

ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ ТА СИСТЕМ КЕРУВАННЯ

Амброз Василь Михайлович

Потужність, розсіювана трансформатором напруги за однофазного замикання на землю / В. М. Амброз, М. В. Базилевич, Н. Магурчак, І. О. Сабадаш // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 13–18. – Бібліогр.: 4 назви.

Андрейшин Андрій Сергійович

Вибір нейронної мережі для розпізнавання стану нафтової свердловини / А. С. Андрейшин, А. В. Маляр, Б. С. Калужний, С. М. Лещук // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 495–496. – Бібліогр.: 5 назв.

Базилевич Микола Володимирович

Потужність, розсіювана трансформатором напруги за однофазного замикання на землю / В. М. Амброз, М. В. Базилевич, Н. Магурчак, І. О. Сабадаш // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 13–18. – Бібліогр.: 4 назви.

Баран Петро Михайлович

Застосування цифрових тестових систем для перевірки дистанційних захистів / П. М. Баран, В. П. Кідиба, Я. Д. Пришляк, М. І. Дембіцький, В. М. Шмагала // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–9. – Бібліогр.: 3 назви.

Баранович Дмитро Сергійович

Зниження викидів SO₂ котлами теплоенергетичних підприємств / Д. С. Баранович, Я. Ф. Івасик // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьомма міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 155–157. – Бібліогр.: 6 назв.

Батлук Вікторія Арсеніївна

Викорстання нових принципів конструювання апаратів для очистки повітря від дрібнодисперсного пилу / В. А. Батлук, Н. М. Параняк, Р. Ю. Сукач // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта : XIV Міжнар. наук.-техн. конф. присвяч. 115-річчю мех.-машинобуд. ін-ту НТУУ «КПІ» : тези доп., 25–28 черв. 2013 р., Севастополь / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т» [та ін.]. – Київ, 2013. – Ч. 1. – С. 104.

Вирішення питання очистки повітря від цементного пилу / В. А. Батлук, Н. М. Параняк, І. П. Гречка // Енергоощадні машини і технології : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф. присвяч. 50-ти річчю з дня створення каф. машин і обладнання технол. процесів, 28–30 трав. 2013 р., Київ / Київ. нац. ун-т б-ва і архіт. [та ін.]. – Київ, 2013. – С. 67–68.

Математична модель процесу очищення запиленого потоку в пиловловлювачі нової конструкції / В. А. Батлук, М. В. Басов // Енергоощадні машини і технології : тези

доп. міжнар. наук.-техн. конф. присвяч. 50-ти річчю з дня створення каф. машин і обладнання технол. процесів, 28–30 трав. 2013 р., Київ / Київ. нац. ун-т б-ва і архіт. [та ін.]. – Київ, 2013. – С. 49–52.

Математичні моделі процесів розділення гетерогенних систем при пило очистці / В. А. Батлук, О. Л. Мірус, В. В. Кошеленко // Пром. гідравліка і пневматика. – 2013. – № 1 (39). – С. 9–12. – Бібліогр.: 4 назви.

Наукові основи створення відцентрово-інерційних пиловловлювачів із жалюзійним відокремлювачем / В. А. Батлук, Н. М. Параняк // Пром. гідравліка і пневматика. – 2013. – № 2 (40). – С. 31–36. – Бібліогр.: 9 назв.

Охорона праці в галузі телекомунікаційних мереж і систем : навч. посіб. / В. А. Батлук, М. М. Климаш, Р. А. Яцюк ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 352 с. : іл. – Бібліогр.: с. 347–350 (88 назв).

Очистка повітря від пилу при проведенні технологічних процесів складально-монтажних робіт при виробництві радіоелектронної апаратури / В. А. Батлук, А. М. Шибанова, В. В. Батлук // Екол. безпека та збаланс. ресурсокористування. – 2013. – № 1 (7). – С. 140–144. – Бібліогр.: 6 назв.

Підвищення ефективності вловлення дрібнодисперсних фрикцій пилу в системах очистки повітря від пилу деревообробних підприємств / В. А. Батлук, Р. М. Василів, М. В. Басов // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта : XIV Міжнар. наук.-техн. конф. присвяч. 115-річчю мех.-машинобуд. ін-ту НТУУ «КПІ» : тези доп., 25–28 черв. 2013 р., Севастополь / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т» [та ін.]. – Київ, 2013. – Ч. 1. – С. 103.

Принципово нові перспективні методи очистки повітря від дрібнодисперсного пилу при виробництві полімерних матеріалів / В. А. Батлук, Е. В. Романцов, В. В. Батлук // IV-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ekology – 2013) : зб. наук. ст., Україна, Вінниця, 25–27 верес., 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 70–72. – Бібліогр.: 2 назви.

Принципово нові перспективні методи очистки повітря від дрібнодисперсного пилу / В. А. Батлук, Н. М. Параняк, М. В. Басов // IV-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ekology – 2013) : зб. наук. ст., Україна, Вінниця, 25–27 верес., 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 72–75. – Бібліогр.: 3 назви.

Розробка принципово нової конструкції пиловловлювача для знепилення при роботі абразивного інструменту / В. А. Батлук, Е. В. Романцов, Р. Є. Стець // Пром. гідравліка і пневматика. – 2013. – № 1 (39). – С. 47–54. – Бібліогр.: 14 назв.

Mathematical model for motion of weighted parts in curled flow / V. Batluk, M. Basov, V. Klymets // Econtechmod. – 2013. – Vol. 2, No. 3. – P. 17–24. – Bibliogr.: 26 titles.

Mathematical model of dust cleaning process in centrifugal-inertial dust collector / V. Batluk, N. Paranyak, V. Makarchuk // Econtechmod. – 2013. – Vol. 2, No. 2. – P. 9–15. – Bibliogr.: 13 titles.

The problem of highly effective cleaning of air from dust / V. A. Batluk, E. V. Romantsov, V. M. Klymets // Econtechmod. – 2013. – Vol. 2, No. 2. – P. 17–25. – Bibliogr.: 24 titles.

Бахор Зіновій Михайлович

Прогнозування навантаження ЕЕС / З. М. Бахор, О. В. Данилюк, Б. І. Дурняк, А. Б. Козовий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 9–12. – Бібліогр.: 9 назв.

Білецький Юрій Олегович

Енергоформує оптимальне керування навантаженням вітроелектроустановки з синхронним генератором на постійних магнітах / І. З. Щур, Ю. О. Білецький // Наук. пр.

Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 280–286. – Бібліогр.: 10 назв.

Енергоформуюче оптимальне керування синхронним генератором з постійними магнітами у складі вітроелектроустановки без давача швидкості вітру / Ю. О. Білецький // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 403–407. – Бібліогр.: 10 назв.

Поліфункціональне енергоформуюче керування роботою вітроелектроустановки / І. З. Щур, Ю. О. Білецький // Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ 2013) : тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 115.

Біляковський Ігор Євгенович

Електропривод коліс тролейбуса на базі вентильного двигуна / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 219–220. – Бібліогр.: 4 назви.

Явнополюсний вентильний генератор з U-подібним статором / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський, Л. В. Каша, І. Г. Шаповалов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 98–101. – Бібліогр.: 3 назви.

Explicit-pole brush-less generator with U-similar stator / I. Biliakovskyy, L. Kasha, V. Krohmalnyy, I. Chupylo // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 61–63. – Bibliogr.: 3 titles.

Бурштинський Мирон Васильович

Апарати захисту та керування в електричних установках низької напруги : підручник / М. В. Бурштинський, М. В. Хай ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Ліра-Прес, 2013. – 728 с. : іл. – Бібліогр.: с. 723–727 (68 назв).

Варецький Юрій Омелянович

Аналіз режимів вітрової електростанції за комплексного використання різнотипних вітрогенераторів / Ю. О. Варецький, О. М. Равлик, В. С. Коновал, Я. С. Пазина // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 59–62. – Бібліогр.: 7 назв.

Перехідні характеристики демпфованого фільтра в системі електропостачання електродугової печі / Ю. О. Варецький, Р. І. Павлишин, І. В. Таран // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 47–53. – Бібліогр.: 8 назв.

Harmonic current impact on transient overvoltages during filter switching-off / Yu. Varetsky, R. Pavlyshyn, M. Gajdzica // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 4. – P. 95–98. – Bibliogr.: 8 titles.

Васильківський Ігор Степанович

Вимірювальний перетворювач теплопровідності будівельних матеріалів на основі нової мостової теплової схеми неповного зрівноваження / І. Васильківський, Я. Юсик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 164–169. – Бібліогр.: 5 назв.

Васильчишин Іванна Іванівна

Визначення комплексної магнітної проникності за комплексним опором навою індуктивності із феромагнітним осердям / Д. Трушаков, С. Рендзіняк, І. Вальчишин // Електроніка та інформаційні технології (ЕлІТ-2013) : програма і матеріали V Наук.-практ.

конф., 29 серп. – 01 верес. 2013 р., Львів, Чинадієво, Мукачево, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 16–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Determining of complex magnetic permeability of the ferromagnetic material by complex impedance of inductance coil with ferromagnetic core / D. Trushakov, S. Rendzinyak, I. Vasylychshyn // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Roztoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. 1–3. – Bibliogr.: 2 titles.

Development of macromodels using the evolutionary algorithms of optimization / Yu. Kozak, B. Melnyk, I. Vasylychshyn // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 3a. – P. 259–261. – Bibliogr.: 4 titles.

Вашкурак Юрій Зеновійович

Технологія отримання монохлористої сірки та визначення показників її якості / В. П. Межиброцький, В. Л. Старчевський, Ю. З. Вашкурак // Вост.-Европ. журн. передових технологій. – 2013. – № 2/6 (62). – С. 46–49. – Бібліогр.: 11 назв.

Воробкевич Андрій Юліанович

Вчений-радіотехнік, професор Юрій Величко. Молоді роки / А. Воробкевич ; [Наук. т-во ім. Шевченка, Коміс. інформатики та кібернетики]. – Львів : [б. в.], 2013. – 60 с. : іл. – Бібліогр.: с. 59 (9 назв).

Гавдьо Ігор Романович

Гармонічний аналіз кривої поля в повітряному проміжку асинхронного двигуна з екранованими полюсами / В. С. Маляр, І. Р. Гавдьо // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 59–63. – Бібліогр.: 8 назв.

Галянчук Ігор Романович

Енергозберігаюча технологія одержання корозійностійких покриттів на пакетах холодної набивки обертових регенеративних повітропідігрівників ТЕС / М. Я. Кузнецова, І. Р. Галянчук, В. М. Онисько // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 192–194. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичні моделі теплопередавальної системи для дво- та трифазового теплообмінників / І. Р. Галянчук, М. Я. Кузнецова // Вост.-Европ. журн. передових технологій. – 2013. – № 2/8 (62). – С. 29–32. – Бібліогр.: 10 назв.

Гамола Орест Євгенович

Електротехнічний практикум : навч. посіб. / О. Є. Гамола, В. І. Коруд, В. С. Мадай, Н. П. Мусихіна ; за заг. ред. В. І. Коруда. – Львів : Магнолія 2006, 2013. – 194 с. – (Вища освіта в Україні).

Основи електроніки з елементами мікроелектроніки : навч. посіб. / П. Г. Стахів, В. І. Коруд, О. Є. Гамола, В. Я. Чернівчан, Н. П. Мусихіна. – Львів : Магнолія-2006, 2013. – 225 с.

Особливості лабораторного практикуму з електротехнічних дисциплін / Ю. Бобало, О. Гамола, П. Стахів // Інноваційні комп'ютерні технології у вищій школі : матеріали 5-ої Наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 81–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Application of integral equations for analysis of electric circuit transients / O. Hamola // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 2a. – P. 256–258. – Bibliogr.: 3 titles.

Electromagnetic circuit model of eddy-current defectoscope / O. Hamola, M. Hamola, V. Horyachko // Computational problems of electrical engineering. – 2013. – Vol. 3, № 1. – P. 25–28. – Bibliogr.: 4 titles.

Electromagnetic circuit model of the eddy current defectoscope / O. Hamola, M. Hamola, V. Horyachko // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Roztoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. IV–3. – Bibliogr.: 1 title.

Гладкий Володимир Миколайович

Математична модель асинхронного двигуна з урахуванням скосу пазів ротора / В. М. Гладкий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 13–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Говикович Марія Василівна

Development of «surface» shape elements on the basis of invariant approximations technique / M. Howygowycz // Computational problems of electrical engineering. – 2013. – Vol. 3, № 1. – P. 37–40. – Bibliogr.: 4 titles.

Development of «surface» shape functions on the basis o invariant approximations technique / M. Howygowycz // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Roztoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. I–4. – Bibliogr.: 4 titles.

Eddy currents computation on the basis of variation principle combined with invariant approximations technique / M. Howygowycz // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 3a. – P. 253–255. – Bibliogr.: 8 titles.

Гогіташвілі Георгій Григорович

Создание научной организации охраны труда / Г. Г. Гогиташвили, В. М. Степанишин, Ю. В. Кіт, Л. И. Цькуй // Белые ночи – 2013 : материалы юбил. междунар. науч.-практ. конф. посвящен. 20-летию осн. Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Санкт-Петербург, 3–5 июня 2013 г. – СПб, 2013. – Ч. 1. – С. 34–40.

Гоголюк Оксана Петрівна

Discrete mathematical macromodel of electric transmission line / P. Stakhiv, Yu. Kozak, O. Hoholyuk // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89. – № 4. – P. 272–274. – Bibliogr.: 4 titles.

Гоголюк Петро Федорович

Синтез електропостачальних систем промислових об'єктів на основі методів дискретної оптимізації / П. Ф. Гоголюк, Т. М. Гречин, А. О. Парфенюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 27–33. – Бібліогр.: 9 назв.

Головач Ігор Романович

Дослідження оцінок факторів впливу на електричний режим дугової сталеплавильної печі / Я. С. Паранчук, І. Р. Головач, А. Б. Мацігін // Оптимальне

керування електроустановками (ОКЕУ 2013): тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 76. – Бібліогр.: 2 назви.

Умови реалізації цифрових регуляторів на цифрових системах з обмеженою розрядністю / В. І. Мороз, М. І. Сольський, І. Р. Головач // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 313–314. – Бібліогр.: 9 назв.

Гречин Тарас Михайлович

Синтез електропостачальних систем промислових об'єктів на основі методів дискретної оптимізації / П. Ф. Гоголюк, Т. М. Гречин, А. О. Парфенюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 27–33. – Бібліогр.: 9 назв.

Данилюк Олександр Володимирович

Прогнозування навантаження ЕЕС / З. М. Бахор, О. В. Данилюк, Б. І. Дурняк, А. Б. Козовий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 9–12. – Бібліогр.: 9 назв.

Демків Ігор Богданович

Оптимізація етапів проектування деталей обладнання переробних та харчових виробництв засобами САПР ТП «Вертикаль» / О. Т. Велика, С. Є. Лясковська, І. Б. Демків // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 760 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 3–8. – Бібліогр.: 3 назви.

Дзяна Галина Олексіївна

Прикладні аспекти модернізації регіонального управління у сфері поводження з побутовими відходами / Г. О. Дзяна, Р. Б. Дзяний // Модернізація системи державного управління: теорія та практика : матеріали наук.-практ. конф. за міжнар. участю, 5 квіт. 2013 р. : [у 2 ч.] / Львів. регіон. ін-т держ. упр. Нац. акад. держ. упр. при Президентові України [та ін.] ; за наук. ред. В. С. Загорського, А. В. Ліпенцева. – Львів, 2013. – Ч. 1. – С. 71–76. – Бібліогр.: 6 назв.

Ділай Ігор Володимирович

Дослідження коефіцієнта кінцевих ефектів витратної характеристики капіляра / І. В. Ділай // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.10. – С. 121–127. – Бібліогр.: 5 назв.

Контроль справності системи сигналізації загазованості приміщень метаном / І. В. Ділай, З. М. Теплох, Є. І. Новошицький, О. І. Ціцюра // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.8. – С. 131–137. – Бібліогр.: 5 назв.

Моделювання паралельного з'єднання дросельних елементів / І. В. Ділай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 192–198. – Бібліогр.: 6 назв.

Основи побудови дросельних синтезаторів газових сумішей з мікроконцентраціями компонентів / І. Ділай // Вісн. Терноп. нац. техн. ун-ту. – 2013. – № 2 (70). – С. 164–172. – Бібліогр.: 7 назв.

Побудова синтезаторів для забезпечення аналізу димових газів / І. В. Ділай, З. М. Теплох // Сх.-Європ. журн. передових технологій. – 2013. – Т. 3, № 9 (63). – С. 45–50. – Бібліогр.: 13 назв.

Дудок Галина Дмитрівна

Дослідження кополімеризації 2-гідроксіетилметакрилату з полівінілпіролідом у присутності біметалевих частинок / Г. Д. Дудок, Н. Б. Семенюк, Н. В. Чопик, І. З. Дзяман // XIII Українська конференція з високомолекулярних сполук : тези доп., 7–10 жовт. 2013 р., Київ, Україна / Нац. акад. наук. України, Ін-т хімії високомолекуляр. наук. – Київ, 2013. – С. 426.

Срібловмісні пористі композити на основі кополімерів полівінілпіролідону / В. Й. Скорохода, Н. Б. Семенюк, У. В. Костів, Г. Д. Дудок // XIII Українська конференція з високомолекулярних сполук : тези доп., 7–10 жовт. 2013 р., Київ, Україна / Нац. акад. наук. України, Ін-т хімії високомолекуляр. наук. – Київ, 2013. – С. 528–529.

Дудурич Олександра Борисівна

Вибір оптимального варіанту структури вітроенергоустановки / О. І. Маврін, К. Б. Покровський, О. Б. Дудурич, О. В. Муха // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 64–66. – Бібліогр.: 7 назв.

Високовольтна ізоляція у задачах і контрольних питаннях : навч. посіб. [для студентів вищ. навч. закл. електротехн. спец. для викон. практич. занять та розрахунк. робіт] / О. І. Маврін, К. Б. Покровський, О. Б. Дудурич ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 186, [2] с. : іл. – Бібліогр.: с. 173 (6 назв).

Дурняк Богдан Іванович

Прогнозування навантаження ЕЕС / З. М. Бахор, О. В. Данилюк, Б. І. Дурняк, А. Б. Козовий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 9–12. – Бібліогр.: 9 назв.

Журахівський Анатолій Валентинович

Дослідження процесів збурення, протікання та боротьби з ФРП у мережах з ізолюваною нейтраллю / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ 2013) : тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниця. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 42.

Захист електричних мереж 6-35кВ від ферорезонансних процесів / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Техн. електродинаміка. – 2013. – № 5. – С. 70–76. – Бібліогр.: 10 назв.

Заяць Марія Федорівна

Аналіз схем зниження перетоків повітря в регенеративному повітропідігрівнику котлів потужних енергоблоків / М. Ф. Заяць // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 176–178. – Бібліогр.: 3 назви.

Корозія низькотемпературних поверхонь нагріву під час простоювання котлів у резерві / Т. І. Римар, М. Ф. Заяць, С. Й. Мисак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 211–213. – Бібліогр.: 4 назви.

Способи захисту від корозії низькотемпературних поверхонь нагріву під час простоювання блоків у резерві / Є. М. Якимів, Й. С. Мисак, М. Ф. Заяць, С. Й. Мисак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 219–222. – Бібліогр.: 3 назви.

Івасик Ярослав Федорович

Захист низькотемпературних поверхонь нагріву від корозії під час простоювання блоків у резерві / Й. С. Мисак, Я. Ф. Івасик, Н. М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : сьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 196–199. – Бібліогр.: 4 назви.

Зниження викидів SO₂ котлами теплоенергетичних підприємств / Д. С. Баранович, Я. Ф. Івасик // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : сьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 155–157. – Бібліогр.: 6 назв.

Нетрадиційні джерела енергії: Теорія і практика : монографія / Й. С. Мисак, І. М. Озарків, М. Г. Адамовський, В. М. Максимів, Т. Ю. Туниця, І. А. Соколовський, О. І. Озарків, В. С. Козар, В. С. Гродзік, Я. Ф. Івасик, Є. М. Якимів, С. П. Шаповал ; за ред. Й. С. Мисака, І. М. Озарківа ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів : Укр. технології, 2013. – 356 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 353–354 (25 назв).

Калужний Богдан Семенович

Вибір нейронної мережі для розпізнавання стану нафтової свердловини / А. С. Андреїшин, А. В. Маляр, Б. С. Калужний, С. М. Лещук // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 495–496. – Бібліогр.: 5 назв.

Карплюк Леонід Федорович

Дослідження режимів та ідентифікація параметрів моделі системи наведення та стабілізації бойових машин / Я. С. Паранчук, В. І. Мороз, П. М. Євдокімов, Л. Ф. Карплюк // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 473–474. – Бібліогр.: 6 назв.

Моделювання частотно-керованого електроприводу тролейбуса / Л. Ф. Карплюк, Б. Я. Панченко, О. М. Нечай, Т. Я. Дзьоба // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2013. – № 3 (108). – С. 63–66. – Бібліогр.: 6 назв.

Каша Лідія Володимирівна

Явнополісний вентиляційний генератор з U-подібним статором / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський, Л. В. Каша, І. Г. Шаповалов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 98–101. – Бібліогр.: 3 назви.

Explicit-pole brush-less generator with U-similar stator / I. Biliakovskyy, L. Kasha, V. Krohmalnyy, I. Chupylo // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 61–63. – Bibliogr.: 3 titles.

Кідиба Віктор Павлович

Застосування цифрових тестових систем для перевірки дистанційних захистів / П. М. Баран, В. П. Кідиба, Я. Д. Пришляк, М. І. Дембіцький, В. М. Шагала // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–9. – Бібліогр.: 3 назви.

Кіт Юрій Володимирович

Аналіз кінетики газозафазного окиснення ацетальдегіду і вибір реактора одержання пероцтової кислоти / С. С. Левуш, Ю. В. Кіт, В. П. Скачко // Хім. пром-сть України. – 2013. – № 3 (116). – С. 18–22. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження лінійної моделі тіла людини коефіцієнтами чутливості / В. І. Комаров, Ю. В. Кіт, Л. І. Цькуй // Простір і час сучасної науки : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 22–24 квіт. 2013 р. / Ін-т наук. прогнозування [та ін.]. – Київ, 2013. – Ч. 3. – С. 41–43.

Кінетика термічного розпаду ацетальдегід-моноацетату до оцтової кислоти в газовій фазі / С. С. Левуш, Ю. В. Кіт // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 761 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 78–82. – Бібліогр.: 9 назв.

Создание научной организации охраны труда / Г. Г. Гогиташвили, Ю. В. Кіт, Л. І. Цькуй // Белые ночи – 2013 : материалы юбил. междунар. науч.-практ. конф. посвящен. 20-летию осн. Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Санкт-Петербург, 3–5 июня 2013 г. – СПб, 2013. – Ч. 1. – С. 34–40.

Климук Павло Петрович

Оцінка адекватності математичної моделі трансформатора напруги НОМ-10 для частот вільної складової внутрішніх перенапруг мережі / Л. О. Никонець, Є. Ю. Гушин, П. П. Климук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 85–90. – Бібліогр.: 2 назви.

Коваленко Тетяна Павлівна

Оцінка ефективності використання геотермальної енергетики в Україні / Й. С. Мисак, Т. П. Коваленко, Ю. О. Ногаль // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 144–146. – Бібліогр.: 5 назв.

Мікрокапсулювання ефірної олії екстракційно-коацерваційним методом / В. О. Сердюк, С. Г. Борова, Т. П. Коваленко, О. М. Шевчук, В. С. Токарев // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 761 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 377–382. – Бібліогр.: 9 назв.

Ковальчук Андрій Іванович

Імітаційне моделювання трансформатора з обертовою половиною у складі контрроторної вітроелектроустановки / І. З. Щур, А. І. Ковальчук // Електромех. і енергозберігаючі системи. – 2013. – Вип. 2 (22), ч. 2. – С. 330–335. – Бібліогр.: 6 назв.

Математичне та комп'ютерне моделювання автономної контрроторної вітроустановки з трансформатором із обертовою половиною / І. З. Щур, А. І. Ковальчук, Т. Я. Дзьоба // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 191–194. – Бібліогр.: 8 назв.

Козак Юрій Ярославович

Development of macromodels using the evolutionary algorithms of optimization / Yu. Kozak, B. Melnyk, I. Vasylychshyn // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 3a. – P. 259–261. – Bibliogr.: 4 titles.

Discrete mathematical macromodel of electric transmission line / P. Stakhiv, Yu. Kozak, O. Hoholyuk // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 4. – P. 272–274. – Bibliogr.: 4 titles.

Simulation of quasi-periodic processes in dynamic systems based on optimization approach / P. Stakhiv, L. Byczkowska-Lipinska, I. Spivak, Yu. Kozak // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Roztoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. V–7. – Bibliogr.: 4 titles.

The impact of calculation precision on the process of mathematical model construction with the use of optimization / P. Stakhiv, L. Byczkowska-Lipinska, Yu. Kozak // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 3a. – P. 283–285. – Bibliogr.: 5 titles.

Козій Володимир Богданович

Система відслідковування точки відбору максимальної потужності від сонячної батареї / В. І. Мороз, О. В. Турич, В. Б. Козій // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 197–199. – Бібліогр.: 3 назви.

Система прямого безконтактного електропривода інфранизької швидкості з мікроконтролерним керуванням / І. З. Щур, О. В. Макарчук, В. Б. Козій, І. Г. Шаповалов, П. Й. Голубовський, Т. Я. Коверко, В. М. Кругляк // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 317–323. – Бібліогр.: 13 назв.

Козовий Андрій Богданович

Прогнозування навантаження ЕЕС / З. М. Бахор, О. В. Данилюк, Б. І. Дурняк, А. Б. Козовий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 9–12. – Бібліогр.: 9 назв.

Комаров Веніамін Іванович

Дослідження лінійної моделі тіла людини коефіцієнтами чутливості / В. І. Комаров, Ю. В. Кіт, Л. І. Цькуй // Простір і час сучасної науки : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 22–24 квіт. 2013 р. / Ін-т наук. прогнозування [та ін.]. – Київ, 2013. – Ч. 3. – С. 41–43.

Коновал Володимир Семенович

Аналіз режимів вітрової електростанції за комплексного використання різнотипних вітрогенераторів / Ю. О. Варецький, О. М. Равлик, В. С. Коновал, Я. С. Пазина // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 59–62. – Бібліогр.: 7 назв.

Математична модель вітрогенератора типу DFIG для аналізу стійкості електричних систем / О. І. Скрипник, В. С. Коновал // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 234–240. – Бібліогр.: 20 назв.

Моделювання динаміки електроенергетичних систем із застосуванням методу відображення нулів/полюсів / В. Мороз, В. Коновал // Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ 2013) : тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 73. – Бібліогр.: 4 назви.

Копчак Богдан Любомирович

Концепція привода електромобіля / М. Тверд, Я. Залески, М. М. Дадана, Л. С. Копчак, Б. Л. Копчак // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 410–411. – Бібліогр.: 3 назви.

Регулятори дробового порядку в системах підпорядкованого регулювання напруги автономного асинхронного генератора / Я. Ю. Марущак, Б. Л. Копчак, Л. С. Копчак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 76–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Копчак Любомир Степанович

Концепція привода електромобіля / М. Тверд, Я. Залески, М. М. Дадана, Л. С. Копчак, Б. Л. Копчак // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія

«Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 410–411. – Бібліогр.: 3 назви.

Регулятори дробового порядку в системах підпорядкованого регулювання напруги автономного асинхронного генератора / Я. Ю. Марущак, Б. Л. Копчак, Л. С. Копчак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 76–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Корж Галина Іванівна

Аналіз можливостей соціальної мережі «Вконтакте» для навчальних цілей в студентських групах / О. Буриник, Г. Корж // Інформація, комунікація, суспільство 2013 : матеріали 2-ої Міжнар. наук. конф. ІКС-2013, 16–19 трав. 2013 р., Україна, Львів, Славське / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 130–131. – Бібліогр.: 1 назва.

Коруд Василь Іванович

Електротехнічний практикум : навч. посіб. / О. Є. Гамола, В. І. Коруд, В. С. Мадай, Н. П. Мусихіна ; за заг. ред. В. І. Коруда. – Львів : Магнолія 2006, 2013. – 194 с. – (Вища освіта в Україні).

Основи електроніки з елементами мікроелектроніки : навч. посіб. / П. Г. Стахів, В. І. Коруд, О. Є. Гамола, В. Я. Чернівчан, Н. П. Мусихіна. – Львів : Магнолія-2006, 2013. – 225 с.

Effective implementation methods of FIR filters in FPGA – based signal processing systems / A. Korud, V. Korud // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Rostoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. II–3. – Bibliogr.: 5 titles.

Кравець Тарас Юрійович

ГЕС для розвитку поновлювальних джерел енергії Львівщини / Т. Ю. Кравець, О. С. Корпин // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 136–137. – Бібліогр.: 1 назва.

Метод визначення загального поправкового коефіцієнта до питомої витрати куль млина типу ШБМ / Л. В. Голишев, Т. Ю. Кравець // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 4 (354). – С. 8–10. – Бібліогр.: 1 назва.

Крохмальний Богдан Іванович

Explicit-pole brush-less generator with U-similar stator / I. Biliakovskyy, L. Kasha, V. Krohmalnyy, I. Chupylo // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 61–63. – Bibliogr.: 3 titles.

Кузик Володимир Андрійович

Вибір верхньої границі перепаду тиску дифманометра під задані параметри діафрагми та трубопроводу / Л. Лесовой, В. Кузик // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Б. І. Стадник. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 74. – С. 48–53. – Бібліогр.: 8 назв.

Розрахунок внутрішнього діаметра вимірювального трубопроводу однієї із ниток газотранспортного колектора / Л. В. Лесовой, В. А. Кузик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 183–191. – Бібліогр.: 6 назв.

Кузик Мирон Петрович

Підвищення ефективності використання геотермальної теплоти / М. П. Кузик, Й. С. Мисак, Т. І. Римар // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьомма міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 140–143. – Бібліогр.: 2 назви.

Підвищення ефективності ТЕС шляхом використання теплових pomp / М. П. Кузик, Й. С. Мисак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьомма міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 187–189. – Бібліогр.: 2 назви.

Кузнецова Марта Ярославівна

Енергозберігаюча технологія одержання корозійностійких покриттів на пакетах холодної набивки обертових регенеративних повітропідігрівників ТЕС / М. Я. Кузнецова, І. Р. Галянчук, В. М. Онисько // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьомма міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 192–194. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичні моделі теплопередавальної системи для дво- та триходового теплообмінників / І. Р. Галянчук, М. Я. Кузнецова // Вост.-Европ. журн. передових технологій. – 2013. – № 2/8 (62). – С. 29–32. – Бібліогр.: 10 назв.

Методи захисту поверхонь нагріву котлів під час простоювання / М. Я. Кузнецова, Є. М. Якимів, С. Й. Мисак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьомма міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 190–191. – Бібліогр.: 3 назви.

Куцик Андрій Степанович

Аналіз режимів частотного регулювання синхронних електроприводів насосів / А. С. Куцик, М. Б. Семенюк, О. М. Нечай // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 408–409. – Бібліогр.: 2 назви.

Експертна система для реалізації нечітких алгоритмів керування технологічним процесом гранулювання / А. С. Куцик, Р. Р. Курка // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.1. – С. 335–339. – Бібліогр.: 4 назви.

Підвищення ефективності використання пиловної сировини в дерев'яному домобудуванні / Л. Н. Горбачова, А. С. Куцик, Л. В. Хмарик // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.4. – С. 119–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Лашковська Надія Михайлівна

Захист низькотемпературних поверхонь нагріву від корозії під час простоювання блоків у резерві / Й. С. Мисак, Я. Ф. Івасик, Н. М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьомма міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 196–199. – Бібліогр.: 4 назви.

Левуш Сергій Сидорович

Аналіз кінетики газозафазного окиснення ацетальдегіду і вибір реактора одержання пероцтової кислоти / С. С. Левуш, Ю. В. Кіт, В. П. Скачко // Хім. пром-сть України. – 2013. – № 3 (116). – С. 18–22. – Бібліогр.: 8 назв.

Кінетика термічного розпаду ацетальдегід-моноперацетату до оцтової кислоти в газовій фазі / С. С. Левуш, Ю. В. Кіт // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 761 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 78–82. – Бібліогр.: 9 назв.

Лесовой Леонід Васильович

Вибір верхньої границі перепаду тиску дифманометра під задані параметри діафрагми та трубопроводу / Л. Лесовой, В. Кузик // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Б. І. Стадник. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 74. – С. 48–53. – Бібліогр.: 8 назв.

Розрахунок внутрішнього діаметра вимірювального трубопроводу однієї із ниток газотранспортного колектора / Л. В. Лесовой, В. А. Кузик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 183–191. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок поправкового коефіцієнта, який враховує товщину диска діафрагми / Л. В. Лесовой // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 156–163. – Бібліогр.: 9 назв.

Design of flowmeters for fluid energy carriers by means of «Raskhod-RU» CAD / Ye. Pistun, L. Lesovoy, R. Fedoryshyn // Computational problems of electrical engineering. – 2013. – Vol. 3, № 1. – P. 79–86. – Bibliogr.: 11 titles.

Лис Степан Степанович

Термічне перероблення деревини у суцільному шарі в газоподібне паливо для використання в теплоенергетичних установках : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.06 / С. С. Лис ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 20 с. : граф., табл. – Бібліогр.: с. 16–18 (17 назв).

Ліщак Ігор Володимирович

Доцільність діагностики ОПН в процесі експлуатації / І. В. Ліщак, Т. В. Бінкевич // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Технічні науки. Серія «Харчові технології». – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 3. – С. 81–89. – Бібліогр.: 11 назв.

Лозинський Андрій Орестович

Аналіз структур нечітких регуляторів дугових сталеплавильних печей / А. О. Лозинський, Я. С. Паранчук, Л. І. Демків // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 173–177. – Бібліогр.: 5 назв.

Investigation of multicriteria optimal control with time-variable weight coefficients / A. Lozynskyy, L. Demkiv // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 2a. – P. 195–198. – Bibliogr.: 17 titles.

Lviv Polytechnic National University: experience in technology transfer / Z. Pikh, A. Lozynskyy // Матеріали міжнародної українсько-японської конференції з питань науково-промислового співробітництва : 24–25 жовт. 2013 р., Одеса / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2013. – С. 152–154.

Лозинський Орест Юліанович

Дослідження регулятора потужності дуг дугової печі з нейрорегулятором Model Reference Controller / О. Ю. Лозинський, Я. С. Паранчук, А. Б. Мацигін // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 172–176. – Бібліогр.: 5 назв.

Из опыта внедрения энергоресурсосберегающего электропривода в промышленности и ЖКХ Украины / В. А. Барский, А. С. Бешта, Н. В. Горбачев, В. Б. Клепиков, О. И. Толочко, М. В. Загирняк, О. Ю. Лозинский, А. В. Садовой, С. А. Мехович, С. М. Пересада // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 15–20. – Бібліогр.: 12 назв.

Математична модель надійності для аналізу непрацездатних станів електротехнічної системи із загальним навантажувальним резервуванням / О. Ю. Лозинський, С. В. Щербовських // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 71–74. – Бібліогр.: 6 назв.

Математичні моделі та методи аналізу надійності радіоелектронних, електротехнічних та програмних систем : монографія / Ю. Я. Бобало, Б. Ю. Волочій, О. Ю. Лозинський, Б. А. Мандзій, Л. Д. Озірковський, Д. В. Федасюк, С. В. Щербовських, В. С. Яковина ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 300 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розділів.

Mathematical model for failure cause analysis of electrical systems with load-sharing redundancy of component / B. Mandziy, O. Lozynsky, S. Shcherbovskykh // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 11. – P. 244–247. – Bibliogr.: 10 titles.

Reliability model for failure cause analysis of electrical system with component load-sharing redundancy / B. Mandziy, O. Lozynsky, S. Shcherbovskykh // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Roztoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. VII–8. – Bibliogr.: 2 titles.

Маврін Ольгерд Іванович

Вибір оптимального варіанту структури вітроенергоустановки / О. І. Маврін, К. Б. Покровський, О. Б. Дудурич, О. В. Муха // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьом міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 64–66. – Бібліогр.: 7 назв.

Високовольтна ізоляція у задачах і контрольних питаннях : навч. посіб. [для студентів вищ. навч. закл. електротехн. спец. для викон. практич. занять та розрахунк. робіт] / О. І. Маврін, К. Б. Покровський, О. Б. Дудурич ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 186, [2] с. : іл. – Бібліогр.: с. 173 (6 назв).

Мадай Володимир Степанович

Електротехнічний практикум : навч. посіб. / О. Є. Гамола, В. І. Коруд, В. С. Мадай, Н. П. Мусихіна ; за заг. ред. В. І. Коруда. – Львів : Магнолія 2006, 2013. – 194 с. – (Вища освіта в Україні).

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 ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 608 с. : іл. – Бібліогр.: с. 587–592 (89 назв).

Макарчук Віктор Григорович

Mathematical model of dust cleaning process in centrifugal-inertial dust collector / V. Batluk, N. Paranyak, V. Makarchuk // Econtechmod. – 2013. – Vol. 2, No. 2. – P. 9–15. – Bibliogr.: 13 titles.

Макарчук Олександр Володимирович

Втрати потужності від вихрових струмів в роторі високошвидкісного генератора зі збудженням від постійних магнітів / О. В. Макарчук // Техн. електродинаміка. – 2013. – № 1. – С. 56–61. – Бібліогр.: 7 назв.

Система прямого безконтактного електропривода інфранизької швидкості з мікроконтролерним керуванням / І. З. Щур, О. В. Макарчук, В. Б. Козій, І. Г. Шаповалов, П. Й. Голубовський, Т. Я. Коверко, В. М. Кругляк // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 317–323. – Бібліогр.: 13 назв.

The simulation model of a synchronous machine with permanent magnets that takes into account magnetic saturation / I. Shchur, A. Rusek, O. Makarchuk, M. Lis // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 4. – P. 102–105. – Bibliogr.: 8 titles.

Маліновський Антон Антонович

Електромагнітні процеси в обмотках силового трансформатора під час проведення типових імпульсних випробувань / А. А. Маліновський, О. Л. Никонець, Н. Г. Мальцева, М. Й. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 48–53. – Бібліогр.: 8 назв.

Математична модель трансформатора напруги НОМ-10 для частот вільної складової внутрішніх перенапруг мережі / А. А. Маліновський, Є. Ю. Гуштин, О. Л. Никонець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 40–48. – Бібліогр.: 6 назв.

Мальцева Наталія Гнатівна

Електромагнітні процеси в обмотках силового трансформатора під час проведення типових імпульсних випробувань / А. А. Маліновський, О. Л. Никонець, Н. Г. Мальцева, М. Й. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 48–53. – Бібліогр.: 8 назв.

Маляр Андрій Васильович

Вибір нейронної мережі для розпізнавання стану нафтової свердловини / А. С. Андрейшин, А. В. Маляр, Б. С. Калужний, С. М. // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 495–496. – Бібліогр.: 5 назв.

Динамічні та статичні режими роботи електроприводів штангових нафтовидобувних установок / А. В. Маляр, А. С. Андрейшин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 54–59. – Бібліогр.: 6 назв.

Маляр Василь Софронівч

Гармонічний аналіз кривої поля в повітряному проміжку асинхронного двигуна з екранованими полюсами / В. С. Маляр, І. Р. Гавдюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 59–63. – Бібліогр.: 8 назв.

Компенсація реактивної потужності в асинхронних електроприводах / В. С. Маляр, І. А. Добушовська // Електротехніка і електромеханіка. – 2013. – № 5. – С. 36–38. – Бібліогр.: 6 назв.

Перехідні процеси в асинхронному електроприводі з індивідуальною компенсацією реактивної потужності при втраті напруги живлення / В. С. Маляр, І. А. Добушовська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 64–67. – Бібліогр.: 7 назв.

Мандзюк Максим Феодосійович

Система керування синхронною машиною з постійними магнітами з максимальною енергетичною ефективністю при ослабленні поля / І. З. Щур, М. Ф. Мандзюк // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 263–266. – Бібліогр.: 8 назв.

Мартиняк Марта Андріївна

Підвищення ефективності роботи невеликих водогрійних котлів / А. М. Павліш, М. А. Мартиняк // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьомма міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 200–202. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок екологічних показників під час режимно-налагоджувальних робіт на модулях нагрівання Мн-120 та Мн-120ЕКО / М. А. Мартиняк, О. В. Мартиняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 761 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 306–309. – Бібліогр.: 4 назви.

Узагальнена математична модель теплового режиму приміщення та системи теплостачання будинку / М. А. Мартиняк, Й. С. Мисак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 40–45. – Бібліогр.: 3 назви.

Марущак Ярослав Юрійович

Експериментальні дослідження двомасових систем модального регулювання з нулями в передавальних функціях об'єкта / Я. Ю. Марущак, А. П. Кушнір // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 84–85. – Бібліогр.: 2 назви.

Регулятори дробового порядку в системах підпорядкованого регулювання напруги автономного асинхронного генератора / Я. Ю. Марущак, Б. Л. Копчак, Л. С. Копчак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 76–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Масляк Роман Ярославович

Дослідження процесів збурення, протікання та боротьби з ФРП у мережах з ізолюваною нейтраллю / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ 2013) : тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 42.

Захист електричних мереж 6-35кВ від ферорезонансних процесів / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Техн. електродинаміка. – 2013. – № 5. – С. 70–76. – Бібліогр.: 10 назв.

Матіко Ганна Федорівна

Метрологія, стандартизація, сертифікація та акредитація [Електронний ресурс] : електрон. навч.-метод. комплекс / уклад.: Г. Ф. Матіко, О. М. Химко. – 2013. – Режим доступу: <http://vns.lp.edu.ua/moodle/course/view.php?id=303> (27.08.2013). – Назва з екрану. – Заг. опис дисципліни ; матеріали до практ. занять і курс. роботи ; модулі 1–2.

Матіко Федір Дмитрович

Дослідження похибки вимірювання швидкості потоку за допомогою ультразвукового перетворювача із діаметральним акустичним каналом / В. Роман, Ф. Матіко // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Б. І. Стадник. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 74. – С. 58–64. – Бібліогр.: 10 назв.

Експериментальне дослідження додаткової похибки вимірювання температури потоку природного газу / Є. П. Пістун, Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 178–183. – Бібліогр.: 4 назви.

Метод виявлення витоків природного газу із ділянок газорозподільних мереж за умови зміни тиску газу / Ф. Д. Матіко, Б. І. Прудніков, М. І. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 170–178. – Бібліогр.: 9 назв.

Методика визначення показника адіабати природного газу для систем вимірювання його витрати та кількості / Ф. Д. Матіко // Вісн. Нац. техн. ун-ту України «Київ. політехн. ін-т». Серія: Приладобудування. – Київ : НТУУ «КПІ», 2013. – Вип. 46. – С. 97–104. – Бібліогр.: 12 назв.

Підвищення точності обліку природного газу побутовими лічильниками в умовах України / Є. Пістун, Ф. Матіко // Метрологія та прилади. – 2013. – № 4 (42). – С. 26–31. – Бібліогр.: 8 назв.

Мацігін Андрій Богданович

Дослідження енергоефективності системи регулювання потужності дуг дугової сталеплавильної печі з нейрорегулятором NN Predictive Controller / Я. С. Паранчук, А. Б. Мацігін // Електромех. і енергозберігаючі системи. – 2013. – Вип. 2 (22), ч. 2. – С. 100–102. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження оцінок факторів впливу на електричний режим дугової сталеплавильної печі / Я. С. Паранчук, І. Р. Головач, А. Б. Мацігін // Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ 2013): тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 76. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження регулятора потужності дуг дугової печі з нейрорегулятором Model Reference Controller / О. Ю. Лозинський, Я. С. Паранчук, А. Б. Мацігін // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 172–176. – Бібліогр.: 5 назв.

Research of the arcs lengths system regulation modes of an electric arc furnace with the neuro-controllers / J. Paranchuk, A. Matsygin // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013: joint conf., Sept. 4–6 2013, Roztoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen: Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. VI–14. – Bibliogr.: 2 titles.

Мисак Йосиф Степанович

Дослідження процесу горіння низькосортних палив / Й. Мисак, В. Дулюк, М. Яворський // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: зьомна міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів): зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 127–128. – Бібліогр.: 2 назви.

Захист низькотемпературних поверхонь нагріву від корозії під час простоювання блоків у резерві / Й. С. Мисак, Я. Ф. Івасик, Н. М. Лашковська // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: зьомна міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів): зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 196–199. – Бібліогр.: 4 назви.

Методи захисту поверхонь нагріву котлів під час простоювання / М. Я. Кузнецова, Є. М. Якимів, С. Й. Мисак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: зьомна міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів): зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 190–191. – Бібліогр.: 3 назви.

Нетрадиційні джерела енергії: Теорія і практика : монографія / Й. С. Мисак, І. М. Озарків, М. Г. Адамовський, В. М. Максимів, Т. Ю. Туниця, І. А. Соколовський, О. І. Озарків, В. С. Козар, В. С. Гродзкі, Я. Ф. Івасик, Є. М. Якимів, С. П. Шаповал ; за ред. Й. С. Мисака, І. М. Озарківа ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів : Укр. технології, 2013. – 356 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 353–354 (25 назв).

Оцінка ефективності використання геотермальної енергетики в Україні / Й. С. Мисак, Т. П. Коваленко, Ю. О. Ногаль // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 144–146. – Бібліогр.: 5 назв.

Оцінювання ексергетичної ефективності холодильних машин SPLIT-кондиціонерів фірми «FUJITSU» / В. І. Лабай, Й. С. Мисак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 6–10. – Бібліогр.: 6 назв.

Підвищення ефективності використання геотермальної теплоти / М. П. Кузик, Й. С. Мисак, Т. І. Римар // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 140–143. – Бібліогр.: 2 назви.

Підвищення ефективності ТЕС шляхом використання теплових pomp / М. П. Кузик, Й. С. Мисак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 187–189. – Бібліогр.: 2 назви.

Способи захисту від корозії низькотемпературних поверхонь нагріву під час простоювання блоків у резерві / Є. М. Якимів, Й. С. Мисак, М. Ф. Заяць, С. І. Мисак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 219–222. – Бібліогр.: 3 назви.

Узагальнена математична модель теплового режиму приміщення та системи теплопостачання будинку / М. А. Мартиняк, Й. С. Мисак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 40–45. – Бібліогр.: 3 назви.

Мичуда Леся Зиновіївна

Logarytmiczne przetworniki analogowo-cyfrowe z nagromadzeniem ładunku i impulsowym sprzężeniem zwrotnym / U. Antoniów, L. Myczuda, Z. Mychuda, A. Szczesniak // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 8. – P. 277–281.

Міняйло Олександр Семенович

Автоматичний контроль режимів роботи турбогенераторів / О. С. Міняйло, В. М. Похитайло // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 4 (354). – С. 61–64. – Бібліогр.: 4 назви.

Limitations in the economic distribution of reactive power between the generators / M. Sehedá, O. Minyailo, K. Pokrovskyy // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 6. – P. 299–300. – Bibliogr.: 6 titles.

Мороз Володимир Іванович

Аналіз впливу системи керування на параметричне проектування синхронних виконавчих двигунів магнітоелектричного збудження / В. Мороз, І. Снітков, Б. Харчишин // Оптимальне керування електроустановами (ОКЕУ 2013) : тези доп. II Міжнар. наук.-техн.

конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 72. – Бібліогр.: 3 назви.

Вдосконалення алгоритму відслідковування точки максимальної потужності / В. І. Мороз, О. В. Турич, В. Б. Цяпа // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 104–105. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження режимів та ідентифікація параметрів моделі системи наведення та стабілізації бойових машин / Я. С. Паранчук, В. І. Мороз, П. М. Євдокімов, Л. Ф. Карплюк // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 473–474. – Бібліогр.: 6 назв.

Експериментальні дослідження динамічних властивостей лінійного двигуна з постійними магнітами / В. І. Мороз, П. А. Болкот, К. І. Снітков, Б. М. Харчишин // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 182–185. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання динаміки електроенергетичних систем із застосуванням методу відображення нулів/полосів / В. Мороз, В. Коновал // Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ 2013) : тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 73. – Бібліогр.: 4 назви.

Модель ефекту магнітного демпфування в лінійному двигуні / В. І. Мороз, П. І. Болкот, К. І. Снітков, Б. М. Харчишин // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 102–103. – Бібліогр.: 5 назв.

Обчислювання та програмування в Mathcad : підруч. [для студентів навч. закл. III і IV рівнів акредитації електромех. та електротехн. спец.] / Я. С. Паранчук, В. І. Мороз ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 359, [5] с. : іл. – Бібліогр.: с. 344–345 (27 назв).

Система відслідковування точки відбору максимальної потужності від сонячної батареї / В. І. Мороз, О. В. Турич, В. Б. Козій // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 197–199. – Бібліогр.: 3 назви.

Умови реалізації цифрових регуляторів на цифрових системах з обмеженою розрядністю / В. І. Мороз, М. І. Сольський, І. Р. Головач // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 313–314. – Бібліогр.: 9 назв.

Investigation of the influence of data finite precision on realization of digital control systems / V. Moroz, M. Solskyi // Computational problems of electrical engineering. – 2013. – Vol. 3, № 1. – P. 69–71. – Bibliogr.: 9 titles.

Мусихіна Наталія Павлівна

Електротехнічний практикум : навч. посіб. / О. Є. Гамола, В. І. Коруд, В. С. Мадай, Н. П. Мусихіна ; за заг. ред. В. І. Коруда. – Львів : Магнолія 2006, 2013. – 194 с. – (Вища освіта в Україні).

Основи електроніки з елементами мікроелектроніки : навч. посіб. / П. Г. Стахів, В. І. Коруд, О. Є. Гамола, В. Я. Чернівчан, Н. П. Мусихіна. – Львів : Магнолія-2006, 2013. – 225 с.

Никонець Леонід Олексійович

Оцінка адекватності математичної моделі трансформатора напруги НОМ-10 для частот вільної складової внутрішніх перенапруг мережі / Л. О. Никонець, Є. Ю. Гушин, П. П. Климук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 85–90. – Бібліогр.: 2 назви.

Озарків Ігор Мирославович

Нетрадиційні джерела енергії: Теорія і практика : монографія / Й. С. Мисак, І. М. Озарків, М. Г. Адамовський, В. М. Максимів, Т. Ю. Туниця, І. А. Соколовський, О. І. Озарків, В. С. Козар, В. С. Гродзкі, Я. Ф. Івасик, Є. М. Якимів, С. П. Шаповал ; за ред. Й. С. Мисака, І. М. Озарківа ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів : Укр. технології, 2013. – 356 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 353–354 (25 назв).

Теплоаккумулятивні властивості солей-кристалогідратів сонячної енергії в геліосистемах / М. І. Данчук, І. М. Озарків, М. Ф. Федина, В. В. Кочубей // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.1. – С. 163–167. – Бібліогр.: 5 назв.

Олексин Андрій Васильович

Техніко-економічні аспекти застосування асинхронізованих генераторів на ТЕС / М. С. Сегеда, В. П. Олексин, А. В. Олексин // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2013. – № 3 (108). – С. 71–75. – Бібліогр.: 7 назв.

Олексин Василь Петрович

Техніко-економічні аспекти застосування асинхронізованих генераторів на ТЕС / М. С. Сегеда, В. П. Олексин, А. В. Олексин // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2013. – № 3 (108). – С. 71–75. – Бібліогр.: 7 назв.

Олійник Микола Ігорович

Метод виявлення витоків природного газу із ділянок газорозподільних мереж за умови зміни тиску газу / Ф. Д. Матіко, Б. І. Прудніков, М. І. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довілля. Автоматизація. – С. 170–178. – Бібліогр.: 9 назв.

Олійник Михайло Йосипович

Електромагнітні процеси в обмотках силового трансформатора під час проведення типових імпульсних випробувань / А. А. Маліновський, О. Л. Никонєць, Н. Г. Мальцева, М. Й. Олійник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 48–53. – Бібліогр.: 8 назв.

Павліш Андрій Михайлович

Підвищення ефективності роботи невеликих водогрійних котлів / А. М. Павліш, М. А. Мартиняк // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 200–202. – Бібліогр.: 3 назви.

Пазина Ярослав Степанович

Аналіз режимів вітрової електростанції за комплексного використання різнотипних вітрогенераторів / Ю. О. Варецький, О. М. Равлик, В. С. Коновал, Я. С. Пазина // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 59–62. – Бібліогр.: 7 назв.

Панченко Борис Якович

Моделювання частотно-керованого електроприводу тролейбуса / Л. Ф. Карплук, Б. Я. Панчеко, О. М. Нечай, Т. Я. Дзьоба // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2013. – № 3 (108). – С. 63–66. – Бібліогр.: 6 назв.

Паньків Христина Володимирівна

Методи визначення та зниження впливу електромагнітних полів енергетичних об'єктів на персонал / Х. В. Паньків, В. А. Глива // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 51–56. – Бібліогр.: 7 назв.

Шляхи удосконалення нормативної бази з контролю та допустимих рівнів фізичних факторів / В. А. Глива, Х. В. Паньків // АВІА-2013 : матеріали XI Міжнар. наук.-техн. конф., 21–23 трав. 2013 р., Київ / НАН України [та ін.]. – Київ, 2013. – Т. 5. – С. 32.33–32.36. – Бібліогр.: 7 назв.

Паранчук Зеновія Львівна

Дослідження динаміки електроприводу механізму переміщення електродів дугової сталеплавильної печі з нечітким регулятором / Я. С. Паранчук, З. Л. Паранчук, І. А. Андріяс, Н. С. Рябоконь, В. О. Москалик // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 503–504. – Бібліогр.: 1 назва.

Паранчук Ярослав Степанович

Аналіз структур нечітких регуляторів дугових сталеплавильних печей / А. О. Лозинський, Я. С. Паранчук, Л. І. Демків // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 173–177. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження динаміки електроприводу механізму переміщення електродів дугової сталеплавильної печі з нечітким регулятором / Я. С. Паранчук, З. Л. Паранчук, І. А. Андріяс, Н. С. Рябоконь, В. О. Москалик // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 503–504. – Бібліогр.: 1 назва.

Дослідження енергоефективності системи регулювання потужності дуг дугової сталеплавильної печі з нейрорегулятором NN Predictive Controller / Я. С. Паранчук, А. Б. Мацигін // Електромех. і енергозберігаючі системи. – 2013. – Вип. 2 (22), ч. 2. – С. 100–102. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження оцінок факторів впливу на електричний режим дугової сталеплавильної печі / Я. С. Паранчук, І. Р. Головач, А. Б. Мацигін // Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ 2013) : тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 76. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження регулятора потужності дуг дугової печі з нейрорегулятором Model Reference Controller / О. Ю. Лозинський, Я. С. Паранчук, А. Б. Мацигін // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 172–176. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження режимів та ідентифікація параметрів моделі системи наведення та стабілізації бойових машин / Я. С. Паранчук, В. І. Мороз, П. М. Євдокімов, Л. Ф. Карплюк // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 473–474. – Бібліогр.: 6 назв.

Обчислювання та програмування в Mathcad : підруч. [для студентів навч. закл. III і IV рівнів акредитації електромех. та електротехн. спец.] / Я. С. Паранчук, В. І. Мороз ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 359, [5] с. : іл. – Бібліогр.: с. 344–345 (27 назв).

Синтез нечіткого регулятора потужності дугової сталеплавильної печі з врахуванням нелінійності типу «люфт» передавального механізму / Я. С. Паранчук, Р. Я. Паранчук // Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки : тези доп. всеукр. наук.-практ. конф., 27–31 трав. 2013 р., Чернівці / Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України [та ін.]. – Чернівці : Вид. дім «Родовід», 2013. – С. 56–58. – Бібліогр.: 2 назви.

Neural network based steel melting furnace short circuit parameters identification / R. Paranchuk, Ya. Paranchuk // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Roztoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. VI–11. – Bibliogr.: 2 titles.

Research of the arcs lengths system regulation modes of an electric arc furnace with the neuro-controllers / Ya. Paranchuk, A. Matsygin // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Roztoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. VI–14. – Bibliogr.: 2 titles.

Пастух Олена Романівна

Інформаційна модель статті електронної енциклопедії / П. Жежнич, М. Гірняк, О. Пастух // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 771 : Комп'ютерні науки та інформаційні технології – С. 226–233. – Бібліогр.: 5 назв.

Пеленський Роман Андрійович

Плівкові структури в наномагнітометрії / Р. Пеленський // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. Б. І. Стадник. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 74. – С. 3–6. – Бібліогр.: 15 назв.

Пістун Євген Павлович

Експериментальне дослідження додаткової похибки вимірювання температури потоку природного газу / Є. П. Пістун, Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 178–183. – Бібліогр.: 4 назви.

Підвищення точності обліку природного газу побутовими лічильниками в умовах України / Є. Пістун, Ф. Матіко // Метрологія та прилади. – 2013. – № 4 (42). – С. 26–31. – Бібліогр.: 8 назв.

Design of flowmeters for fluid energy carriers by means of «Raskhod-RU» CAD / Ye. Pistun, L. Lesovoy, R. Fedoryshyn // Computational problems of electrical engineering. – 2013. – Vol. 3, № 1. – P. 79–86. – Bibliogr.: 11 titles.

Пістун Ігор Павлович

Забезпечення методичною літературою курсу «Охорона праці в галузі» / І. П. Пістун, М. Б. Стець, Р. Є. Стець // LXIX Наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та працівників відокремлених структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – Київ, 2013. – С. 515.

Покровський Костянтин Борисович

Вибір оптимального варіанту структури вітроенергоустановки / О. І. Маврін, К. Б. Покровський, О. Б. Дудурич, О. В. Муха // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 64–66. – Бібліогр.: 7 назв.

Високовольтна ізоляція у задачах і контрольних питаннях : навч. посіб. [для студентів вищ. навч. закл. електротехн. спец. для викон. практич. занять та розрахунк. робіт] / О. І. Маврін, К. Б. Покровський, О. Б. Дудурич ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 186, [2] с. : іл. – Бібліогр.: с. 173 (6 назв).

Limitations in the economic distribution of reactive power between the generators / M. Sehedá, O. Minyailo, K. Pokrovskyy // *Przegląd Elektrotechniczny*. – 2013. – R. 89, № 6. – P. 299–300. – Bibliogr.: 6 titles.

Почапська Ірина Ярославівна

Вплив природи каталізатора на реакцію естерифікації 3-метилкротонової кислоти / І. Я. Почапська, Ю. Я. Хлібишин // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2013. – № 761 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 205–208. – Бібліогр.: 6 назв.

Пришляк Ярослава Дмитрівна

Застосування цифрових тестових систем для перевірки дистанційних захистів / П. М. Баран, В. П. Кідиба, Я. Д. Пришляк, М. І. Дембіцький, В. М. Шмагала // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 3–9. – Бібліогр.: 3 назви.

Равлик Олександр Михайлович

Аналіз режимів вітрової електростанції за комплексного використання різнотипних вітрогенераторів / Ю. О. Варецький, О. М. Равлик, В. С. Коновал, Я. С. Пазина // *Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика»*. – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 59–62. – Бібліогр.: 7 назв.

Методи аналізу процесів в електричних мережах, системах їх захисту й автоматики : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.14.02 / О. М. Равлик ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів політехніка». – Львів, 2013. – 40 с. : іл., табл., схеми. – Бібліогр.: с. 33–37 (50 назв).

Рендзіняк Сергій Йосифович

Визначення комплексної магнітної проникності за комплексним опором навою індуктивності із феромагнітним осердям / Д. Трушаков, С. Рендзіняк, І. Вальчишин // *Електроніка та інформаційні технології (ЕЛІТ-2013) : програма і матеріали V Наук.-практ. конф., 29 серп. – 01 верес. 2013 р., Львів, Чинадієво, Мукачєво, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка [та ін.]*. – Львів, 2013. – С. 16–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Determining of complex magnetic permeability of the ferromagnetic material by complex impedance of inductance coil with ferromagnetic core / D. Trushakov, S. Rendzinyak, I. Vasylychshyn // *Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Roztoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering*. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. 1–3. – Bibliogr.: 2 titles.

Mathematical models of the subsystems with distributed parameters for the transient simulation of electric circuits by diakoptic methods / S. Rendzinyak // *Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Roztoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering*. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. VII–6. – Bibliogr.: 2 titles.

Research of the reliability of personal computer «IBM PC» type / D. Trushakov, S. Rendzinyak // *Przegląd Elektrotechniczny*. – 2013. – R. 89, № 4. – P. 275–277. – Bibliogr.: 7 titles.

Simulation of movable ferromagnetic solid object in induced magnetic field by diakoptic methods / S. Rendzinyak // *Przegląd Elektrotechniczny*. – 2013. – R. 89, № 3a. – P. 241–243. – Bibliogr.: 6 titles.

Римар Тетяна Іванівна

Використання високотемпературних каталізаторів у внутрішньоциклових установках газифікації твердого палива ПГУ / Т. І. Римар, Д. С. Дюмін // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 36–40. – Бібліогр.: 6 назв.

Корозія низькотемпературних поверхонь нагріву під час простоювання котлів у резерві / Т. І. Римар, М. Ф. Заяць, С. Й. Мисак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 211–213. – Бібліогр.: 4 назви.

Підвищення ефективності використання геотермальної теплоти / М. П. Кузик, Й. С. Мисак, Т. І. Римар // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 140–143. – Бібліогр.: 2 назви.

Роман Віталій Іванович

Дослідження похибки вимірювання швидкості потоку за допомогою ультразвукового перетворювача із діаметральним акустичним каналом / В. Роман, Ф. Матіко // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Б. І. Стадник. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 74. – С. 58–64. – Бібліогр.: 10 назв.

Сабадаш Ігор Олександрович

Потужність, розсіювана трансформатором напруги за однофазного замикання на землю / В. М. Амброз, М. В. Базилевич, Н. Магурчак, І. О. Сабадаш // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 13–18. – Бібліогр.: 4 назви.

Савицький Володимир Костянтинович

Наконечники ножен мечів XI–XIII ст. із княжого Лучеська / С. Терський, В. Савицький // Старий Луцьк : наук.-інформ. зб. / Волин. облдержадмін. [та ін.]. – Луцьк : Волин. старожитності, 2013. – Вип. 9 : Матеріали наукової конференції «Любартівські читання», Луцьк, 22–23 травня 2013 р. – С. 366–372.

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 ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 608 с. : іл. – Бібліогр.: с. 587–592 (89 назв).

Техніко-економічні аспекти застосування асинхронізованих генераторів на ТЕС / М. С. Сегеда, В. П. Олексин, А. В. Олексин // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2013. – № 3 (108). – С. 71–75. – Бібліогр.: 7 назв.

Limitations in the economic distribution of reactive power between the generators / M. Sehed, O. Minyailo, K. Pokrovsky // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 6. – P. 299–300. – Bibliogr.: 6 titles.

Семенюк Микола Борисович

Аналіз режимів частотного регулювання синхронних електроприводів насосів / А. С. Куцик, М. Б. Семенюк, О. М. Нечай // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 408–409. – Бібліогр.: 2 назви.

Сівакова Ольга Михайлівна

Спосіб керування силовими випрямлячами у вузлах навантаження / Є. І. Федів, О. М. Сівакова // Сучасні проблеми систем електропостачання промислових та побутових об'єктів : зб. наук. пр. І Міжнар. наук.-техн. конф. викладачів, аспірантів і студентів, 17–18 жовт. 2013 р., Донецьк / Держ. вищ. навч. закл. «Донец. нац. техн. ун-т». – Донецьк, 2013. – С. 193–194. – Бібліогр.: 2 назви.

Скачко Володимир Петрович

Аналіз кінетики газофазного окиснення ацетальдегіду і вибір реактора одержання пероцтової кислоти / С. С. Левуш, Ю. В. Кіт, В. П. Скачко // Хім. пром-сть України. – 2013. – № 3 (116). – С. 18–22. – Бібліогр.: 8 назв.

Снітков Ігор Філатович

Аналіз впливу системи керування на параметричне проектування синхронних виконавчих двигунів магнітоелектричного збудження / В. Мороз, І. Снітков, Б. Харчишин // Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ 2013) : тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 72. – Бібліогр.: 3 назви.

Солтисік Роман Андрійович

Використання роздільського фосфогіпсу у виробництві сухих будівельних сумішей / П. В. Новосад, С. В. Королько, Р. А. Солтисік // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 276–280. – Бібліогр.: 6 назв.

Неавтоклашний газобетон, одержаний з використанням відпадків промисловості / О. Р. Позняк, А. Я. Мельник, Р. А. Солтисік // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 309–315. – Бібліогр.: 5 назв.

Ячеистый бетон, содержащий отходы промышленности / А. Я. Мельник, О. Р. Позняк, Р. А. Солтисік // Сб. науч. тр. SWorld / Одес. нац. мор. ун-т, Укр. гос. акад. ж.-д. трансп., Ин-т морехоз-ва и предпринимательства. – Одесса : Куприенко С. В., 2013. – Т. 50 : Искусствоведение, архитектура и строительство, вып. 3 : Материалы международной научно-практической конференции «Научные исследования и их практическое применение. современное состояние и пути развития '2013», 01–12 октября 2013 г. – С. 21–28. – Библиогр.: 4 назв.

Non-autoclaved aerated concrete produced using industrial wastes / A. Ya. Melnyk, O. R. Poznyak, R. A. Soltysik // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 161–166. – Bibliography: 5 titles.

Сольський Мар'ян

Умови реалізації цифрових регуляторів на цифрових системах з обмеженою розрядністю / В. І. Мороз, М. І. Сольський, І. Р. Головач // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 313–314. – Бібліогр.: 9 назв.

Investigation of the influence of data finite precision on realization of digital control systems / V. Moroz, M. Solskyi // Computational problems of electrical engineering. – 2013. – Vol. 3, № 1. – P. 69–71. – Bibliogr.: 9 titles.

Стахів Петро Григорович

Алгоритмічна та програмна реалізація електронного підручника «Основи теорії електронних кіл» / Ю. Бобало, Б. Мандзій, П. Стахів, Н. Шаховська // Комп'ютеринг / Тернопіл. нац. екон. ун-т, Наук.-дослід. ін-т інтелект. комп'ютер. систем. – 2013. – Т. 12, вип. 2. – С. 177–185. – Бібліогр.: 8 назв.

Концепції створення електронних підручників для вищих навчальних закладів / Ю. Бобало, Б. Мандзій, П. Стахів, Н. Шаховська // Вища освіта України : теорет. і наук.-метод. часопис / Акад. пед. наук України [та ін.]. – 2013. – № 4 (51). – С. 65–70. – Бібліогр.: с. 70 (8 назв).

Основи електроніки з елементами мікроелектроніки : навч. посіб. / П. Г. Стахів, В. І. Коруд, О. Є. Гамола, В. Я. Чернівчан, Н. П. Мусихіна. – Львів : Магнолія-2006, 2013. – 225 с.

Основи теорії електронних кіл : підруч. для студентів вищ. навч. закл. / Ю. Я. Бобало, Б. А. Мандзій, П. Г. Стахів, Л. Д. Писаренко, Ю. І. Якименко ; за ред. проф. Ю. І. Якименка ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т», Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Київ : НТУУ «КПІ», 2013. – 416 с.

Особливості лабораторного практикуму з електротехнічних дисциплін / Ю. Бобало, О. Гамола, П. Стахів // Інноваційні комп'ютерні технології у вищій школі : матеріали 5-ої Наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 81–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Українські вчені обмінялися досвідом / П. Стахів // Аудиторія. – 2013. – 19–25 верес. (чис. 26). – С. 4.

Application of algorithms of classification for uncertainty reduction / N. Shakhovska, M. Medykovsky, P. Stakhiv // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 4. – P. 284–286. – Bibliogr.: 5 titles.

Comparative analysis of the Monte-Carlo method and the confidence ellipsoids for solving task of REC reliability evaluation / S. Ya. Krepych, M. P. Dyvak, P. H. Stakhiv // Proceedings of the 4th International conference on inductive modelling ICIM 2013 : Sept. 16–20, 2013, Kyiv, Ukraine / Nat. acad. of sciences of Ukraine, Min. of education and sciences of Ukraine, Intern. research and training center for inform. technologies and systems, Czech techn. univ. in Prague. – Kyiv, 2013. – P. 167–171. – Bibliogr.: 9 titles.

Discrete mathematical macromodel of electric transmission line / P. Stakhiv, Yu. Kozak, O. Hoholyuk // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 4. – P. 272–274. – Bibliogr.: 4 titles.

Evaluation of the functional suitability of the device considering the technological parameters of random deviations from the nominal component aging processes / P. Stakhiv, S. Krepych, Y. Bobalo // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Rostoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. VII–5. – Bibliogr.: 4 titles.

Simulation of quasi-periodic processes in dynamic systems based on optimization approach / P. Stakhiv, L. Byczkowska-Lipinska, I. Spivak, Yu. Kozak // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Rostoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. V–7. – Bibliogr.: 4 titles.

The estimation of radio-electronic devices reliability on the basis of interval data analysis / Yu. Bobalo, M. Dyvak, P. Stakhiv // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 4. – P. 263–265. – Bibliogr.: 4 titles.

The impact of calculation precision on the process of mathematical model construction with the use of optimization / P. Stakhiv, L. Byczkowska-Lipinska, Yu. Kozak // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 3a. – P. 283–285. – Bibliogr.: 5 titles.

Степанишин Василь Михайлович

Создание научной организации охраны труда / Г. Г. Гогиташвили, В. М. Степанишин, Ю. В. Кіт, Л. И. Цькуй // Белые ночи – 2013 : материалы юбил.

международ. науч.-практ. конф. посвящен. 20-летию осн. Международ. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Санкт-Петербург, 3–5 июня 2013 г. – СПб, 2013. – Ч. 1. – С. 34–40.

Стець Роман Євстахійович

Забезпечення методичною літературою курсу «Охорона праці в галузі» / І. П. Пістун, М. Б. Стець, Р. Є. Стець // LXIX Наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та працівників відокремлених структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – Київ, 2013. – С. 515.

Розробка принципово нової конструкції пиловловлювача для знепилення при роботі абразивного інструменту / В. А. Батлук, Е. В. Романцов, Р. Є. Стець // Пром. гідраліка і пневматика. – 2013. – № 1 (39). – С. 47–54. – Бібліогр.: 14 назв.

Теплюх Зеновій Миколайович

Контроль справності системи сигналізації загазованості приміщень метаном / І. В. Ділай, З. М. Теплюх, Є. І. Новошицький, О. І. Ціцюра // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.8. – С. 131–137. – Бібліогр.: 5 назв.

Побудова синтезаторів для забезпечення аналізу димових газів / І. В. Ділай, З. М. Теплюх // Сх.-Європ. журн. передових технологій. – 2013. – Т. 3, № 9 (63). – С. 45–50. – Бібліогр.: 13 назв.

Терлецький Ростислав Федорович

Термонапряженное состояние и несущая способность биметаллических цилиндров при импульсных электромагнитных воздействиях / Р. С. Мусий, Н. Б. Мельник, Р. Ф. Терлецький, И. Шимчак // Теорет. и приклад. механика. – 2013. – Вып. 6 (52). – С. 89–98. – Библиогр.: 11 назв.

Ткачук Василь Іванович

Електропривод коліс тролейбуса на базі вентильного двигуна / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 219–220. – Бібліогр.: 4 назви.

Явнополюсний вентильний генератор з U-подібним статором / В. І. Ткачук, І. Є. Біляковський, Л. В. Каша, І. Г. Шаповалов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 98–101. – Бібліогр.: 3 назви.

Турич Олег Васильович

Вдосконалення алгоритму відслідковування точки максимальної потужності / В. І. Мороз, О. В. Турич, В. Б. Цяпа // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 104–105. – Бібліогр.: 5 назв.

Система відслідковування точки відбору максимальної потужності від сонячної батареї / В. І. Мороз, О. В. Турич, В. Б. Козій // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 197–199. – Бібліогр.: 3 назви.

Фединець Василь Олексійович

Дослідження коефіцієнта відновлення термоперетворювачів для вимірювання температури газових потоків / В. Фединець // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред.

Б. І. Стадник. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 74. – С. 16–19. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження стабільності метрологічних характеристик чутливих елементів термоперетворювачів для вимірювання температури газових потоків / В. О. Фединець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 152–155. – Бібліогр.: 8 назв.

Мінімізація складової похибки від неповноти гальмування під час вимірювання температури вихлопних газових потоків двигунів внутрішнього згорання / В. О. Фединець // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів та поїздів : щоріч. наук.-вироб. журн. / Нац. транспорт. ун-т, Навч.-консультац. центр у м. Львові. – 2013. – № 21. – С. 258–262.

Особливості вимірювання температури газових потоків / В. О. Фединець // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.11. – С. 148–152. – Бібліогр.: 7 назв.

Техніко-економічне порівняння методів вимірювання температури газових потоків / В. О. Фединець // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.10. – С. 127–131. – Бібліогр.: 10 назв.

Федів Євген Ігорович

Спосіб керування силовими випрямлячами у вузлах навантаження / Є. І. Федів, О. М. Сівакова // Сучасні проблеми систем електропостачання промислових та побутових об'єктів : зб. наук. пр. І Міжнар. наук.-техн. конф. викладачів, аспірантів і студентів, 17–18 жовт. 2013 р., Донецьк / Держ. вищ. навч. закл. «Донец. нац. техн. ун-т». – Донецьк, 2013. – С. 193–194. – Бібліогр.: 2 назви.

Федорак Христина Іванівна

Нові амфифільні поверхнево-активні речовини – діестери піромелітової кислоти з фрагментами холестеролу та метилполіоксиетиленгліколю для доставки куркуміну (Е-100) / Х. І. Федорак, І. Т. Тарнавчик, А. С. Воронов, О. О. Кудіна, О. Г. Будішевська, С. А. Воронов // Хімія, біо- і нанотехнологія, екологія і економіка в пищевій і косметическій промисленности : зб. матеріалов тез. і ст. І Міждунар. науч.-практ. конф., 10–13 июня 2013 г., Щелкино, Украина (Крым) / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т», Харьк. гос. ун-т питания и торговли, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Щелкино, 2013. – С. 82.

Федоришин Роман Миронович

Експериментальне дослідження додаткової похибки вимірювання температури потоку природного газу / Є. П. Пістун, Ф. Д. Матіко, Р. М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 178–183. – Бібліогр.: 4 назви.

Design of flowmeters for fluid energy carriers by means of «Raskhod-RU» CAD / Ye. Pistun, L. Lesovoy, R. Fedoryshyn // Computational problems of electrical engineering. – 2013. – Vol. 3, № 1. – P. 79–86. – Bibliogr.: 11 titles.

Хай Михайло Васильович

Апарати захисту та керування в електричних установках низької напруги : підручник / М. В. Бурштинський, М. В. Хай ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Ліга-Прес, 2013. – 728 с. : іл. – Бібліогр.: с. 723–727 (68 назв).

Харчишин Богдан Михайлович

Аналіз впливу системи керування на параметричне проектування синхронних виконавчих двигунів магнітоелектричного збудження / В. Мороз, І. Снітков, Б. Харчишин //

Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ 2013) : тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 72. – Бібліогр.: 3 назви.

Експериментальні дослідження динамічних властивостей лінійного двигуна з постійними магнітами / В. І. Мороз, П. А. Болкот, К. І. Снітков, Б. М. Харчишин // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 182–185. – Бібліогр.: 4 назви.

Компенсація пульсацій зусилля модернізованого лінійного двигуна / Б. М. Харчишин, Т. Я. Дзьоба, О. А. Петрова, В. М. Хай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 102–106. – Бібліогр.: 2 назви.

Модель ефекту магнітного демпфування в лінійному двигуні / В. І. Мороз, П. І. Болкот, К. І. Снітков, Б. М. Харчишин // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 102–103. – Бібліогр.: 5 назв.

Химко Ольга Мирославівна

Математична модель структури газотранспортної системи / В. Чекурін, М. Притула, О. Химко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 771 : Комп'ютерні науки та інформаційні технології – С. 187–196. – Бібліогр.: 5 назв.

Метрологія, стандартизація, сертифікація та акредитація [Електронний ресурс] : електрон. навч.-метод. комплекс / уклад.: Г. Ф. Матіко, О. М. Химко. – 2013. – Режим доступу: <http://vns.lp.edu.ua/moodle/course/view.php?id=303> (27.08.2013). – Назва з екрану. – Заг. опис дисципліни ; матеріали до практ. занять і курс. роботи ; модулі 1–2.

Розрахунок динаміки зміни об'єму акумульованого газу в газотранспортній системі / Н. Притула, О. Гринів, О. Химко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 771 : Комп'ютерні науки та інформаційні технології – С. 60–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Структура та функції інтегрованого програмно-технічного комплексу для автоматизації управління газотранспортною системою / В. Ф. Чекурін, М. Г. Притула, О. М. Химко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 774 : Автоматика, вимірювання та керування. – С. 51–60. – Бібліогр.: 7 назв.

Цогла Олена Орестівна

Концесійні аспекти будівництва й реконструкції автомобільних доріг України / О. О. Цогла, Т. О. Цогла // Вісн. Чернів. торгов.-екон. ін-ту. Економічні науки. – Чернівці, 2013. – Вип. 1 (49). – С. 69–72. – Бібліогр.: 10 назв.

Матеріально-технічна реалізація диверсифікації діяльності підприємства через капітальне будівництво / О. О. Цогла // Проблеми формування та розвитку інноваційної інфраструктури : тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф. (Львів, 16–18 трав. 2013 р.) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 136. – Бібліогр.: 1 назва.

Охорона праці в галузі [Електронний ресурс] : електрон. навч.-метод. комплекс / уклад. О. О. Цогла. – 2013. – Режим доступу: <http://vns.lp.edu.ua/course/view.php?id=9781> (22.01.2014). – Назва з екрану. – Теми 1–4.

Теоретичні засади трактування поняття «концесія» / О. О. Цогла // Актуал. проблеми економіки. – 2013. – № 7 (145). – С. 34–38. – Бібліогр.: 26 назв.

Цькуй Любов Іванівна

Дослідження лінійної моделі тіла людини коефіцієнтами чутливості / В. І. Комаров, Ю. В. Кіт, Л. І. Цькуй // Простір і час сучасної науки : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 22–24 квіт. 2013 р. / Ін-т наук. прогнозування [та ін.]. – Київ, 2013. – Ч. 3. – С. 41–43.

Создание научной организации охраны труда / Г. Г. Гогиташвили, В. М. Степанишин, Ю. В. Кіт, Л. И. Цькуй // Белые ночи – 2013 : материалы юбил. междунар. науч.-практ. конф. посвящен. 20-летию осн. Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Санкт-Петербург, 3–5 июня 2013 г. – СПб, 2013. – Ч. 1. – С. 34–40.

Цяпа Володимир Богданович

Аналіз факторів впливу і розробка адаптивних систем екскаваторних електроприводів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / В. Б. Цяпа ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 20 с. : схеми. – Бібліогр.: с. 17–18 (14 назв).

Аналіз факторів впливу і розробка адаптивних систем екскаваторних електроприводів : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / В. Б. Цяпа ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 185 с. : іл. – Бібліогр.: с. 169–179 (92 назви).

Вдосконалення алгоритму відслідковування точки максимальної потужності / В. І. Мороз, О. В. Турич, В. Б. Цяпа // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 104–105. – Бібліогр.: 5 назв.

Чабан Василь Йосифович

Володимир Вернадський / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 125–127.

200 славних років Гулака-Артемівського / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 134.

До 100-річчя Василя Будника / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 127.

До 160-річчя Миколи Кибальчича / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 72.

Електромагнетні кола : навч. посіб. для електротехн. фахів / В. Чабан. – 7-е вид., доповн. – Львів : [б. в.], 2013. – 234 с. : іл. – Бібліогр.: с. 229 (6 назв).

Кінетична ко-енергія електромагнетного поля / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 59–60. – Бібліогр.: 4 назви.

Ра-Менеїс / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 132.

Релятивістська кінетична ко-енергія / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 11–13. – Бібліогр.: 8 назв.

Рівняння несиметрії вузла живлення електромоторів при міжфазному короткому замиканні / В. Й. Чабан, О. В. Чабан // Електротехніка і електромеханіка. – 2013. – № 5. – С. 48–49. – Бібліогр.: 3 назви.

Рівняння несиметрії вузла живлення електромоторів при фазному короткому замиканні / В. Й. Чабан, О. В. Чабан // Електротехніка і електромеханіка. – 2013. – № 2. – С. 38–39. – Бібліогр.: 2 назви.

3 десятки найвизначніших композиторів ХХст. / В. Чабан // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 131–132.

Symmetry of energy / V. Tchaban // Computational problems of electrical engineering. – 2013. – Vol. 3, № 1. – P. 107–109. – Bibliogr.: 4 titles.

The theory of electromagnetic circuits / V. Tchaban, O. Tchaban, Z. Tchaban, S. Kostyuchko // Computing in science and technology : Dep. of appl. informatics, Fac. of appl. informatics and mathematics, Dep. of electrotechnics and informatics, Inst. of technology / ed. by: T. Kwater, B. Twarog. – Rzeszow : Wyd-wo Uniw. Rzeszowskiego, 2013. – С. 34–55. – (Monographs in applied informatics).

Чупило Ігор Миронович

Explicit-pole brush-less generator with U-similar stator / I. Biliakovskyy, L. Kasha, V. Krohmalnyy, I. Chupylo // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 61–63. – Bibliogr.: 3 titles.

Шепітчак Володимир Богданович

Особливості опалення виробничих приміщень / В. М. Желих, В. Б. Шепітчак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 144–147. – Бібліогр.: 5 назв.

Експериментальні дослідження температурного режиму зони опромінення поворотними інфрачервоними обігрівачами / В. М. Желих, В. Б. Шепітчак // Енергоефективність в буд-ві та архітектурі : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2013. – Вип. 4. – С. 119–123. – Бібліогр.: 3 назви.

Шибанов Святослав Володимирович

Дослідження процесу одержання акрилової кислоти за допомогою альдольної конденсації оцтової кислоти з формальдегідом в газовій фазі / Р. В. Небесний, В. В. Івасів, Ю. В. Дмитрук, С. В. Шибанов, С. В. Майкова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 761 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 199–201. – Бібліогр.: 2 назви.

Проектування автотранспортних підприємств та парків військових частин : навч. посіб. / Р. В. Зінько, Ю. Ю. Скварок, С. В. Шибанов, С. П. Жила ; М-во освіти і науки України, Дрогоб. держ. пед. ун-т ім. І. Франка. – Дрогобич : РВВ ДДПУ, 2013. – 236 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 207–210 (50 назв).

Щербовських Сергій Володимирович

Визначення впливу нерівномірності перерозподілу навантаження на мінімальну множину перетинів відновлюваної системи із резервуванням за схемою 2-із-3 / С. В. Щербовських // Радіоелектрон. і комп'ютер. системи. – 2013. – № 5 (64). – С. 403–407. – Бібліогр.: 4 назви.

Використання самоорганізації суспільства у бібліотечній справі / Т. Стефанович, С. Щербовських // Інноваційні комп'ютерні технології у вищій школі : матеріали 5-ої Наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 142–144. – Бібліогр.: 1 назва.

Математична модель для аналізу причин непрацездатності системи із ковзним резервуванням / Б. А. Мандзій, С. В. Щербовських // Відбір і обробка інформації : міжвід. зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка. – Львів : [б. в.], 2013. – Вип. 39 (115). – С. 24–29. – Бібліогр.: 10 назв.

Математична модель надійності для аналізу мінімальної множини перетинів електротехнічної системи із загальним заміщувальним резервуванням / С. В. Щербовських // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 107–112. – Бібліогр.: 5 назв.

Математична модель надійності для аналізу непрацездатних станів електротехнічної системи із загальним навантажувальним резервуванням / О. Ю. Лозинський, С. В. Щербовських // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 71–74. – Бібліогр.: 6 назв.

Математичні моделі та методи аналізу надійності радіоелектронних, електротехнічних та програмних систем : монографія / Ю. Я. Бобало, Б. Ю. Волочій, О. Ю. Лозинський, Б. А. Мандзій, Л. Д. Озірковський, Д. В. Федасюк, С. В. Щербовських, В. С. Яковина ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 300 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розділів.

Математичні моделі та методи визначення характеристик надійності відновлюваних багатотермінальних систем із урахуванням перерозподілу навантаження : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 01.05.02 / С. В. Щербовських ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 40 с. : іл., граф., табл. – Бібліогр.: с. 33–38 (62 назви).

Mathematical model for failure cause analysis of electrical systems with load-sharing redundancy of component / B. Mandziy, O. Lozynsky, S. Shcherbovskykh // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 11. – P. 244–247. – Bibliogr.: 10 titles.

Reliability model for failure cause analysis of electrical system with component load-sharing redundancy / B. Mandziy, O. Lozynsky, S. Shcherbovskykh // Computational problems of electrical engineering and advanced methods of the theory of electrical engineering. CPEE – AMTEE 2013 : joint conf., Sept. 4–6 2013, Rostoky u Krivoklatu, Czech Republic / Fac. of Electrical of Engineering, Univ. of West Bohemia, Dep. of Theory of Electrical Engineering. – Pilsen : Publ. by the Univ. of West Bohemia in Pilsen, 2013. – P. VII–8. – Bibliogr.: 2 titles.

Щур Ігор Зенонович

Енергоформуюче оптимальне керування навантаженням вітроелектроустановки з синхронним генератором на постійних магнітах / І. З. Щур, Ю. О. Білецький // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 280–286. – Бібліогр.: 10 назв.

Імітаційне моделювання трансформатора з обертовою половиною у складі контрроторної вітроелектроустановки / І. З. Щур, А. І. Ковальчук // Електромех. і енергозберігаючі системи. – 2013. – Вип. 2 (22), ч. 2. – С. 330–335. – Бібліогр.: 6 назв.

Математичне та комп'ютерне моделювання автономної контрроторної вітроустановки з трансформатором із обертовою половиною / І. З. Щур, А. І. Ковальчук, Т. Я. Дзьоба // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 191–194. – Бібліогр.: 8 назв.

Поліфункціональне енергоформуюче керування роботою вітроелектроустановки / І. З. Щур, Ю. О. Білецький // Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ 2013) : тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 115.

Система керування синхронною машиною з постійними магнітами з максимальною енергетичною ефективністю при ослабленні поля / І. З. Щур, М. Ф. Мандзюк // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 263–266. – Бібліогр.: 8 назв.

Система оптимального керування СМГМ з ослабленням поля при непостійній нарузі живлення / М. Ф. Мандзюк, І. З. Щур // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 68–75. – Бібліогр.: 4 назви.

Система прямого безконтактного електропривода інфранизької швидкості з мікроконтролерним керуванням / І. З. Щур, О. В. Макарчук, В. Б. Козій, І. Г. Шаповалов, П. Й. Голубовський, Т. Я. Коверко, В. М. Кругляк // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 317–323. – Бібліогр.: 13 назв.

Analysis of topologies of hybrid on-board energy storage systems for electric vehicles / I. Shchur, A. Rusek // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Проблеми автоматиз. електроприводу. Теорія і практика». – 2013. – № 36. – С. 80–83. – Bibliogr.: 7 titles.

The simulation model of a synchronous machine with permanent magnets that takes into account magnetic saturation / I. Shchur, A. Rusek, O. Makarchuk, M. Lis // Przegląd Elektrotechniczny. – 2013. – R. 89, № 4. – P. 102–105. – Bibliogr.: 8 titles.

Юсик Ярослав Петрович

Вимірювальний перетворювач теплопровідності будівельних матеріалів на основі нової мостової теплової схеми неповного зрівноваження / І. Васильківський, Я. Юсик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 164–169. – Бібліогр.: 5 назв.

Ягольник Світлана Геннадіївна

Глауконіт та інші природні сорбенти в процесах водопідготовки та водоочищення на ТЕЦ / С. Г. Ягольник, В. М. Леськів // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 151–153. – Бібліогр.: 5 назв.

Якимів Євген Миколайович

Методи захисту поверхонь нагріву котлів під час простоювання / М. Я. Кузнецова, Є. М. Якимів, С. Й. Мисак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 190–191. – Бібліогр.: 3 назви.

Нетрадиційні джерела енергії: Теорія і практика : монографія / Й. С. Мисак, І. М. Озарків, М. Г. Адамовський, В. М. Максимів, Т. Ю. Туниця, І. А. Соколовський, О. І. Озарків, В. С. Козар, В. С. Гродз'як, Я. Ф. Івасик, Є. М. Якимів, С. П. Шаповал ; за ред. Й. С. Мисака, І. М. Озарківа ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів : Укр. технології, 2013. – 356 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 353–354 (25 назв).

Способи захисту від корозії низькотемпературних поверхонь нагріву під час простоювання блоків у резерві / Є. М. Якимів, Й. С. Мисак, М. Ф. Заяць, С. Й. Мисак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 219–222. – Бібліогр.: 3 назви.

Якимчук Наталія Миколаївна

Technology of speaker recognition of multimodal interfaces automated systems under stress / R. Martsyshyn, M. Medykovskyy, L. Sikora, Yu. Miyushkovych, N. Lysa, V. Yakymchuk // Досвід розробки та застосування приладо-технологічних САПР в мікроелектроніці : матеріали XII Міжнар. наук.-техн. конф. CADSM 2013, 19–23 лют. 2013 р., Львів, Поляна, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 447–448.

Яцейко Андрій Ярославович

Дослідження процесів збурення, протікання та боротьби з ФРП у мережах з ізолюваною нейтраллю / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ 2013) : тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2013 р., Вінниця / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – С. 42.

Дослідження впливу режиму роботи нейтралі електромережі 35 кВ на рівні дугових перенапруг / А. Я. Яцейко, К. В. Козак, О. Б. Горошко // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Серія «Електротехніка і енергетика». – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 308–312. – Бібліогр.: 7 назв.

Вплив режиму нейтралі електромережі 6 – 35 кВ на рівні внутрішніх перенапруг / А. Я. Яцейко, К. В. Козак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 113–119. – Бібліогр.: 7 назв.

Захист електричних мереж 6-35кВ від ферорезонансних процесів / А. В. Журахівський, Ю. А. Кенс, А. Я. Яцейко, Р. Я. Масляк // Техн. електродинаміка. – 2013. – № 5. – С. 70–76. – Бібліогр.: 10 назв.

Яцун Михайло Андрійович

Векторний потенціал магнітного поля прохідного кільцевого вихрострумовеого первинного перетворювача параметричного і трансформаторного типів у провідній трубі / М. А. Яцун, А. М. Яцун // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 763 : Електроенергетичні та електромеханічні системи. – С. 120–126. – Бібліогр.: 7 назв.

Споживана потужність і кут зсуву фаз між напругою і струмом накладного кільцевого екранованого перетворювача над провідною пластиною / М. А. Яцун, А. М. Яцун // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 148–152. – Бібліогр.: 4 назви.

Яцюк Ростислав Арсенович

Аналіз безпеки руху в курсі охорони праці залізничних навчальних закладів / О. А. Кузін, Т. М. Мещерякова, Р. А. Яцюк, М. О. Кузін // Актуальні проблеми організації та вдосконалення навчання з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту у вищих навчальних закладах : матеріали всеук. наук.-практ. семінару з міжнар. участю, (Євпаторія, 05–09 лют. 2013 р.) / Упр. освіти м. Євпаторія [та ін.]. – Євпаторія, 2013. – С. 113–119. – Бібліогр.: 7 назв.

Охорона праці в галузі телекомунікаційних мереж і систем : навч. посіб. / В. А. Батлук, М. М. Климаш, Р. А. Яцюк ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 352 с. : іл. – Бібліогр.: с. 347–350 (88 назв).