // Методи та прилади контролю якості. – 2010. – № 24. – С. 13–17. – Бібліогр.: 2 назви.

Наближена числова реалізація зворотного перетворення Лапласа загасаючих коливань у разі неруйнівного контролю імпульсним вихрострумивим методом / М. А. Яцун, А. М. Яцун, О. І. Шуплат // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 140–146. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 671). – Бібліогр.: 8 назв.