

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКА ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНА АКАДЕМІЯ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

ПРАЦІ КАФЕДР УІПА

**ВИДАННЯ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ ТА
СПІВРОБІТНИКІВ КАФЕДРИ
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ
УКРАЇНСЬКОЇ ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНОЇ АКАДЕМІЇ
(2009–2014 рр.)**

**Науково-допоміжний
бібліографічний покажчик**

**Харків
УІПА
2014**

ББК 74.584л3я1

УДК 378.637(477.54)УПА(09)(01)

Рекомендовано
Науково-методичною радою
Української інженерно-
педагогічної академії
(Протокол № від р.)

Укладачі :
Єрємін О. І., Карпенко С. В.

Науковий редактор Н. М. Ніколаєнко

Видання професорсько-викладацького складу та співробітників кафедри електроенергетики Української інженерно-педагогічної академії (2009–2014 рр.) [Текст] : наук.-допоміж. бібліогр. покажч. / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: О. І. Єрємін, С. В. Карпенко ; наук. ред. Н. М. Ніколаєнко. – Х. : УПА, 2014. – 132 с. – (Праці кафедр УПА).

Бібліографічний покажчик присвячено 55-річчю УПА. Покажчик містить наукові, навчальні, навчально-методичні видання, статті з періодичних та продовжуваних видань, автореферати дисертацій, створені викладачами і співробітниками кафедри охорони праці, стандартизації та сертифікації у 2009–2014 рр.

Видання буде корисним для спеціалістів у сфері електроенергетики: викладачам, аспірантам і студентам ВНЗ.

© УПА, 2014

ЗМІСТ

Передмова	4
Історія кафедри	5
Бібліографія праць кафедри електроенергетики	8
Монографії	8
Підручники та навчальні посібники	10
Навчально–методичні видання	19
Статті з періодичних та продовжуваних видань	39
Автореферати дисертацій	60
Доповіді, тези доповідей	60
Патенти	110
Персоналії	114
Іменний покажчик	115
Фотододаток	126

ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик «Видання професорсько-викладацького складу та співробітників кафедри електроенергетики Української інженерно-педагогічної академії (2009–2014 рр.)» продовжує серію видань «Праці кафедр УІПА», присвячену 55-річчю Української інженерно-педагогічної академії. В ньому систематизовано постійну, плідну, творчу працю професорсько-викладацького складу та співробітників кафедри електроенергетики за останні 5 років діяльності (2009–2014 рр.).

При підготовці покажчика було використано каталоги, картотеки та фонд бібліотеки Української інженерно-педагогічної академії, електронний каталог Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського. Матеріали подано мовою оригіналу за ГОСТом «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1–2003, ІДТ): ДСТУ ГОСТ 7.1–2006. Слова і словосполучення скорочуються відповідно до ДСТУ 3582–97 «Скорочення слів в українській мові в бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТа 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила». У покажчику представлено монографії, підручники, навчальні посібники, навчально-методичні видання, статті, надруковані у періодичних та продовжуваних виданнях, автореферати дисертацій, матеріали конференцій, інформаційні видання. Матеріали розміщено за видами видань у хронологічному порядку, в межах року за абеткою авторів та назв творів. Покажчик не може претендувати на повноту інформації, так як містить тільки видання, інформація про які надійшла до Наукової бібліотеки до 10.11.2014 р.

Довідковий апарат видання містить іменний покажчик.

Бібліографічний покажчик адресовано науковцям, аспірантам, викладачам. Він може бути корисним у науково-дослідній, науково-методичній і практичній діяльності освітян та тих, хто цікавиться проблемами електроенергетики.

ІСТОРІЯ КАФЕДРИ

У 1958 р. було організовано кафедру електричних станцій, мережі і системи. Засновником і першим завідувачем кафедрою був кандидат технічних наук; доцент Раздовський Іван Ернстович, фахівець в області електричних мереж, який одночасно виконував обов'язки заступника директора інституту з навчальної та наукової роботи. Кафедра вела підготовку інженерів за спеціальністю «Електричні станції, мережі і системи». Перший випуск фахівців було здійснено у 1959 р. (8 випускників).

У числі перших співробітників кафедри були старші викладачі Є. П. Ляхов, О. Е. Воскресенський, Ю. В. Спесивцев, доц. О. О. Козьма, канд. техн. наук, доц. Н. А. Корж, Н. А. Полосухін, молоді асистенти Е. Т. Красовська та В. М. Баженов.

У 1965 р. кафедру очолив досвідчений виробничник і методист, талановитий педагог Козьма Олексій Олексійович. Під його керівництвом почала активно розвиватися матеріальна база кафедри.

Починаючи з 1966 р. кафедра вела підготовку фахівців за фахом «Електропостачання промислових підприємств» та за фахом «Електрифікація і механізація гірських виробництв». У цьому ж році кафедру було перейменовано у кафедру електричних станцій і електропостачання.

З 1976 р. на кафедрі здійснюється підготовка студентів денної форми навчання за фахом «Викладач електроенергетичних дисциплін». У цьому ж році завідувачем кафедрою було призначено доц. С. Ф. Артюха. У 1978 р. С. Ф. Артюха було обрано на посаду ректора УЗП, на якій він пропрацював до 2002 р.

За короткий термін було розроблено методичне забезпечення для нової спеціальності, створено для її підготовки лабораторну базу. Значний вклад в постановку принципово нового для кафедри навчального курсу «Методика викладання технічних дисциплін» внесли доцент В. Д. Іванова і молодий спеціаліст, випускниця кафедри О. Е. Коваленко, яка нині очолює УПА.

В цей же час на кафедрі нарощувала темп науково-дослідницька діяльність, зокрема з госпдогвірної тематики. Доц. Ю. М. Блажко працював над проблемою створення нової конструкції лінійного електродвигуна для Магнітогорського металургійного заводу. Доц.

С. Ф. Артюх разом з О. Є. Воскресенським та Ю. В. Спесивцевим займались електромагнітним знесоленням технічної води в системах опалення.

З 1979 р. розвиваються міжнародні зв'язки кафедри: спочатку з узагальнення закордонного досвіду підготовки студентів-заочників, а з 80-х рр. – з обміну досвідом з Інститутом професійної підготовки Дрезденського технічного університету та іншими закордонними ВНЗ.

У 80-ті рр. кафедру було перейменовано у кафедру електроенергетики.

У ці роки кафедра спільно з кафедрою ТЕС стала ініціатором регіональної підготовки спеціалістів-енергетиків для Бурштинської ТЕС, для Куп'янського ливарного заводу, Запорізької АЕС і Запорізької ТЕС.

З приходом на кафедру В. А. Барського, видатного вченого в галузі тиристорної техніки було створено науково-дослідницьку лабораторію силової електроніки, розширився об'єм госпдоговірних НДР. Результати НДР було відображено у докторських дисертаціях доц. В. А. Барського і доц. С. Ф. Артюха.

Паралельно з НДР з технічної тематики на кафедрі проводились науково-дослідні роботи з проблем вищої школи, особливо в галузі інженерно-педагогічної освіти.

У 90-ті рр. кадрове поповнення кафедри здійснюється за рахунок випускників кафедри. У цей період на кафедру прийшли працювати А. М. Чернюк, Д. В. Іріков, П. В. Васюченко, І. Г. Кірісов, Ю. С. Боровик, А. Ю. Мезеря. «Омолодження» колективу визвало новий творчий підйом в її роботі. На кафедрі, вперше в інституті, стали проводитись інженерні семінари.

З приєднанням України до Болонського процесу у 2004–2005 рр. змінюється організація навчального процесу. Розроблено експериментальний навчальний план для бакалаврів і магістрів за фахом «Електричні станції».

У 2000 р. зав. кафедрою проф. С. Ф. Артюх став першим в країні європейським інженером-педагогом і переклав українською мовою фундаментальну роботу австрійського професора А. Мелецінека «Інженерна педагогіка», зробив її підручником з підготовки міжнародних інженерів-педагогів в Україні.

З 2014 р. кафедру очолює кандидат технічних наук, доцент Пантелєєва Ірина Вікторівна.

Сьогодні кафедра готує фахівців з трьох спеціальностей: Професійна освіта. Енергетика, Електричні станції, Електротехнічні системи електроспоживання.

БІБЛІОГРАФІЯ ПРАЦЬ КАФЕДРИ

Монографії

2009

1. Артюх, С. Ф. Совершенствование методов повышения точности средств контроля параметров моделей гидравлических машин [Текст] : монография / С. Ф. Артюх, А. Ю. Мезеря ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : НТМТ, 2009. – 157 с. : табл., граф. – Библиогр.: с. 149–156 (141 назв.). – ISBN 978–966–8603–86–0.

2. Модели и методы параллельной реализации логических операций в АСУ ТП [Текст] : монография / В. И. Барсов, И. А. Фурман, М. Л. Малиновский, В. А. Краснобаев, В. В. Шевченко; под ред. канд. техн. наук В. И. Барсова ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : НТМТ, 2009. – 140 с. : табл. – Библиогр.: с. 134–139 (71 назв.). – ISBN 978–966–8603–61–7.

3. Система обработки информации и управления АСУ ТП на основе применения кодов модулярной арифметики [Текст] : монография / В. И. Барсов, В. А. Краснобаев, И. А. Фурман, М. Л. Малиновский, В. В. Шевченко ; под ред. канд. техн. наук В. И. Барсова ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2009. – 160 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 148–159 (148 назв.). – ISBN 978–966–659–143–5.

2012

4. Кузьмин, В. В. Оптимизация массогабаритных параметров неактивных частей турбогенераторов [Текст] : монография / В. В. Кузьмин, В. В. Шевченко, А. Н. Минко. – Х. : Монограф, 2012. – 244 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 239–244.

5. Лазарев, М. І. Теоретичні та методичні засади тестування знань з електромагнітних перехідних процесів [Електронний ресурс] : монографія / М. І. Лазарев, Ю. С. Олійник, В. Г. Хоменко. – Х. : [б. в.], 2012. – 175 с. – Бібліогр.: с. 160–175 (241 назв.). – ISBN 978–617–669–054–2.

6. Резервы энергосберегающего управления технологическими процессами на действующих ТЭС и АЭС [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, Д. В. Михайский, И. П. Лаптинов, А. Р. Фокина ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – 183 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 178–183 (95 назв.).

7. Эффективное энергосберегающее управление электрогидравлическими следящими системами [Текст] : монография / Г. И. Канюк, С. Ф. Артюх, А. Ю. Мезеря, Е. Н. Близниченко, М. А. Попов. – Х. : Точка, 2012. – 117 с. : табл. – Библиогр.: с. 115–116.

2013

8. Дуэль, М. А. Развитие систем энергосберегающего автоматизированного управления энергопроизводством ТЭС и АЭС Украины [Текст] : монография / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : Точка, 2013. – 388 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 379–383 (87 назв.). – ISBN 978–617–669–066–5.

9. Научные принципы энергосбережения в тепловой и атомной энергетике [Текст] : [монография] / Г. И. Канюк, С. Ф. Артюх, А. Ю. Мезеря, Е. В. Лаптинов, В. Е. Мельников. – Х. : [б. и.], 2013. – 140 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 135–137 (48 назв.). – ISBN 978–617–699–065–8.

2014

10. Буданов, П. Ф. Определение параметров электролитического заземления в песчаном грунте [Текст] : монография / П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк. – Х. : Мадрид, 2014. – 117 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 96–107.

11. Єгоров, О. Б. Математичне моделювання динамічних процесів в однофазних асинхронних двигунах [Текст] : монографія / О. Б. Єгоров, О. Ю. Єгорова, Д. М. Шалигін ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2014. – 200 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с.140–148 (106 назв). – ISBN 978–966–1632–38–6.

12. Оптимальное энергосберегающее автоматизированное управление турбокомпрессорными агрегатами [Текст] : монографія / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, Е. Н. Близниченко, М. А. Попов ; Укр. инж.-пед. акад. – Харьков : Друкарня Мадрид, 2014. – 143 с. : рис. – Библиогр.: с. 126 (133 назв.).

13. Повышение эффективности энергосбережения при автоматизации энергопроизводства с использованием интегрированной АСУ ТЭС и АЭС [Текст] : монографія / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, И. А. Бабенко. – Харьков : Друкарня Мадрид, 2014. – 436 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 431 (87 назв.).

14. Разработка методов энергосбережения и средств повышения эксплуатационной надежности электроустановок [Текст] : коллективная монографія / Укр. інж.-пед. акад. ; И. В. Пантелеева [и др.] ; под общ. ред. канд. тех. наук, доц. И. В. Пантелеевой. – Х. : Добринін В. Є., 2014. – 258 с. : табл., рис. – ISBN 978–966–1632–37–9.

Навчальні посібники

2009

15. Сапіга, М. М. Елементи систем автоматики [Текст] : конспект лекцій з дисц. для спец. 6.090601 – Електричні станції (денна форма навчання) / М. М. Сапіга, О. Б. Єгоров ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – 89 с. : рис., табл.

2010

16. Техніка та електрофізика високих напруг [Текст] : конспект лекцій для заоч. форми навчання спец. 6.010104(01) / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Єгоров, Д. М. Шалигін. – Артемівськ ; Х. : [б. в.], 2010. – 113 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 112(95 назв).

2011

17. Єгоров, О. Б. Автоматизація електричних установок [Текст] : курс лекцій для заочної форми навч. напряму підготовки 7.010104.01 "Професійна освіта. Електроенергетика" спеціалізації "Електроенергетика" / О. Б. Єгоров, Д. М. Шалигін ; Укр. інж.-пед. акад., Навч.-науковий проф.-пед. ін-т. – Артемівськ : [б. в.], 2011. – 22 с. : рис.

18. Єгоров, О. Б. Автономні джерела електроенергії [Текст] : конспект лекцій для студ. спец. 7(8).05070101 "Електричні станції", 7(8).05070103 "Електротехнічні системи електроспоживання" (заоч. форма навч.) / О. Б. Єгоров ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 30 с. : табл., рис.

19. Мезеря, А. Ю. Електропостачання та електрозбереження підприємств. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форми навч. спец. 7.010104, 7.090603, 8.010104, 8.090603 / А. Ю. Мезеря, Т. І. Овчаренко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 68 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 37 (15 назв).

20. Мезеря, А. Ю. Технологія виробництва електроенергії [Текст] : конспект лекцій для студ. заоч. форми навч. спец. 6.050701 "Електричні станції" / А. Ю. Мезеря, І. Г. Кірісов ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 34 с. : рис. – Бібліогр.: с. 34 (5 назв).

21. Пантелєєва, І. В. Електромеханічні перехідні процеси. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. заоч. форми навч. спец. 6.050701.03 – Електротехнічні системи електроспоживання / І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 17 (9 назв).

22. Ясинський, Ю. О. Електричні станції та підстанції. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. заоч. форми навч. спец. 6.050701.01, 7.050701.01, 8.050701.01 "Електротехніка та електротехнології" за спеціалізацією "Електричні станції" / Ю. О. Ясинський ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 79 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 71 (9 назв).

2012

23. Буданов, П. Ф. Математичні методи та моделі. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. заоч. форми навч. спец. 6.010104 "Професійне навчання. Електроенергетика" / П. Ф. Буданов ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – 72 с. : табл., рис.

24. Мікропроцесорна техніка [Текст] : навч. посіб. для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.010104 "Професійна освіта. Електроенергетика", 6.050701 "Електричні станції" / І. В. Пантелєєва, П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровко, І. К. Кірісов, Є. О. Занихайло ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – 108 с. : табл., рис.

25. Олійник, Ю. С. Електропостачання та електрозбереження підприємств. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. заоч. форми навч. галузі знань 0101 Педагогічна освіта спец. 7(8)ю010104 Професійна освіта. Енергетика / Ю. С. Олійник ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – 70 с.

26. Ясинський, Ю. О. Електричні станції та підстанції. Дипломна робота [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. денної та заоч. форм навч., спец.: 8.050701.01 – "Електротехніка та електротехнології" за спеціалізацією "Електричні станції";

8.050701.03 – “Електротехніка та електротехнології” за спеціалізацією “Електротехнічні системи електроспоживання”;
8.010104.01 – “Проф. освіта. Енергетика” за спеціалізацією “Електроенергетика” / Ю. О. Ясинський, Є. О. Занихайло ; Укр. інж.-пед. академія. – Х. : [б. в.], 2012. – 24 с.

27. Ясинський, Ю. О. Електричні станції та підстанції. Дипломне проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. денної та заоч. форм навч., спец.: 7.050701.01 – “Електротехніка та електротехнології” за спеціалізацією “Електричні станції”; 7.050701.03 – “Електротехніка та електротехнології” за спеціалізацією “Електротехнічні системи електроспоживання” / Ю. О. Ясинський, Є. О. Занихайло ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – 24 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 12.

2013

28. Буданов, П. Ф. Системний аналіз [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7.01010401 Професійна освіта. Енергетика, спеціалізація 7.01010401 Професійна освіта. Електроенергетика / П. Ф. Буданов, Є. О. Занихайло, К. Ю. Бровко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 114 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 114 (15 назв).

29. Єгорова, О. Ю. Вимірювання в енергетиці [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології / О. Ю. Єгорова, О. Б. Єгоров, Є. О. Занихайло ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 56 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 59.

30. Єгорова, О. Ю. Джерела світла [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології / О. Ю. Єгорова, О. Б. Єгоров, Є. О. Занихайло ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 41 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 41 (14 назв).

31. Єгорова, О. Ю. Основи ядерної енергетики [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології / О. Ю. Єгорова, О. Б. Єгоров, Є. О. Занихайло ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 101 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 99.

32. Овчаренко, Т. І. Спеціальні питання компенсації реактивної потужності [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.01010401 Професійна освіта. Енергетика, спеціалізація 6.01010401 Професійна освіта. Енергетика / Т. І. Овчаренко, В. В. Хоменко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 57 с. : іл. – Бібліогр.: с. 57 (8 назв).

33. Пантелєєва, І. В. Електричні станції та підстанції. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. заоч. форми навч. напряму підготовки 6.050701 Електромеханіка та електротехнології, спеціалізація Електричні станції; спец. 7(8)050701.01 Електричні станції / І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2013. – 80 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 69 (9 назв).

34. Пантелєєва, І. В. Електромагнітні перехідні процеси. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. заоч. форми навч. напряму підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології, спеціалізація Електричні станції / І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2013. – 20 с.

35. Пантелєєва, І. В. Основи проектування електричних станцій та підстанцій. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. заоч. форми навч. напрям підготовки 6.010104 Професійна освіта. Енергетика / І. В. Пантелєєва, О. Ю. Єгорова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2013. – 38 с. : табл. – Бібліогр.: с. 12 (10 назв).

36. Ясинський, Ю. О. Автоматичне управління частотою і потужністю електростанцій [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 8.05070101 Електричні станції / Ю. О. Ясинський, Є. О. Занихайло, К. Ю. Бровко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 34 с. : ил. – Бібліогр.: с. 34 (8 назв).

37. Ясинський, Ю. О. Методи та технічні засоби діагностики електрообладнання [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7.05070101, 8.05070101 Електричні станції / Ю. О. Ясинський, Є. О. Занихайло, К. Ю. Бровко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 27 с. : табл. – Бібліогр.: с. 27 (15 назв).

38. Ясинський, Ю. О. Основні напрямки розвитку енергетики [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 8.05070101 Електричні станції, 8.01010401 Професійна освіта. Енергетика / Ю. О. Ясинський, Є. О. Занихайло, К. Ю. Бровко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 77 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 75–76 (39 назв).

2014

39. Буданов, П. Ф. Елементи систем автоматики [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології / П. Ф. Буданов ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 35 с.

40. Буданов, П. Ф. Комплексні системи автоматизованого керування [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика / П. Ф. Буданов ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 138 с.

41. Буданов, П. Ф. Математичні методи та моделі [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрямів підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика, 6.050701 Електротехніка та електротехнології / П. Ф. Буданов ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 48 с.

42. Буданов, П. Ф. Моделювання в енергетиці [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 8.05070101 Електричні станції / П. Ф. Буданов ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 51 с.

43. Єгоров, О. Б. Електричні машини. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. заоч. форми навч. напрям підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнологія / О. Б. Єгоров, О. Ю. Єгорова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 42 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 40 (5 назв).

44. Єгорова, О. Ю. Електричні системи та мережі [Електронний ресурс] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології / О. Ю. Єгорова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 217 с.

45. Єгорова, О. Ю. Монтаж та експлуатація обладнання СЕП [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика / О. Ю. Єгорова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 72 с.

46. Єгорова, О. Ю. Монтаж та наладка електрообладнання [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології / О. Ю. Єгорова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 72 с.

47. Єгорова, О. Ю. Основи проектування електричних мереж. Курсове проектування [Електронний ресурс] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика / О. Ю. Єгорова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 36 с.

48. Мезеря, А. Ю. Автономні джерела енергії [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика, 6.050701 Електротехніка та електротехнології / А. Ю. Мезеря ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 48 с.

49. Мезеря, А. Ю. Вимірювання в енергетиці [Електронний ресурс] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології / А. Ю. Мезеря ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 69 с. – Текст рос. мовою.

50. Мезеря, А. Ю. Електропостачання та електрозбереження підприємств [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика, 6.050701 Електротехніка та електротехнології, спец. 7(8)010104.01 Проф. освіта. Енергетика, спеціалізація Електроенергетика / А. Ю. Мезеря, П. В. Васюченко, Ю. С. Олійник ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 63 с. – Текст рос. мовою.

51. Мезеря, А. Ю. Енергозбереження [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика, 6.050701 Електротехніка та електротехнології / А. Ю. Мезеря ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 86 с.

52. Мезеря, А. Ю. Нетрадиційні джерела енергії [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104 проф. освіта. Енергетика, 6.050701 Електротехніка та електротехнології / А. Ю. Мезеря ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 50 с. – Текст рос. мовою.

53. Мезеря, А. Ю. Основи наукових досліджень [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика, 6.050701 Електротехніка та електротехнології / А. Ю. Мезеря, П. Ф. Буданов ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 90 с. – Текст рос. мовою.

54. Мезеря, А. Ю. Теорія і практика експерименту [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 8.01010401 Проф. освіта. Енергетика, спеціалізація Електроенергетика, 8.05070101 Електричні станції / А. Ю. Мезеря, П. Ф. Буданов ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 102 с.

55. Мезеря, А. Ю. Технологія виробництва електроенергії [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології / А. Ю. Мезеря ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 95 с. – Текст рос. мовою.

56. Олійник, Ю. С. Режимы работы электроприемчів промислових підприємств. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7(8)010104 Проф. освіта. Енергетика / Ю. С. Олійник ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 76 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 74–76 (26 назв).

57. Пантелєєва, І. В. Основні принципи виробництва, розподілу та споживання електроенергії [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика / І. В. Пантелєєва, О. Ю. Єгорова, Ю. С. Олійник ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 248 с.

58. Пантелєєва, І. В. Проектування елементів енергосистем. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної форми навч. напрям підготовки 6.010104.01 Проф. освіта. Енергетика / І. В. Пантелєєва, О. Ю. Єгорова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 74 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 72 (10 назв).

Навчально-методичні видання

2009

59. Електричні станції та підстанції [Текст] : метод. рек. для виконання курс. роботи з дисц. для спец. 6.090600 – Електротехнічні системи електроспоживання (заочна форма навчання) / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. І. В. Пантелєєва, П. В. Васюченко, Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2009. – 29 с.

60. Електричні станції та підстанції [Електронний ресурс] : метод. рек. для виконання курсової роботи для студ. спец. 6.090600 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: І.В. Пантелєєва, П.В. Васюченко, Ю. С. Олійник . – Х. : [б. в.], 2009. – 32 с.

61. Основи проектування електричних станцій та підстанцій [Текст] : метод. вказівки до виконання курс. проекту з дисц. для спец. 6.010100.01 – Проф. навчання. Електроенергетика (денна форма навчання) / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2009. – 37 с.

62. Автоматизація електроустановок [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. електротех. спец.: 7.010101, 8.010104 / Укр. інж.-пед. акад. ; П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2010. – 9 с.

63. Автоматизовані системи управління технологічними процесами в енергетиці [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 7.090601, 8.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; П.Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

64. Автоматичне управління частотою і потужністю електростанції [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 8.090601–Електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; Ю.О. Ясинський. – Х. : [б. в.], 2010. – 18 с.

65. Автономні джерела електроенергії [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 6.01010001 / Укр. інж.-пед. акад. ; О. Б. Єгоров. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

66. Вступ до фаху [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 6.01010001 / Укр. інж.-пед. акад. ; А.Ю. Мезеря. – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

67. Джерела світла [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 6.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; О.Ю. Єгорова. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

68. Експлуатація та режим роботи електрообладнання електростанції [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 7.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; О.Б. Єгоров. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

69. Експлуатація та режими роботи електрообладнання [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 7.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Б. Єгоров. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

70. Електрична частина електростанцій [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 6.090500 / Укр. інж.-пед. акад. ; Ю.О. Ясинський. – Х. : [б. в.], 2010. – 17 с.

71. Електричні машини [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. при кредитно-модульній орг. навч. процесу для спец. 6.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; В. В. Шевченко. – Х. : [б. в.], 2010. – 17 с.

72. Електричні машини і електропривод [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу для спец. 6.01010401 / Укр. інж.-пед. акад. ; В. В. Шевченко. – Х. : [б. в.], 2010. – 16 с.

73. Електромагнітні перехідні процеси. Електромеханічні перехідні процеси [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 6.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. І. В. Пантелєєва . – Х. : [б. в.], 2010. – 13 с.

74. Електропостачання промислових підприємств [Електронний ресурс] : метод. вказівки по орг. та планув. самот. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу для спец. 6.092200 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. В. Шевченко . – Х. : [б. в.], 2010. – 17 с.

75. Електропостачання та енергозбереження підприємств [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 7.01010001 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. А. Ю. Мезеря. – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

76. Електропостачання та енергозбереження підприємств [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 8.01010001– Професійне навчання. Електроенергетика / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. А.Ю. Мезеря . – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

77. Енергозбереження [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 6.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Т. І. Овчаренко . – Х. : [б. в.], 2010. – 12 с.

78. Захист ЕУ від перенапруг [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 6.01010001 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Е.Т. Красовська . – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

79. Інформаційні системи для дослідження [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 8.090601 – Електротехніка. Електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. А. Ю. Мезеря. – Х. : [б. в.], 2010. – 13 с.

80. Комплексні системи автоматизованого керування [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 6.010104 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П.Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2010. – 12 с.

81. Математичні задачі в енергетиці [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 6.090600 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

82. Математичні задачі в енергетиці [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 8.010104 «Професійне навчання. Електроенергетика» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

83. Методи та технічні засоби діагностики електрообладнання [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 7.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; Ю. О. Ясинський. – Х. : [б. в.], 2010. – 18 с.

84. Методи та технічні засоби діагностики електрообладнання [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 8.090601–Електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю.О. Ясинський . – Х. : [б. в.], 2010. – 18 с.

85. Мікропроцесорна техніка [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 6.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П.Ф. Буданов . – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

86. Моделювання в енергетиці [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 8.090601 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2010. – 10 с.

87. Монтаж і наладка електрообладнання [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 7.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. В. Кузьмін. – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

88. Монтаж та експлуатація електрообладнання [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та плануванню самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 6.01010001 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. В. Кузьмін. – Х. : [б. в.], 2010. – 13 с.

89. Надійність і діагностика електрообладнання [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 6.090600 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

90. Надійність електроустановок [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 8.010104 "Професійне навчання. Електроенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

91. Нетрадиційні джерела енергії [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та плануванню самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 6.01010001 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. А. Ю. Мезеря. – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

92. Нетрадиційні джерела енергії [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 6.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. А. Ю. Мезеря. – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

93. Основи наукових досліджень [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 6.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; А. Ю. Мезеря. – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

94. Основи наукових досліджень [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 7.01010001 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. А. Ю. Мезеря. – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

95. Основи наукових досліджень [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. для студ. денної форми навч. спец. 8.010100.01– Професійне навчання. Електроенергетика / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. А. Ю. Мезеря. – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

96. Основи релейного захисту та автоматики [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 6.090600 / Укр. інж.-пед. акад. ; М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

97. Основні напрямки розвитку енергетики [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 8.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; Ю. О. Ясинський. – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

98. Основні напрямки розвитку та інновації в галузі [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. денної форми навч. спец. 8.010104 / Укр. інж.-пед. акад. ; Ю. О. Ясинський. – Х. : [б. в.], 2010. – 14 с.

99. Перетворювальна техніка [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 7.090601, 8.090601 / Укр. інж.-пед. акад. ; В. П. Краснопоров. – Х. : [б. в.], 2010. – 12 с.

100. Перетворювальні пристрої в енергетиці [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 7.010104, 8.010104 / Укр. інж.-пед. акад. ; В. П. Краснопоров. – Х. : [б. в.], 2010. – 12 с.

101. Релейний захист систем електропостачання промислових підприємств [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 6.010100 / Укр. інж.-пед. акад. ; М.М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

102. Системний аналіз [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 7.010104 / Укр. інж.-пед. акад. ; П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2010. – 10 с.

103. Спеціальні питання електричних машин [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 7.01010001 / Укр. інж.-пед. акад. ; отв. ред. О. Б. Єгоров. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

104. Теоретичні основи електротехніки [Електронний ресурс] : метод. вказівки з орг. та планув. самот. роботи студ. за кредитно-модульною орг. навч. процесу для студ. електр. спец. / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Л. Д. Фесенко, І. О. Соскова, В. С. Суліма. – Х. : [б. в.], 2010. – 32 с.

105. Теорія і практика експерименту [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 8.010104 "Професійне навчання. Електроенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2010. – 10 с.

106. Теорія і практика експерименту [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 8.090601– Електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2010. – 10 с.

107. Теорія та електрофізика високих напруг [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 6.090600 / Укр. інж.-пед. акад. ; Е. Т. Красовська. – Х. : [б. в.], 2010. – 12 с.

108. Техніка та електрофізика високих напруг [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 6.090600 / Укр. інж.-пед. акад. ; Е.Т. Красовська. – Х. : [б. в.], 2010. – 12 с.

109. Технології виробництва в галузі (енергетика) [Електронний ресурс] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи студ. по дисц. для студ. денної форми навч. спец. 6.090600 / Укр. інж.-пед. акад. ; М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2010. – 11 с.

110. Автоматизація виробничих процесів [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 6.090601 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2011. – 72 с. : рис. – Бібліогр.: с. 5 (4 назв).

111. Автоматизація електричних установок [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 7.010104 "Професійне навчання. Електроенергетика", 8.010104 "Професійне навчання. Електроенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2011. – 72 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 5 (4 назви).

112. Автоматизація електричних установок [Текст] : метод. вказ. до лаборатор. робіт для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7(8)010104.01 "Проф. освіта. Електроенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк, Є. О. Занихайло. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с. : рис. – Бібліогр.: с. 19 (3 назви).

113. Автоматизовані системи управління технологічними процесами в енергетиці [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 7.090601, 8.090601 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2011. – 32 с. : табл. – Бібліогр.: с. 5 (12 назв).

114. АСУ ТП в енергетиці [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної форми навч. спец. 7.050701 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: П. Ф. Буданов, І. Г. Кірісов. – Х. : [б. в.], 2011. – 14 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 13 (5 назв).

115. Друга педагогічна практика [Текст] : програма та метод. вказ. для студ. денної форми нвч. спец. 7.010104.01 "Професійна освіта. Електроенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. А. М. Чернюк. – Х. : [б. в.], 2011. – 29 с. – Бібліогр.: с. 20 (4 назви).

116. Експлуатація та режими роботи електрообладнання електростанцій [Текст] : метод. вказ. до лаборатор. роботи № 1 для студ. денної форми навч. спец. 7.050701 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. І. Г. Кірісов. – Х. : [б. в.], 2011. – 10 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 9 (2 назви).

117. Електрична частина електростанцій [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр.завд з курсу для студ.заоч. форми навч., спец. 6.010104.30 «Професійне навчання. Економіка підприємств, маркетинг та менеджмент» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с.

118. Електрична частина електростанцій [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. з курсу та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 6.050701 "Теплоенергетика" спеціалізація "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. О. Ясинський. – Х. : [б. в.], 2011. – 32 с. : табл. – Бібліогр.: с. 24 (8 назв).

119. Електричні машини та електропривод ; Електричні машини [Текст] : робочий зошит з лабораторних робіт з курсів для студентів заоч. форми навчання спец. : 6.010104.01 "Проф. навчання. Електроенергетика" ; 6.090601 "Електричні станції" ; 6.090603 "Електротехнічні системи електроспоживання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. В. Шевченко, А. М. Чернюк. – Х. : [б. в.], 2011. – 23 с.

120. Електричні системи та мережі [Електронний ресурс] : метод. рек. з курс. проектування для студ. денної та заочної форм навч. спец. 6.050701 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Ю. Єгорова, А. М. Чернюк. – Х. : [б. в.], 2011. – 36 с.

121. Електричні системи та мережі [Електронний ресурс] : метод. рек. з практ. занять для студ. денної та заочної форм навч. спец. 6.050701 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Ю. Єгорова, А. М. Чернюк. – Х. : [б. в.], 2011. – 64 с.

122. Електричні системи та мережі [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контрольні завдання з курсу для студ. заоч. форми навч., спец. 6.050701 – Електротехніка та електротехнологія / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Ю. Єгорова. – Х. : [б. в.], 2011. – 34 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 6 (8 назв).

123. Електричні системи та мережі [Текст] : метод. вказ. до лаборатор. робіт для студ. заоч. форми навч., спец. 6.050701 – Електротехніка та електротехнологія / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Ю. Єгорова. – Х. : [б. в.], 2011. – 30 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 27 (4 назви).

124. Електричні станції та підстанції [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр.завд. з курсу для студ. заоч.форми навч. спец. 6.050701.30 «Електротехнічні системи електроспоживання» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2011. – 28 с.

125. Електричні станції та підстанції [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. з курсу та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 6.01010401 "Професійна освіта. Енергетика" за спеціалізацією "Електроенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. О. Ясинський. – Х. : [б. в.], 2011. – 32 с. – Бібліогр.: с. 25 (7 назв).

126. Електрозбереження і надійність електричних станцій і мереж [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. з курсу та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 8.05070101 "Електротехніка та електротехнології" за спеціалізацією "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. О. Ясинський. – Х. : [б. в.], 2011. – 35 с. : табл. – Бібліогр.: с. 5 (3 назви).

127. Електромагнітні перехідні процеси [Електронний ресурс] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завд. з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 6.050701.03. «Електротехнічні системи електроспоживання» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2011. – 28 с.

128. Електромагнітні перехідні процеси [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контрольні завдання з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 6.050701.03 «Електротехнічні системи електроспоживання» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2011. – 28 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 27 (9 назв).

129. Електропостачання [Електронний ресурс] : метод. вказівки по організ. та планув. самот. роботи студ. при кредитно–модульній орг. навч. процесу для студ.заочної форми навч. спец. 7.010104, 7.090603, 8.010104, 8.090603 "Електропостачання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. Ю. Мезеря, Т. І. Овчаренко. – Х. : [б. в.], 2011. – 64 с.

130. Електропостачання [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контрольні завдання з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 7.010104, 7.090603, 8.010104, 8.090603 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. Ю. Мезеря, Т. І. Овчаренко. – Х. : [б. в.], 2011. – 60 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 11 (10 назв).

131. Елементи систем автоматики [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 6.090601 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2011. – 44 с. : рис.

132. Єгоров, О. Б. Електричні апарати [Текст] : конспект лекцій для студ. спец. 6.050701 "Електротехніка та електротехнології" (заоч. форма навч.) / О. Б. Єгоров ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 57 с. – Бібліогр.: с. 57 (6 назв).

133. Інформаційно-вимірювальні системи на промислових підприємствах [Текст] : метод. вказівки до практ. занять для студ. денної форми навч. спец. 6.010100 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2011. – 10 с.

134. Комплексні системи автоматизованого керування [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 7.090603 "Електротехнічні системи електроспоживання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2011. – 32 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 5 (14 назв).

135. Математичні задачі енергетики [Текст] : метод. вказівки до практ. занять для студ. денної і заочної форм навч. спец. 8.010104, 8.090601, 8.090603 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2011. – 10 с.

136. Математичні задачі енергетики [Текст] : метод. вказ. до лаборатор. занять для студ. денної і заоч. форм навч. спец. 8.010104, 8.090601, 8.090603 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2011. – 10 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 10 (2 назви).

137. Математичні методи та моделі [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 6.010104 "Професійне навчання. Електроенергетика", 6.090601 "Електричні станції", 6.090603 "Електротехнічні системи електроспоживання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2011. – 44 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 5 (8 назв).

138. Математичні методи та моделі [Текст] : метод. вказівки до практ. занять для студ. денної та заочної форм навч. спец. 6.010104.01 "Професійна навчання. Електроенергетика", 6(8)050701.01 "Електричні станції", 6(8)050701.03 "Електротехнічні системи електроспоживання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: П. Ф. Буданов, Є. О. Занихайло. – Х. : [б. в.], 2011. – 27 с.

139. Методика розв'язання задач з електротехніки [Текст] : робоча програма, метод. вказ. та контр. завдання по курсу для спец. 6.010100 – Проф. навчання. Електроенергетика / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П. В. Васюченко. – Х. : [б. в.], 2011. – 46 с.

140. Мікропроцесорна техніка [Текст] : метод. вказ. до практичних занять для студентів денної форми навчання спец. 6.090601 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: П. Ф. Буданов, І. Г. Кірісов. – Х. : [б. в.], 2011. – 30 с.

141. Мікропроцесорна техніка [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт № 1–4 для студентів денної форми навчання спец. 6.090601 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. І. Г. Кірісов. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с.

142. Моделювання в енергетиці [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. для студ. заоч. форми навч. спец. 8.090601 "Електричні станції", 8.090603 "Електротехнічні системи електроспоживання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2011. – 72 с. : рис. – Бібліогр.: с. 5 (18 назв).

143. Монтаж і наладка електрообладнання [Текст] : метод. вказ. до лаборатор. роботи №1 для студ. денної форми навч. спец. 7.050701 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. І. Г. Кірісов. – Х. : [б. в.], 2011. – 18 с. : рис.

144. Надійність електроустановок [Текст] : метод. вказівки до практ. занять для студ. денної форми навч. спец. 8.010104 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2011. – 10 с.

145. Основи наукових досліджень [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. для студ. заоч. форми навч. спец. 7.010104, 8.010104 "Професійне навчання. Електроенергетика", 7.090601, 8.090601 "Електричні станції", 7.090603, 8.090603 "Електричні системи електропостачання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2011. – 48 с. – Бібліогр.: с. 5 (18 назв).

146. Основи проектування електричних мереж [Електронний ресурс] : метод. вказівки з курс. проектув. для студ. денної та заочної форм навч. спец. 6.010104.01 "Професійне навчання. Електроенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Ю. Єгорова, А. М. Чернюк. – Х. : [б. в.], 2011. – 36 с.

147. Основи проектування електричних станцій [Текст] : метод. вказ. по організації та плануван. самот. роботи студ. при кредитно–модульній організації навч. процесу для студ. ден. форми навч. спец. 6.010104.01 "Професійна освіта. Енергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. І. В. Пантелєєва. – Х. : [б. в.], 2011. – 12 с.

148. Основи релейного захисту і автоматики [Текст] : метод. вказ. до лаборатор. робіт для студ. денної і заоч. форм навч. спец. 6.010100, 6.090601, 7.010104, 7.090601, 7.090603 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2011. – 51 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 51 (4 назви).

149. Основи релейного захисту та автоматики системи [Текст] : метод. вказівки до практ. занять для студ. денної та заочної форм навч. спец. 6.010101, 7.090601, 7.090603 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2011. – 15 с.

150. Основні напрямки розвитку енергетики [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. з курсу та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 8.05070103 "Електротехніка та електротехнології" за спеціалізацією "Електротехнічні системи електроспоживання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. О. Ясинський. – Х. : [б. в.], 2011. – 30 с. – Бібліогр.: с. 4–5 (4 назв).

151. Основні напрямки розвитку енергетики [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. з курсу та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 8.050701.01 "Електротехніка та електротехнології" за спеціалізацією "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. О. Ясинський. – Х. : [б. в.], 2011. – 35 с. : табл. – Бібліогр.: с. 4 (4 назви).

152. Основні напрямки розвитку та інновації в галузі [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. з курсу та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 8.010104.01 "Професійна освіта. Енергетика" за спеціалізацією "Електроенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. О. Ясинський. – Х. : [б. в.], 2011. – 31 с. : табл., граф. – Бібліогр.: с. 4 (4 назви).

153. Основні принципи виробництва, розподілу та споживання електроенергії [Електронний ресурс] : метод. вказівки з практ. занять для студ. денної та заочної форм навч. спец. 6.010104.01 "Професійне навчання. Електроенергетика". Ч. 2 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Ю. Єгорова, А. М. Чернюк. – Х. : [б. в.], 2011. – 52 с.

154. Основні принципи виробництва, розподілу та споживання електроенергії [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 6.010104.01 – Проф. освіта. Електроенергетика / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: І. В. Пантелєєва, О. Ю. Єгорова, Ю. С. Олейник. – Х. : [б. в.], 2011. – 50 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 4–5 (12 назв).

155. Пантелєєва, І. В. Перехідні процеси в системах електропостачання [Текст] : навчально-метод. посібник для денної та заоч. форм навчання спец. : 6.010104.01 "Проф. навчання. Електроенергетика" ; 6.090603 "Електротехнічні системи електроспоживання" ; 6.050701 "Електричні станції" / І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 126 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 124–125 (20 назв).

156. Перетворювальні пристрої в енергетиці [Текст] : робоча програма, метод. вказівки та контр. завдання з курсу для студ. заочної форми навч. спец. 7(8)010104.01 "Професійна освіта. Електроенергетика", 7(8)050701.01 "Електричні станції", 7(8)050701.03 "Електротехнічні системи електроспоживання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Красноп'яров, Є. О. Занихайло. – Х. : [б. в.], 2011. – 32 с.

157. Перетворювальні пристрої в енергетиці [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної форми навч. спец. 7(8)010104.01 "Проф. навчання. Електроенергетика", 7(8)050701.01 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Красноп'яров, Є. О. Занихайло. – Х. : [б. в.], 2011. – 34 с. : табл., рис.

158. Перетворювальні пристрої в енергетиці [Текст] : метод. вказ. до лаборатор. робіт для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7(8)010104.01 "Проф. освіта. Електроенергетика", 7(8)050701.01 "Електричні станції", 6.050701.03 "Електротехнічні системи електроспоживання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Красноп'ятов, Є. О. Занихайло. – Х. : [б. в.], 2011. – 52 с. : табл., рис. – Бібліогр. в кінці тем лаборатор. робіт.

159. Перехідні процеси в енергосистемах [Текст] : метод. вказ. по організації та плануван. самос. роботи студ. при кредитно-модульній організації навч. процесу для студ. ден. форми навч. спец. 7.010104.01 "Професійна освіта. Енергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2011. – 12 с.

160. Перехідні процеси в енергосистемах [Текст] : метод. вказівки до викон. курс. проекту з дисц. для студ. спец. 7.010101.01 "Професійна освіта. Електроенергетика" (денна та заоч. форма навч.) / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: І. В. Пантелеєва, Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2011. – 23 с. : табл. – Бібліогр.: с. 21–22 (11 назв).

161. Перехідні процеси в системах електропостачання [Текст] : методичні вказівки по виконанню контрольних робіт для заочної форми навч. напряму підготовки 6.010104.01 "Професійна освіта. Електроенергетика" спеціалізації "Електроенергетика" / Укр. інж.-пед. акад., Навч.-науковий проф.-пед. ін-т ; упоряд.: О. Б. Єгоров, Д. М. Шалигін. – Артемівськ : [б. в.], 2011. – 32 с. : рис. – Бібліогр.: с. 32 (5 назв).

162. Перехідні процеси в системах електропостачання [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контрольні завдання з курсу для студ. заоч. форми навч., спец. 6.010104.01 "Професійна освіта. Енергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: І. В. Пантелеєва, Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2011. – 24 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 23 (9 назв).

163. Релейний захист системи електропостачання промислових підприємств [Текст] : метод. вказівки до практ. занять для студ. денної та заочної форм навч. спец. 6.010100, 7.010104 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2011. – 9 с.

164. Релейний захист системи електропостачання промислових підприємств [Текст] : метод. вказ. до лаборатор. занять для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.010100, 7.010104 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Сапіга. – Х. : [б. в.], 2011. – 31 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 31.

165. Спеціальні питання електричних машин [Електронний ресурс] : метод. рек. з практ. занять для студ. денної та заочної форм навч. спец. 7.010104.01 "Професійне навчання. Електроенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Б. Єгоров, А. М. Чернюк. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с.

166. Теорія і практика експерименту [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контрольні роботи для студ. заоч. форми навч. спец. 8.010104 "Професійне навчання. Електроенергетика", 8.090601 "Електричні станції", 8.090603 "Електротехнічні системи електроспоживання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. П. Ф. Буданов. – Х. : [б. в.], 2011. – 44 с. : табл. – Бібліогр.: с. 5 (18 назв).

167. Теорія та розрахунок параметрів режимів систем електропостачання [Текст] : метод. вказ. по організації та плануван. самот. роботи студ. при кредитно–модульній організації навч. процесу для студ. ден. форми навч. спец. 6.010104.01 "Професійна освіта. Енергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. І. В. Пантелєєва. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с.

168. Технологія виробництва електроенергії [Текст] : робоча програма, метод. вказ. та контрольні завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 7.050701 "Електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. В. Кузьмін. – Х. : [б. в.], 2011. – 14 с. : рис. – Бібліогр.: с. 6–7 (8 назв).

169. Управління якістю у закладах ресторанного господарства [Електронний ресурс] : метод. вказівки по орг. та планув. самот. роботи студ. при кредит.-модул. орг. навч. процесу для студ. денної форми навчання, спец. 6.010.104.20 «Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 11 с. – Бібліогр.: с. 19 (3 назви).

2012

170. Автономні джерела електроенергії [Текст] : роб. програма, метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 7.050701.01 Електричні станції, 7.050701.03 Електротехнічні системи електропостачання / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Ю. Єгорова. – Х. : [б. в.], 2012. – 12 с.

171. Джерела світла [Текст] : роб. програма, метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 6.050701.01 Електричні станції, 6.050701.03 Електротехнічні системи електроспоживання / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Ю. Єгорова. – Х. : [б. в.], 2012. – 29 с.

172. Основи ядерної енергетики та АЕС [Текст] : роб. програма, метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 6.050701.01 Електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Ю. Єгорова. – Х. : [б. в.], 2012. – 11 с.

2013

173. Бакалаврська робота [Текст] : метод. вказ. для студ. напрям підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології, спец. 6.050701.03 Електротехнічні системи електроспоживання / Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики ; упоряд.: І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2013. – 73 с.

174. Бакалаврська робота [Текст] : метод. вказ. для студ. напрям підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології, спец. 6.050701.03 Електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики ; упоряд.: І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2013. – 76 с.

175. Електрична частина електричних станцій і підстанцій [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології, 6.050601 Теплоенергетика, 6.01010401 Професійна освіта. Енергетика, спеціалізація Професійна освіта. Енергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики ; упоряд.: І. В. Пантелєєва, Є. О. Занихайло, І. Г. Кирисов. – Х. : [б. в.], 2013. – 66 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 66 (10 назв).

176. Теорія та розрахунок параметрів режимів системи електропостачання [Текст] : метод. вказ. по вивч. дисц. та викон. контр. робіт для студ. заоч. форми навч. напрям підготовки 6.010104.01 Професійна освіта. Енергетика, спеціалізація Професійна освіта. Енергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики ; упоряд.: І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник. – Х. : [б. в.], 2013. – 48 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 42 (15 назв).

177. Техніка високих напруг [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології / Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики ; упоряд.: П. В. Васюченко, І. Г. Кирисов. – Х. : [б. в.], 2013. – 9 с. : табл., рис.

178. Техніка високих напруг [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.050701 Електротехніка та електротехнології, 6.01010401 Професійна освіта. Енергетика, спеціалізація Професійна освіта. Енергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики ; упоряд.: П. В. Васюченко, І. Г. Кирисов. – Х. : [б. в.], 2013. – 16 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 15 (10 назв).

2014

179. Автономні та нетрадиційні джерела електроенергії [Електронний ресурс] : метод. вказ. до практ. занять для студ. заоч. форми навч. напрям підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика, спеціалізація Електроенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики ; упоряд.: А. Ю. Мезеря, Є. Д. Кім. – Х. : [б. в.], 2014. – 20 с.

Статті з періодичних та продовжуваних видань

2009

180. Артюх, С. Ф. Оценка путей повышения надёжности и эффективности эксплуатации оборудования ГЭС при модернизации [Текст] / С. Ф. Артюх, О. Б. Урманов // Гідроенергетика України. – 2009. – № 2. – С. 20–25.

181. Буданов, П. Ф. Вдосконалення систем контролю безпеки АЕС [Текст] / П. Ф. Буданов, В. С. Лучков, Д. М. Шалигін // Системи озброєння і військова техніка. – 2009. – № 2. – С. 135–140.

182. Егорова, О. Ю. Анализ работы газоразрядных ламп с пускорегулирующими аппаратами разных типов [Текст] / О. Ю. Егорова, Ю. Н. Кушнарёва // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 3. – С. 20–23.

183. Єгорова, О. Ю. Порівняльний аналіз методів визначення місця пошкодження ПЛЕП [Текст] / О. Ю. Єгорова, О. Б. Єгоров, Т. А. Карова // Системи озброєння і військова техніка. – 2009. – № 2. – С. 141–144.

184. Красовская, Э. Т. Влияние степени компенсации реактивной мощности линий электропередачи на длительные перенапряжения в сети [Текст] / Э. Т. Красовская, П. Ф. Буданов // Системи обробки інформації : збірник наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 82–85.

185. Методика расчета потерь электроэнергии [Текст] / П. Ф. Буданов, В. С. Лучков, М. В. Краснокутский, Ю. В. Васюченко // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 2. – С. 99–103.

186. Олійник, Ю. С. Аналіз переваг та недоліків комп'ютерного тестування дисциплін відповідного профілю на кафедрі «Електроенергетика» Української інженерно–педагогічної академії [Текст] / Ю. С. Олійник // Проблеми сучасної педагогічної освіти. Сер. Педагогіка і психологія : зб. наук. пр. / Крим. гуманіт. ун-т. – Ялта, 2009. – Вип. 23, ч. 1.

187. Пантелеева, И. В. Некоторые вопросы анализа устройств защиты и автоматики специальных электроустановок [Текст] / И. В. Пантелеева, Т. В. Плахотя // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 1. – С. 141–143.

188. Пантелеева, И. В. Определение метода измерения электрических и магнитных параметров цилиндрических токопроводящих деталей [Текст] / И. В. Пантелеева, А. П. Калмыков // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 2. – С. 116–117.

189. Пантелєєва, І. В. До питання дослідження методів оцінки параметрів електричних сигналів електроенергетичних об'єктів [Текст] / І. В. Пантелєєва, О. А. Сотніков // Системи обробки інформації. – 2009. – Вип. 1. – С. 99–101.

190. Пантелєєва, І. В. До питання дослідження методів оцінки параметрів електричних сигналів електроенергетичних об'єктів [Текст] / І. В. Пантелєєва, О. А. Сотніков // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 1. – С. 99–101.

191. Применение информационно-имитационных моделей в системах управления электроснабжением энергообъектов [Текст] / П. Ф. Буданов, В. С. Лучков, Д. Н. Шалыгин, Е. А. Комышанская, К. В. Помогаев // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 1. – С. 123–128.

192. Разработка модуля программного обеспечения в автоматизированных системах контроля и учёта электроэнергии [Текст] / П. Ф. Буданов, В. С. Лучков, Д. Н. Шалыгин, Т. В. Есина, Е. И. Вольпов // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 3. – С. 14–19.

193. Сапига, Н. Н. Снижение потерь электроэнергии в энергосистеме путём замены нерегулируемых компенсирующих устройств на регулируемые [Текст] / Н. Н. Сапига, П. Ф. Буданов, Т. Н. Захарченко // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 2. – С. 97–99.

194. Шевченко, В. В. Анализ и разработка мероприятий по уменьшению аварийности электронагревателей [Текст] / В. В. Шевченко // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 177–183.

195. Шевченко, В. В. Анализ особенностей работы материалов при криогенных температурах и выбор материалов для энергетических установок ТЭС и АЭС [Текст] / В. В. Шевченко, Л. Н. Омельченко, Е. А. Заныхайло // Системи упр., навігації та зв'язку : зб. наук. пр. / Центр. наук.-дослід. ін-т навігації і упр. – К., 2009. – Вип. 4. – С. 135–142.

196. Ясинский, Ю. А. Разработка системы мониторинга низковольтных асинхронных электродвигателей [Текст] / Ю. А. Ясинский, М. В. Левандовский, А. Н. Минко // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 1. – С. 134–136.

197. Ясинский, Ю. А. Разработка структурно-следственной схемы диагностических параметров подшипников электрических машин [Текст] / Ю. А. Ясинский, М. В. Левандовский, А. Н. Минко // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 3. – С. 116–119.

198. Ясинський, Ю. О. Аналіз і розрахунки надійності занурених асинхронних електродвигунів водяних шпар [Текст] / Ю. О. Ясинський, П. В. Васюченко, О. Ю. Васюченко // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 129–134.

2010

199. Буданов, П. Ф. Разработка алгоритма для решения задачи по автоматизации учета электроэнергии [Текст] / П. Ф. Буданов, Г. В. Гузий // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 2. – С. 270–273.

200. Васюченко, П. В. Експериментальне визначення формування електротехнічної компетенції студентів [Текст] / П. В. Васюченко // Новий колегіум. – 2010. – № 6. – С. 89–94.

201. Єгоров, О. Б. До питання розрахунку динамічних режимів електричної системи [Текст] / О. Б. Єгоров // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 4 (26). – С. 172–174.

202. Єгоров, О. Б. Проблеми й шляхи їх рішення при створенні й експлуатації диспетчерської системи регіонального електропостачання [Текст] / О. Б. Єгоров // Системи обробки інформації : збірник наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 9 (90). – С. 36–39.

203. Єгорова, О. Ю. Аналіз сучасного стану повітряних ліній та визначення шляхів підвищення їх надійності [Текст] / О. Ю. Єгорова, О. Ю. Мальцев // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 5. – С. 35–38.

204. Єгорова, О. Ю. Перспективи використання світлодіодних джерел світла [Текст] / О. Ю. Єгорова, О. О. Аблецов // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 3. – С. 152–156.

205. Концепция использования интегрированной АСУ ТП для обеспечения контроля безопасности АЭС [Текст] / П. Ф. Буданов, Н. П. Буданов, К. А. Самоляк, К. Ю. Самоляк // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 2. – С. 23–29.

206. Лизан, И. Я. Широтно-импульсное преобразование напряжения как фактор повышения ресурса электронагревателей парогенераторного цикла блока АЭС [Текст] / И. Я. Лизан, В. В. Шевченко, В. В. Бирюков // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Сер. Обчислювальна техніка та автоматизація : збірник наук. пр. / Донец. нац. технічний ун-т. – Донецьк : ДонНТУ, 2010. – Вип. 18 (169). – С. 121–125.

207. Малишкіна, К. С. Модель процесу навчання дисципліни [Текст] / К. С. Малишкіна, О. Б. Єгоров, Р. В. Лохмачов // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 3. – С. 208–212.

208. Олійник, Ю. С. Аналіз існуючих методів контролю та застосування комп'ютерного тестування при вивченні інтегральних дисциплін електроенергетичного профілю [Текст] / Ю. С. Олійник // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 2. – С. 266–270.

209. Олійник, Ю. С. Основні правила складання якісних тестів для подальшого контролю знань студентів при вивченні дисциплін електроенергетичного профілю [Текст] / Ю. С. Олійник // Проблеми інженерно–педагогічної освіти : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 26/27. – С. 145–148.

210. Олійник, Ю. С. Система тестування знань з електромагнітних перехідних процесів у майбутніх інженерів-електроенергетиків [Текст] / Ю. С. Олійник // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 28/29. – С. 161–167.

211. Пантелеєва, И. В. Аналіз путей развития биоэнергетики [Текст] / И. В. Пантелеєва, С. А. Козюпа // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 1. – С. 223–225.

212. Пантелеєва, И. В. К вопросу о возможности применения дистанционной защиты высоковольтных линий электропередачи [Текст] / И. В. Пантелеєва, Е. А. Головинова // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 1. – С. 157–159.

213. Пантелеєва, И. В. Новые принципы автоматизации ликвидации асинхронного режима энергосистемы [Текст] / И. В. Пантелеєва, Н. А. Калиберда // Системи обробки інформації : збірник наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 9 (90). – С. 80–83.

214. Пантелєєва, І. В. Протиаварійне керування в енергосистемах при глибоких зниженнях напруги [Текст] / І. В. Пантелєєва, Н. М. Шматько, Н. І. Горбенко // Системи озброєння і військова техніка. – 2010. – № 1. – С. 228–231.

215. Романова, А. О. Оперативно-диспетчерське керування, як один із напрямків удосконалення експлуатації електромереж [Текст] / А. О. Романова, О. Ю. Єгорова // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 5. – С. 128–132.

216. Сапиґа, Н. Н. Датчики вибрации ответственных электродвигателей собственных нужд электростанций [Текст] / Н. Н. Сапиґа, Т. Н. Захарова, М. В. Мерка // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 1. – С. 134–136.

217. Сапиґа, Н. Н. Датчики температуры обмотки силового трансформатора [Текст] / Н. Н. Сапиґа, Т. Н. Захарова, А. В. Котюк // Системи обробки інформації : збірник наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 9. – С. 86–88.

218. Шевченко, В. В. Анализ особенностей работы материалов при криогенных температурах и выбор материалов для сверхпроводниковых турбогенераторов [Текст] / В. В. Шевченко, С. В. Підкивка, С. Е. Шевченко // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 1. – С. 164–170.

219. Шевченко, В. В. Вопросы энергосбережения на основе использования на ТЭС низкосортных топлив [Текст] / В. В. Шевченко, Л. Н. Омельченко // Системи упр., навігації та зв'язку : зб. наук. пр. / Центр. наук.-дослід. ін-т навігації і упр. – К., 2010. – Вип. 3. – С. 149–154.

220. Шевченко, В. В. Исходные положения при построении модели ветроэнергетической установки при решении проблем промышленной энергетики [Текст] / В. В. Шевченко, Л. Н. Омельченко, И. Я. Лизан // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Сер. Обчислювальна техніка та автоматизація : збірник наук. пр. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк : ДонНТУ, 2010. – Вип. 19 (171). – С. 65–69.

221. Шевченко, В. В. Особенности пуска и самозапуска электродвигателей собственных нужд атомных электростанций [Текст] / В. В. Шевченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2010. – № 46, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 226–234.

222. Шевченко, В. В. Порівняльний аналіз енергетичних параметрів генераторів, які використовуються у вітроенергетичних установках [Текст] / В. В. Шевченко, Є. О. Занихайло // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2010. – № 46, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 234–241.

223. Шевченко, В. В. Проблемы обеспечения эффективности пожарной автоматики на блоках АЭС [Текст] / В. В. Шевченко, И. А. Лизан, С. Е. Шевченко // Системи упр., навігації та зв'язку : зб. наук. пр. / Центр. наук.-дослід. ін-т навігації і упр. – К., 2010. – Вип. 4. – С. 246–250.

224. Шевченко, В. В. Разработка предложений по использованию генераторов с постоянными магнитами в энергетических установках [Текст] / В. В. Шевченко, С. В. Пидкивка // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 4 (26). – С. 188–192.

225. Ясинський, Ю. О. Аналіз і розрахунки надійності електродвигунів постійного струму [Текст] / Ю. О. Ясинський, Д. І. Гришин // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 1. – С. 165–168.

226. Ясинський, Ю. О. Аналіз надійності низьковольтних електромеханічних комутаційних апаратів схем керування [Текст] / Ю. О. Ясинський, В. В. Баженин, Д. М. Гончаров // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 4 (26). – С. 193–197.

227. Ясинський, Ю. О. Прогнозування технічного стану ізоляції електрообладнання з урахуванням якості споживаємої електроенергії [Текст] / Ю. О. Ясинський., А. О. Немчинов, О. М. Нікішин // Системи обробки інформації : збірник наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 9. – С. 130–133.

2011

228. Анализ и пути усовершенствования методики подготовки оперативного персонала для обеспечения безопасности электростанций [Текст] / П. Ф. Буданов, Р. М. Мезенцев, А. В. Панин, А. Н. Рыхлин // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2011. – Вип. 2 (28). – С. 146–151.

229. Буданов, П. Ф. Выбор и расчет параметров профилактических испытаний междувитковой изоляции силовых трансформаторов [Текст] / П. Ф. Буданов, А. А. Сытин, Ю. А. Ясинский // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2011. – Вип. 3. – С. 160–163.

230. Буданов, П. Ф. Модель процесса функционирования радиометрических систем навигации [Текст] / П. Ф. Буданов, А. М. Сотников, Д. Н. Шалыгин // Системи упр., навігації та зв'язку : збірник наук. пр. / Центр. наук.-дослід. ін-т навігації і упр. – К., 2011. – Вип. 4 (20). – С. 21–25.

231. Єгорова, О. Ю. Аналіз впливу ступеня забрудненості ізоляторів на надійність функціонування електричних мереж [Текст] / О. Ю. Єгорова, Д. О. Рабокоровка // Системи упр., навігації та зв'язку : зб. наук. пр. / Центр. наук.-дослід. ін-т навігації і упр. – К., 2011. – Вип. 2 (18). – С. 98–101.

232. Єгорова, О. Ю. Дослідження ефективності застосування в розподільчих мережах багатогранних металевих опор [Текст] / О. Ю. Єгорова, Д. О. Гусєв // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2011. – Вип. 2 (28). – С. 152–154.

233. Єгорова, О. Ю. Комплексна оцінка якості електроенергії з урахуванням надійності електропостачання в сільських електромережах [Текст] / О. Ю. Єгорова, М. В. Михалко // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2011. – Вип. 5 (95). – С. 41–44.

234. Защита Электронных компонентов систем комплексной автоматизации подъемно–транспортных машин от мешающих воздействий на основе применения радиоизотопно-полупроводниковых покрытий и материалов [Текст] / П. Ф. Буданов, А. М. Сотников, А. М. Чернюк, А. Б. Егоров // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2011. – Вип. 8 (98). – С. 32–38.

235. Клименко, М. М. Аналіз ефективності використання існуючих засобів підвищення пропускної здатності ліній електропередач [Текст] / М. М. Клименко, О. Ю. Єгорова // Системи озброєння і військова техніка. – 2011. – № 1 (25). – С. 96–100.

236. Кузьмин, В. В. Малозатратные и энергосберегающие технологии реабилитации турбогенераторов – основа технического перевооружения энергетики Украины [Текст] / В. В. Кузьмин, В. С. Шпатенко // Електромех. і енергозберігаючі системи. – 2011. – Вип. 2. – С. 90–92.

237. Кузьмин, В. В. Перспективы использования турбогенератора в режимах синхронного компенсатора на энгерглоках ТЭС, выводимых из эксплуатации [Текст] / В. В. Кузьмин, И. Г. Кирисов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – N 12. – С. 28–32.

238. Модель інформаційного забезпечення завдань обліку електроенергії [Текст] / П. Ф. Буданов, З. З. Бейбутова, Б. О. Королюк, Т. В. Шурда, Д. М. Шалигін // Системи озброєння і військова техніка. – 2011. – № 1 (25). – С. 76–80.

239. Олійник, Ю. С. Аналіз існуючих методик навчання та тестування знань майбутніх інженерів–електроенергетиків [Текст] / Ю. С. Олійник // Проблеми інженерно–педагогічної освіти : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 32/33 . – С. 199–208.

240. Олійник, Ю. С. Теоретичне обґрунтування та розробка моделей тестів за рівнями засвоєння знань з електромагнітних перехідних процесів майбутніх інженерів-електроенергетиків [Текст] / Ю. С. Олійник // Гуманізація навчально-виховного процесу : зб. наук. пр. / Слов'ян. держ. пед. ун-т. – Слов'янськ, 2011. – Вип. 54. – С. 128–137.

241. Пантелеева, И. В. Исследование математической модели генератора для управления процессами синхронизации с сетью [Текст] / И. В. Пантелеева, Д. А. Частников // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2011. – Вип. 1 (27). – С. 201–204.

242. Пантелеева, И. В. Исследование математической модели генератора для управления процессами синхронизации с сетью [Текст] / И. В. Пантелеева, Д. А. Частников // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2011. – Вип. 4 (94). – С. 52–55.

243. Пантелєєва, І. В. Деякі аспекти оцінювання параметрів сигналів в електроенергетиці [Текст] / І. В. Пантелєєва // Системи озброєння і військова техніка. – 2011. – № 3 (27). – С. 56–59.

244. Шевченко, В. В. Определение риска и вероятности возникновения пожара на АЭС [Текст] / В. В. Шевченко, И. Я. Лизан, С. Е. Шевченко // Системи упр., навігації та зв'язку : зб. наук. пр. / Центр. наук.-дослід. ін-т навігації і упр. – К., 2011. – Вип. 1 (17). – С. 259–264.

245. Шевченко, В. В. Проблемы, перспективы и основные направления развития экологически чистых источников электроэнергии в Украине [Текст] / В. В. Шевченко, И. Я. Лизан // Якість технологій та освіти : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Вип. 1. – С. 77–88.

246. Шевченко, В. В. Економічне порівняння вітроенергетичних установок з різними типами електричних генераторів змінного струму [Текст] / В. В. Шевченко, С. Ю. Книш, Є. О. Занихайло // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2011. – Вип. 4 (94). – С. 94–98.

247. Шевченко, В. В. Порівняльний аналіз енергетичних параметрів генераторів, які використовуються у вітроенергетичних установках [Текст] / В. В. Шевченко, Л. П. Нечуйвітер, Є. О. Занихайло // Системи упр., навігації та зв'язку : зб. наук. пр. / Центр. наук.-дослід. ін-т навігації і упр. – К., 2011. – Вип. 2 (18). – С. 196–200.

248. Шпатенко, В. С. Обзор методов расчета электродинамических сил в электротехнических устройствах [Текст] / В. С. Шпатенко, В. И. Милых, В. В. Кузьмин // Электрика. – 2011. – № 11 . – С. 40–42.

249. Буданов, П. Ф. Анализ влияния параметров длинных линий электропередачи на пропускную способность линий [Текст] / П. Ф. Буданов, Э. Т. Красовская // Системи обробки інформації : збірник наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2012. – Вип. 2 (100). – С. 33–36.

250. Буданов, П. Ф. Анализ современного состояния и перспективы развития автоматизированных систем по подготовке оперативного персонала АЭС [Текст] / П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровко, В. С. Сахно // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2012. – № 9 (107). – С. 263–269.

251. Буданов, П. Ф. Підвищення надійності роботи систем автоматичного управління підйомнотранспортними машинами на рухомому складі залізничного транспорту [Текст] / П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк // Збірник наукових праць ДонІЗТ / Донецький ін-т залізничного транспорту Укр. держ. акад. залізничного транспорту. – Донецьк, 2012. – № 29. – С. 95–99.

252. Буданов, П. Ф. Дослідження фрактальних властивостей перколяційної моделі провідності процесу електролітичного заземлення [Текст] / П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк // Системи озброєння і військова техніка. – 2012. – № 4 (32). – С. 76–78.

253. Буданов, П. Ф. Модель перколяції провідності процесу електролітичного заземлення [Текст] / П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк // Системи озброєння і військова техніка. – 2012. – № 2 (30). – С. 123–128.

254. Буданов, П. Ф. Розробка методу розрахунку опору електролітичного заземлення [Текст] / П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк // Системи озброєння і військова техніка. – 2012. – № 3 (31). – С. 121–125.

255. Буданов, П. Ф. Удосконалення методики підтвердження гарантій регулювання гідроагрегатів при збільшенні напору [Текст] / П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк, В. В. Ковширко // Збірник наукових праць Харківського університету повітряних сил. – Х., 2012. – Вип. 2(31). – С. 102–106.

256. Васюченко, П. В. Профілактика девиантного поведіння учасників професійно-технічних училищ в процесі проведення виховної роботи [Текст] / П. В. Васюченко, Ю. В. Васюченко // Проблеми сучасної педагогічної освіти. Сер. Педагогіка і психологія / Крим. гуманіт. ун-т. – Ялта, 2012. – Вип. 36, ч. 2. – С. 14–21.

257. Васюченко, П. В. Технічне творче студентів, як фактор підвищення компетентності випускника ВУЗа [Текст] / П. В. Васюченко, А. М. Чернюк, Н. А. Несторук // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Теорія і практика : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–20 жовтня 2012 р., м. Артемівськ, Україна / Навч.-наук. проф.-пед. ін-т УПА, Укр. інж.-пед. акад., Ін-т проф.-техн. освіти НАПН України, Артемівська міська рада, Донський держ. техн. ун-т, Білоруський держ. аграр. техн. ун-т. – Артемівськ : [б. в.], 2012. – С. 50–51.

258. Егоров, А. Б. Воздействие мощного электромагнитного излучения на радиоэлектронные средства [Текст] / А. Б. Егоров, А. М. Сотников, И. Ф. Рыбалко // Збірник наукових праць ДонІЗТ / Донецький ін-т залізничного транспорту Укр. держ. акад. залізничного транспорту. – Донецьк, 2012. – № 29. – С. 49–54.

259. Егоров, А. Б. Разработка модели защитного материала с использованием радиоизотопных технологий [Текст] / А. Б. Егоров, О. Ю. Егорова, А. М. Сотников // Электроэнергетика и приборостроение: современное состояние, перспективы развития и подготовка кадров : материалы Междунар. науч.-практ. конф. 23.12.2011 г., Петропавловск / Северо-Казахстан. гос. ун-т им. М. Козыбаева. – Петропавловск, 2012. – Т. 2. – С. 71–75.

260. Егорова, О. Ю. Практические задачи повышения качества электроснабжения наружных осветительных установок [Текст] / О. Ю. Егорова // Збірник наукових праць Харківського університету повітряних сил. – Х., 2012. – Вип. 2 (31). – С. 107–109.

261. Егорова, О. Ю. Визначення оптимальності періоду випробування кабельних ліній підвищеною напругою [Текст] / О. Ю. Егорова // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2012. – Вип. 3 (32). – С. 137–139.

262. Егорова, О. Ю. Дослідження впливу відхилень напруги на роботу світлодіодних джерел світла [Електронний ресурс] / О. Ю. Егорова, В. М. Довбня // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2012. – Вип. 1 (30). – С. 138–143.

263. Егорова, О. Ю. Особливості викладання технічних дисциплін з проектування інженерних систем [Текст] / О. Ю. Егорова, О. Б. Єгоров // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Теорія і практика : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–20 жовтня 2012 р., м. Артемівськ, Україна / Навч.-наук. проф.-пед. ін-т УПА, Укр. інж.-пед. акад., Ін-т проф.-техн. освіти НАПН України, Артемівська міська рада, Донський держ. техн. ун-т, Білоруський держ. аграр. техн. ун-т. – Артемівськ : [б. в.], 2012. – С. 16–18.

264. Егорова, О. Ю. Системи SEAK Energetics при створенні енергоекономічної освітлювальної установки [Текст] / О. Ю. Егорова, С. О. Губарєв // Системи озброєння і військова техніка. – 2012. – № 3 (31). – С. 148–151.

265. Кузьмин, В. В. Анализ средств компенсации реактивной мощности в электрических сетях Украины [Текст] / В. В. Кузьмин, И. Г. Кирисов, С. В. Малинин // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – N 5. – С. 45–50.

266. Овчаренко, Т. И. Анализ существующих систем электроснабжения промышленных предприятий, как фактор повышения их эффективности [Текст] / Т. И. Овчаренко, П. В. Васюченко, И. Г. Кириsov // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – N 7. – С. 17–22.

267. Овчаренко, Т. И. Особенности внедрения мероприятий по снижению потерь электрической энергии на действующих предприятиях [Текст] / Т. И. Овчаренко, П. В. Васюченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – N 8. – С. 30–36.

268. Олійник, Ю. С. Експериментальна перевірка ефективності розробленої методики тестування знань з електромагнітних перехідних процесів майбутніх інженерів-електроенергетиків [Текст] / Ю. С. Олійник // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наук. праць / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 34/35. – С. 234–241.

269. Олійник, Ю. С. Тестування знань студентів із модулю «Особливості розрахунку несиметричних коротких замикань» дисципліни «Електромагнітні перехідні процеси» [Текст] / Ю. С. Олійник // Проблеми інженерно–педагогічної освіти : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Вип. 37. – С. 259–267.

270. Определение формы объёмного тела электролита в грунте при работе переносных электролитических заземлителей [Электронный ресурс] / П. Ф. Буданов, О. П. Нечуйвистер, А. Ю. Мезеря, А. М. Чернюк, Ю. А. Пархоменко // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2012. – Вип. 1 (30). – С. 131–134.

271. Пантелеева, И. В. Современное состояние автоматизированных систем управления электрическими станциями [Текст] / И. В. Пантелеева, Ю. Л. Гыз // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2012. – Вип. 9 (107). – С. 61–65.

272. Энергосберегающее управление и повышение технико-экономической эффективности насосных установок тепловых и атомных электростанций [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, А. Р. Фокина, Е. В. Лаптинова, И. П. Лаптин // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 3/8 (57). – С. 58–62.

2013

273. Буданов, П. Ф. Метод кластерного анализа для обработки информационного пространства в автоматизированных тренажерах по подготовке оперативного персонала АЭС [Текст] / П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровка // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2013. – Вип. 2. – С. 106–111.

274. Буданов, П. Ф. Синергетический подход к разработке модели принятия решения оперативным персоналом АЭС в нештатных ситуациях [Текст] / П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровка // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2013. – Вип. 1 (108). – С. 256–262.

275. Буданов, П. Ф. Экспериментальное определение электрофизических параметров поверхностных электролитических заземлителей передвижных электроустановок [Текст] / П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Енергетика: надійність та енергоефективність : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2013. – № 17. – С. 8–17.

276. Буданов, П. Ф. Перспективи та концепція розвитку сучасних методів діагностування електродвигунів [Текст] / П. Ф. Буданов, Ю. О. Ясинський, С. Є. Кальной // Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил. – Х., 2013. – Вип. 2 (35). – С. 135–137.

277. Буданов, П. Ф. Розробка методу підвищення надійності високовольтних електродвигунів [Текст] / П. Ф. Буданов, Ю. О. Ясинський, А. І. Хіміч // Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил. – Х., 2013. – Вип. 1 (34).

278. Васюченко, П. В. Обоснование целесообразности компенсации реактивной мощности в условиях эксплуатации [Текст] / П. В. Васюченко, И. Г. Кирисов, Т. И. Овчарено // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 7. – С. 24–28.

279. Васюченко, П. В. Перспективы дистанционного образования в современных условиях образовательного процесса Украины [Текст] / П. В. Васюченко // Проблеми сучасної педагогічної освіти. Сер. Педагогіка і психологія : збірник наук. пр. / РВНЗ «Крим. гуманіт. ун-т». – Ялта, 2013. – Вип. 41, ч. 6. – С. 92–97.

280. Васюченко, П. В. Повышение компетентности выпускника ВУЗа за счет развития системы технического творчества студентов [Текст] / П. В. Васюченко, А. М. Чернюк, Н. А. Несторук // Наукова скарбниця освіти Донеччини. – 2013. – № 1. – С. 9–14.

281. Васюченко, П. В. Проблемы трудоустройства выпускников профессионально-технических учебных заведений [Текст] / П. В. Васюченко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2013. – Вип. 40/41. – С. 278–282.

282. Васюченко, П. В. Синергетический подход к разработке урока мыслеобразного мышления на основе традиционной методики [Текст] / П. В. Васюченко, К. Ю. Бровко // Проблемы сучасної педагогічної освіти. Сер. Педагогіка і психологія : збірник наук. пр. / РВНЗ «Крим. гуманіт. ун-т». – Ялта, 2013. – Вип. 41, ч. 3. – С. 12–17.

283. Егорова, О. Ю. К вопросу определения текущего остаточного ресурса изоляции электрических машин [Текст] / О. Ю. Егорова, А. Б. Егоров // Технические науки – от теории к практике : сб. статей по материалам XXVIII междунар. науч.-практ. конф., ноябрь 2013 г. – Новосибирск, 2013. – № 11 (24) . – С. 126–132.

284. Єгоров, О. Б. Збільшення ресурсу роботи вакуумних високовольтних вимикачів [Текст] / О. Б. Єгоров, О. Ю. Єгорова // Комунальне господарство міст. Сер. Технічні науки та архітектура : науково-технічний збірник / Харк. нац. акад. міськ. господарства. – 2013. – № 110. – С. 218–222.

285. Игуменцев, Е. А. Электромагнитные составляющие частоты вращения заряженного гироскопа [Текст] / Е. А. Игуменцев, Е. А. Прокопенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 10. – С. 30–36.

286. Кобцева, Г. В. Аналіз ефективності застосування для споживачів 0,4 кВ статичних компенсаторів STATCOM [Текст] / Г. В. Кобцева, О. Ю. Єгорова // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2013. – Вип. 2 (35). – С. 145–148.

287. Научно-технические основы построения и развития АСУ сложными энергообъектами [Текст] / М. А. Дуэль [и др.] // Энергетика та електрифікація. – 2013. – N 4. – С. 65–69.

288. Овчаренко, Т. І. Оцінка ефективності статистичних компенсуючих пристроїв на промислових підприємствах [Текст] / Т. І. Овчаренко, І. Г. Кірісов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – N 8. – С. 25–30.

289. Пантелєєва, І. В. Особливості регулювання електродвигунів пристроями силової перетворювальної техніки промислового електроприводу [Текст] / І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник // Комунальне господарство міст. Серія Технічні науки : зб. наук. пр. / Харк. нац. акад. міськ. господарства. – Х., 2013. – № 109. – С. 89–95.

2014

290. Буданов, П. Ф. Моделювання активної зони реакторів у тренажерах АЕС та система розробки і експлуатації моделюючих програмних комплексів АСУТП [Текст] / П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровко, Н. Я. Волгіна // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2014. – Вип. 2 (39). – С. 102–107.

291. Васюченко, П. В. Повышение надежности работы электрооборудования путем применения методов диагностики [Текст] / П. В. Васюченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 5. – С. 27–34.

292. Васюченко, П. В. Аналіз сучасних методів обліку втрат електроенергії в енергосистемах України [Текст] / П. В. Васюченко // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2014. – Вип. 2 (39). – С. 108–112.

293. Влияние колебаний напора на точность регулирования параметров гидротурбин [Електронний ресурс] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, Д. В. Ириков, В. Е. Мельников // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – № 3/2. – С. 41–44.

294. Егоров, А. Б. Определение оптимальных параметров обмотки однофазного асинхронного двигателя с конденсаторным фазосдвигающим элементом [Текст] / А. Б. Егоров, О. Ю. Егорова // Научные исследования: от теории к практике : материалы международной научно-практической конференции. – 2014. – С. 251–253.

295. Егоров, О. Б. Схеми заміщення двофазного асинхронного генератора [Текст] / О. Б. Егоров, О. Ю. Егорова // Збірник наук. пр. Харк. ун-ту Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2014. – Вип. 1 (38). – С. 182–183.

296. Канюк, Г. И. Модель энергосберегающего управления нагнетательными установками тепловых электростанций : доклад на X Междунар. науч.-техн. конф. «Проблемы энергосбережения и пути их решения» (23–24 апреля 2014 г., г. Харьков) [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, И. П. Лаптинов // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Енергетичні та теплотехнічні процесі й устаткування : збірник наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2014. – № 12 (1055). – С. 90–98.

297. Кириsov, И. Г. Минимизация потерь в силовых трансформаторах при изменении режима нагрузки [Текст] / И. Г. Кириsov, Т. И. Овчаренко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 6. – С. 49–56.

298. Кириsov, И. Г. Особенности энергосберегающих технологий в системах электроснабжения действующих промышленных предприятий [Текст] / И. Г. Кириsov, Т. И. Овчаренко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 3. – С. 26–32.

299. Мезеря, А. Ю. Аналіз факторів, які впливають на фізико-механічні властивості ожеледі на проводах і тросах повітряних лініях електропередачі [Текст] / А. Ю. Мезеря, Є. О. Занихайло // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 4. – С. 27–32.

300. Оценка эффективности энергосберегающего управления энергоблоками электростанций по информационным критериям [Текст] / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк, Т. Н. Фурсова, А. Ю. Мезеря // Энергетика та електрифікація. – 2014. – N 11. – С. 36–42.

301. Пантелеева, И. В. Особенности определения энергетических характеристик энергооборудования для систем управления электростанциями [Текст] / И. В. Пантелеева, Ю. С. Олейник // Современный научный вестник. Сер. Физика. Строительство и архитектура. Технические науки (Россия). – 2014. – № 7 (203) . – С. 79–83.

302. Прецизійні системи автоматичного регулювання [Текст] / Г. І. Канюк, О. М. Близниченко, А. Ю. Мезеря, В. Є Мельников, І. А. Бабенко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – N 11. – С. 12–27.

Автореферати дисертацій

2011

303. Олійник, Ю. С. Методика тестування знань з електромагнітних перехідних процесів у майбутніх інженерів-електроенергетиків [Текст] : автореф. дис. ... канд. пед. наук: 13.00.02 / Ю. С. Олійник ; наук. кер. канд. техн. наук, доц. В. Г. Хоменко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с. – Бібліогр.: с. 16–17 (15 назв).

Доповіді, тези доповідей

2009

304. Аблецов, А. А. Перспективы применения светодиодных источников света [Текст] / А. А. Аблецов ; рук. работы О. Ю. Егорова // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 9.

305. Артюх, С. Ф. Упрощение систем регулирования малых ГЭС [Текст] / С. Ф. Артюх // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 7.

306. Буданов, П. Ф. Перспективы развития дистанционных методов контроля безопасности АЭС [Текст] / Н. П. Буданов // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 8.

307. Буданов, П. Ф. Рівні інтеграції АСУ ТП [Текст] / П. Ф. Буданов, М. П. Буданов // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 43.

308. Бурма, Д. В. Повреждения машин постоянного тока [Текст] / Д. В. Бурма ; рук. работы Ю. А. Ясинский // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 10.

309. Васюченко, О. Ю. Діагностування ізоляції обмоток заглибних електродвигунів [Текст] / О. Ю. Васюченко ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 11.

310. Волобуев, С. Экономия электроэнергии при эксплуатации осветительных электроприемников [Текст] / С. Волобуев ; рук. работы Т. И. Овчаренко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 13.

311. Головинова, Е. А. Возможность применения дистанционной защиты высоковольтных ЛЭП [Текст] / Е. А. Головинова ; рук. работы И. В. Пантелеева // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 14.

312. Голубятникова, В. В. Влияние нелинейных электропотребителей на условия эксплуатации электроустановок 0,4 кВ [Текст] / В. В. Голубятникова ; рук. работы Т. И. Овчаренко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 16.

313. Голубятникова, В. В. Конструктивные особенности ограничителей перенапряжений [Текст] / В. В. Голубятникова ; рук. работы Э. Т. Красовская // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 15.

314. Гришин, Д. І. Визначення технічного стану колекторів машин постійного струму [Текст] / Д. І. Гришин ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 17.

315. Гузий, Г. В. Применение комбинированного метода контроля и учёта электроэнергии [Текст] / Г. В. Гузий ; рук. работы П. Ф. Буданов // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 18.

316. Демешенков, Е. Н. Тепловая защита электрооборудования блока АЭС при различных режимах его работы [Текст] / Е. Н. Демешенков ; рук. работы В. В. Шевченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 19.

317. Доношенко, М. В. Испытания и эксплуатация кабельных линий. Испытания кабельных линий после монтажа и в процессе эксплуатации Ч. 2 [Текст] / М. В. Доношенко ; рук. работы Ю. А. Ясинский // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 20.

318. Егоров, А. Б. Применение программного комплекса EnergyCS при проектировании электрических сетей [Текст] / А. Б. Егоров // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 44.

319. Егоров, А. Б. Проверка включения АПВ выключателей в кольцевой сети [Текст] / А. Б. Егоров // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 9.

320. Егорова, О. Ю. Передача постоянного тока: Перспективы применения [Текст] / О. Ю. Егорова // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 45.

321. Єгорова, О. Ю. Існуючі методи симетрування струмів навантаження і напруг в енергосистемі [Текст] / О. Ю. Єгорова // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 10.

322. Жиляева, О. И. Выбор типа генератора для ветроэнергетической установки с учетом ее мощности [Текст] / О. И. Жиляева ; рук. работы В. В. Шевченко // Студентська наукова конференція "Розвиток наукової думки" (44-та; 17 грудня 2009; Артемівськ) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Артемівськ : [б. в.], 2009. – С. 42–43.

323. Занихайло, Є. О. Аналіз можливостей використання генераторів змінного струму різних типів для вітроенергетичних установок [Текст] / Є. О. Занихайло ; кер. роботи В. В. Шевченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 23.

324. Занихайло, Є. О. Економічне обґрунтування енергозбереження у розподільних мережах [Текст] / Є. О. Занихайло, Г. П. Домбровська // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 5. – С. 94.

325. Захаров, А. Н. Проблемы регулирования напряжения в распределительных электрических сетях по условиям обеспечения качества электрической энергии и снижения потерь электроэнергии [Текст] / А. Н. Захаров ; рук. работы А. Б. Егоров // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 24.

326. Ириков, Д. В. Объекты автоматизации на малых ГЭС [Текст] / Д. В. Ириков // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 46.

327. Использование быстродействующих прецизионных электрогидравлических следящих систем в энерго- и ресурсосберегающих технологических системах [Текст] / С. Ф. Артюх [и др.] // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 32.

328. Кайдалова, В. В. Компенсация РМ за счет ограничения напряжения холостого хода сварочных трансформаторов [Текст] / В. В. Кайдалова ; рук. работы П. В. Васюченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 25.

329. Кислов, И. И. Испытания и эксплуатация кабельных линий. Испытания кабельных линий после монтажа и в процессе эксплуатации 4.1 [Текст] / И. И. Кислов ; рук. работы Ю. А. Ясинский // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 26.

330. Козюпа, С. А. О перспективе использования растительной биомассы в энергетике [Текст] / С. А. Козюпа ; рук. работы И. В. Пантелеева // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 27.

331. Кокіш, Ю. В. Рівняння руху ротора окремого j -ого асинхронного двигуна у великій електроенергетичній системі [Текст] / Ю. В. Кокіш ; кер. роботи О. Б. Єгоров // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 28.

332. Королев, А. Ю. Моделирование напряжений на обмотках трансформаторов напряжения в переходных режимах [Текст] / А. Ю. Королев ; рук. работы Ю. А. Ясинский // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 29.

333. Косьмин, С. М. Работа главного циркуляционного насоса блока АЭС в режиме перегрузки [Текст] / С. М. Косьмин ; рук. работы В. В. Шевченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 30.

334. Краснопёров, В. Ф. Анализ и реконструкция схем внутриводской сети действующих предприятий Харьковского региона [Текст] / В. Ф. Краснопёров, Т. И. Овчаренко, П. В. Васюченко // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 53.

335. Краснопёров, В. Ф. Способы снижения потерь электроэнергии на промышленных предприятиях [Текст] / В. Ф. Красноперов, И. Г. Кирисов // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 11.

336. Краснопёров, В. Ф. Учет потерь электроэнергии [Текст] / В. Ф. Краснопёров, И. Г. Кирисов // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 47.

337. Краснопёров, В. Ф. Эффективность потребления электроэнергии [Текст] / В. Ф. Краснопёров, Н. Н. Сапига // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 48.

338. Красовская, Э. Т. Влияние волновых характеристик линий на режимы работы электропередачи [Текст] / Э. Т. Красовская, Д. В. Бурма // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 12.

339. Красовская, Э. Т. Характеристика естественного режима пропускной способности линий [Текст] / Э. Т. Красовская // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 49.

340. Лаптев, Д. Г. Работа главного циркуляционного насоса блока АЭС в режиме перегрузки [Текст] / Д. Г. Лаптев ; рук. работы В. В. Шевченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 31.

341. Луценко, Ю. И. Релейная защита от замыканий на землю в сетях с резистивным заземлением нейтрали [Текст] / Ю. И. Луценко ; рук. работы А. Б. Егоров // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 32.

342. Люба, Ю. В. Моделирование напряжений на обмотках трансформаторов напряжения в переходных режимах [Текст] / Ю. В. Люба ; рук. работы Ю. А. Ясинский // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 33.

343. Мальцев, А. Ю. Методические аспекты и подходы к оценке надёжности электрической сети [Текст] / А. Ю. Мальцев // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 35.

344. Мезеря, А. Ю. Выбор каналов связи на ГЭС и оценка их надежности [Текст] / А. Ю. Мезеря // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 13.

345. Мезеря, А. Ю. Особенности работы асинхронной машины [Текст] / А. Ю. Мезеря // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 52.

346. Некрасова, А. И. Исследование работы пьезоэлектрических двигателей [Текст] / А. И. Некрасова ; рук. работы А. Ю. Мезеря // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 37.

347. Нестеренко, А. В. Проблемы использования аккумуляторных батарей. Пути решения [Текст] / А. В. Нестеренко ; рук. работы А. Ю. Мезеря // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 38.

348. Овчаренко, Т. И. Использование комплексных мероприятий по компенсации реактивной мощности и регулированию напряжения в цеховых сетях действующих предприятий [Текст] / Т. И. Овчаренко, П. В. Васюченко // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 14–16.

349. Олейник, А. И. Сокращение расходов электроэнергии за счет интеллектуального управления системами потребления электроэнергии [Текст] / А. И. Олейник ; рук. работы В. В. Шевченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 39.

350. Олійник, Ю. С. Основні педагогічні умови складання якісних тестів при комп'ютерному тестуванні студентів енергетичних спеціальностей [Текст] / Ю. С. Олійник // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 17.

351. Омельченко, Л. Н. Экологическая оценка тепловой энергетики [Текст] / Л. Н. Омельченко, Е. К. Мальков // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 18.

352. Орехов, А. О. Выбор технологии изготовления статорных обмоток крупных электрических машин ТЭС и АЭС [Текст] / А. О. Орехов ; рук. работы В. В. Шевченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 40.

353. Павлов, О. В. Організація проектування автоматизованих систем контролю і обліку енергії [Текст] / О. В. Павлов ; кер. роботи П. В. Васюченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 41.

354. Пантелеева, И. В. К вопросу об определении метода контроля параметров токопроводящих деталей [Текст] / И. В. Пантелеева // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 19.

355. Пидкивка, С. В. Анализ и параметры постоянных магнитов для электроэнергетических установок [Текст] / С. В. Пидкивка, А. С. Николенко ; рук. работы В. В. Шевченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 42.

356. Пидкивка, С. В. Области использование малых генераторов переменного тока с постоянными магнитами [Текст] / С. В. Пидкивка ; рук. работы В. В. Шевченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 43.

357. Прокопенко, Н. А. Выбор типа генератора для ветроэнергетических установок с магнитоэлектрическим возбуждением [Текст] / Н. А. Прокопенко ; рук. работы В. В. Шевченко // Студентська наукова конференція "Розвиток наукової думки" (44-та; 17 грудня 2009; Артемівськ) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Артемівськ : [б. в.], 2009. – С. 52–53.

358. Романова, А. А. Основные направления усовершенствования эксплуатации электросетей [Текст] / А. А. Романова ; рук. работы О. Ю. Егорова // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 44.

359. Сапига, Н. Н. Датчики вибрации ответственных электродвигателей электростанции [Текст] / Н. Н. Сапига, В. Ф. Краснопёров, М. В. Мерка // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 20.

360. Сапига, Н. Н. Принципы построения автоматизированных магнитоизмерительных комплексов [Текст] / Н. Н. Сапига, Т. Н. Захарова // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 57.

361. Сапига, Н. Н. Устройство контроля изоляции в сети 0,4 кВ с глухозаземлённой нейтралью [Текст] / Н. Н. Сапига, В. Ф. Краснопёров // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 58.

362. Сушко, А. Н. Методы контроля работы электрооборудования блока ЗАЭС и технологических процессов энергоблока [Текст] / А. Н. Сушко ; рук. работы В. В. Шевченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 46.

363. Теоретичні основи і практичні принципи створення швидкодіючих прецизійних електрогідравлічних слідкуючих систем для енерго- і ресурсозберігаючих технологій [Текст] / С. Ф. Артюх [та ін.] // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 31.

364. Храмова, Н. В. Проблемы и способы пуска мощных асинхронных двигателей с учетом конструкции ротора [Текст] / Н. В. Храмова ; рук. работы В. В. Шевченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – С. 48.

365. Цурак, С. М. Выбор конструкции ветрогенератора в условиях Крыма [Текст] / С. М. Цурак, Д. В. Козлов // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 21.

366. Цурак, В. М. Визначення технічного стану щіткового механізму електричних машин [Текст] / В. М. Цурак ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 49.

367. Цурак, В. М. Перспективы применения самонесущих изолированных проводов на ЛЭП 6 кВ [Текст] / В. М. Цурак ; рук. работы Ю. А. Ясинский // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 50.

368. Чернюк, А. М. Анализ многослойной структуры ЭЛЗ–земля [Текст] / А. М. Чернюк // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 60.

369. Чернюк, А. М. Анализ характеристик многослойной структуры "электролитический заземлитель – земля" [Текст] / А. М. Чернюк // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 22–23.

370. Шевченко, В. В. Особенности выбора материалов для оборудования высокотемпературных сверхпроводящих электрических машин [Текст] / В. В. Шевченко, Е. А. Заныхайло // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 24.

371. Шевченко, В. В. Оценка возможности использования постоянных магнитов при глубоком охлаждении [Текст] / В. В. Шевченко, С. В. Пидкивка // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 25.

372. Шевченко, В. В. Проблемы передачи электроэнергии к потребителю при замене тепловыделяющих сборок реактора на АЭС [Текст] / В. В. Шевченко // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 61.

373. Шевченко, Т. Г. Условия работы воздушных линий электропередачи [Текст] / Т. Г. Шевченко ; рук. работы Э. Т. Красовская // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 51.

374. Ясинский, Ю. А. Мониторинг асинхронных электродвигателей 0.4 кВ собственных нужд электростанций [Текст] / Ю. А. Ясинский // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 62.

375. Ясинский, Ю. А. Мониторинг электродвигателей 6 кВ собственных нужд электростанций [Текст] / Ю. А. Ясинский // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 63.

376. Ясинский, Ю. А. Особенности воздействия импульсных напряжений на обмотки трансформаторов [Текст] / Ю. О. Ясинський // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 30.

377. Ясинський, Ю. О. Алгоритм розрахунку теплового режиму трансформатора [Текст] / Ю. О. Ясинський // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 29.

378. Ясинський, Ю. О. Оцінка теплового зношування силового трансформатора [Текст] / Ю. О. Ясинський // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 27.

379. Ясинський, Ю. О. Аналіз складу параметрів турбогенератора для діагностики [Текст] / Ю. О. Ясинський // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (20–23 грудня 2009; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – Ч. 1. – С. 28.

380. Васюченко, П. В. Формування електротехнічної компетенції майбутніх викладачів дисциплін в галузі електроенергетики [Текст] / П. В. Васюченко // *Якість технологій – якість життя* : сб. тез. II-ої Міжнарод. наук.-практ. конф., г. Судак, Україна, 15–19 сент. 2010 г. / Укр. інж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управління НАН України", ННЦ "Ин-т метрології". – Харків ; Судак, 2010. – С. 121–123.

381. Заныхайло, Е. А. Направление нанотехнологии – гетерозлектрики [Текст] / Е. А. Заныхайло // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2010; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2010. – Ч. 4. – С. 9.

382. Олійник, Ю. С. Аналіз інтегрованого навчального матеріалу з точки зору комп'ютерного тестування при вивченні дисциплін електроенергетичного профілю [Текст] / Ю. С. Олійник // *Наука и образование 2009/2010* : тези доп. V Міжнарод. наук.-практ. конф. – Прага, 2010. – С. 24–30.

383. Олійник, Ю. С. Рівні засвоєння інтегрованого навчального матеріалу з електроенергетичних дисциплін [Текст] / Ю. С. Олійник // *Новости научной мысли–2010* : тези доп. VI Міжнарод. наук.-практ. конф., 27.10.2010 – 05.11.2010. – Прага, 2010. – С. 64–70.

384. Чернюк, А. М. Постановка експериментальних досліджень по определению характеристик работы электролитического заземлителя [Текст] / А. М. Чернюк // *Якість технологій – якість життя* : сб. тез. II-ої Міжнарод. наук.-практ. конф., г. Судак, Україна, 15–19 сент. 2010 г. / Укр. інж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управління НАН України", ННЦ "Ин-т метрології". – Харків ; Судак, 2010. – С. 82–84.

385. Шевченко, В. В. Выбор типа генератора ВЭУ для работы при минимальной скорости ветра [Текст] / В. В. Шевченко, Е. А. Заныхайло // "Качество технологий – качество жизни" : сб. тез. II-ой Междунар. науч.-практ. конф., г. Судак, Украина, 15–19 сент. 2010 г. / Укр. инж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", ННЦ "Ин-т метрологии". – Харьков ; Судак, 2010. – С. 25–26.

386. Шевченко, В. В. Проблемы самозапуска электродвигателей приводов собственных нужд АЭС [Текст] / В. В. Шевченко // "Качество технологий – качество жизни" : сб. тез. II-ой Междунар. науч.-практ. конф., г. Судак, Украина, 15–19 сент. 2010 г. / Укр. инж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", ННЦ "Ин-т метрологии". – Харьков ; Судак, 2010. – С. 23–24.

2011

387. Андронов, О. Є. Методичні основи розробок по технічній діагностиці електричних машин малої потужності [Текст] / О. Є. Андронов ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 8.

388. Артемьев, В. О. Анализ и перспективы развития структуры автоматизированных систем управления электроснабжением и энергопотреблением региона [Текст] / В. О. Артемьев, Е. А. Кононов ; рук. работы Ю. А. Ясинский // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 9.

389. Баженин, В. В. Дослідження електричних характеристик контактів низьковольтних апаратів [Текст] / В. В. Баженин ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 10.

390. Васюченко, П. В. Формування електротехнічної компетенції фахівця на основі професіограм [Текст] / П. В. Васюченко // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 7.

391. Виноградча, Н. С. Аналіз засобів контролю навчального матеріалу дисциплін електроенергетичного профілю [Текст] / Н. С. Виноградча ; кер. роботи Ю. С. Олійник // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 12.

392. Виноградча, Н. С. Проблемы гашения дуги короткого замыкания в сетях с изолированной нейтралью [Текст] / Н. С. Виноградча ; рук. работы Э. Т. Красовская // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 13.

393. Гнатюк, А. Г. Актуальность задач расчета установившихся режимов СЭС и решение их с применением корректирующих коэффициентов [Текст] / А. Г. Гнатюк // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 16.

394. Гончаров, Д. М. Знос контактів низьковольтних апаратів при значних струмах [Текст] / Д. М. Гончаров ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 15.

395. Гурьев, И. А. Особенности систем возбуждения мощных синхронных генераторов [Текст] / И. А. Гурьев ; рук. работы И. В. Пантелеева // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 18.

396. Гусев, Д. А. Исследование эффективности применения в распределительных сетях многогранных металлических опор [Текст] / Д. А. Гусев ; рук. работы О. Ю. Егорова // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 17.

397. Дешевых, Р. В. Конструкция, перспективы и особенности работы силового высоковольтного электрооборудования [Текст] / Р. В. Дешевых ; рук. работы В. В. Шевченко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 19.

398. Дженков, М. В. Усовершенствованная дифференциальная защита генераторов и больших электродвигателей [Текст] / М. В. Дженков ; рук. работы Е. А. Заныхайло // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 20.

399. Евсюкова, Ю. Повышение эффективности контроля состояния изоляции электрооборудования [Текст] / Ю. Евсюкова ; рук. работы Э. Т. Красовская // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 21.

400. Егоров, А. Б. Применение методов непрерывного утяжеления при определении устойчивости энергосистем [Текст] / А. Б. Егоров // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 8.

401. Заныхайло, Е. А. Асинхронизированные гидрогенераторы для ГЭС и ГАЭС [Текст] / Е. А. Заныхайло // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 9.

402. Заныхайло, Е. А. Особенности процесса регулирования АСДГ ГАЭС [Текст] / Е. А. Заныхайло // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 10.

403. Калиберда, Н. Асинхронный режим генератора как следствие нарушения устойчивой работы [Текст] / Н. Калиберда ; рук. работы И. В. Пантелеева // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 22.

404. Кальной, А. А. Особенности использования систем освещения на основе светодиодных источников света [Текст] / А. А. Кальной ; рук. работы П. В. Васюченко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 23.

405. Клименко, М. Н. Перспективы использования передачи постоянного тока [Текст] / М. Н. Клименко ; рук. работы О. Ю. Егорова // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 24.

406. Ковширко, В. В. Анализ мероприятий по снижению потерь электроэнергии на действующих предприятиях [Текст] / В. В. Ковширко ; рук. работы Т. И. Овчаренко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 29.

407. Колесник, А. С. Современное состояние проблемы применения стеклопластиковой изоляции в электроэнергетике [Текст] / А. С. Колесник ; рук. работы Э. Т. Красовская // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 25.

408. Королюк, Б. А. Анализ и перспективы развития программно-технических средств системы контроля и учёта электроэнергии на объектах энергопотребления [Текст] / Б. А. Королюк, З. З. Бейбутова, Т. В. Шурда ; рук. работы П. Ф. Буданов // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 27.

409. Котюк, А. В. Анализ использования волоконно-оптических датчиков в энергетике [Текст] / А. В. Котюк ; рук. работы Н. Н. Сапига // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 26.

410. Красников, И. Ю. Тепловая защита электродвигателей главных приводов производственных технологических процессов [Текст] / И. Ю. Красников ; рук. работы В. В. Шевченко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 28.

411. Краснопёров, В. Ф. Энергосбережение в электроприводе [Текст] / В. Ф. Краснопёров, И. Г. Кирисов // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 11.

412. Кузьмин, В. В. Исследование контрроторного исполнения асинхронизированных гидрогенераторов–двигателей для ГАЭС [Текст] / В. В. Кузьмин, Е. А. Заныхайло // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. III–ой Междунар. науч.-практ. конф., г. Харьков, Украина, 14–16 апр. 2011 г. / Укр. інж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", ННЦ "Ин-т метрологии". – Харьков, 2011. – С. 18–19.

413. Кузьмин, В. В. О проблеме оптимального использования линий электропередач в энергосистеме Украины [Текст] / В. В. Кузьмин, И. Г. Кирисов // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 12.

414. Кузьмин, В. В. Об эффективности использования турбогенератора в режимах синхронного компенсатора на энергоблоках ТЭС, выводимых из эксплуатации [Текст] / В. В. Кузьмин, В. В. Шевченко // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 14.

415. Кузьмин, В. В. Современные методы решения проблемы регулирования напряжения в высоковольтных сетях [Текст] / В. В. Кузьмин, И. Г. Кирисов // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 13.

416. Литвиненко, А. В. Особенности конструкций и выбор генератора для роторных ВЭУ [Текст] / А. В. Литвиненко ; рук. работы В. В. Шевченко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 30.

417. Литвиненко, А. В. Технические и организационные вопросы повышения качества электроэнергии в промышленных сетях [Текст] / А. В. Литвиненко ; рук. работы Т. И. Овчаренко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 31.

418. Любов, А. В. Исследование использования дифференциально-фазной защиты воздушных ЛЭП напряжением 110 кВ и выше [Текст] / А. В. Любов ; рук. работы Н. Н. Сапига // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 32.

419. Макаров, Е. С. Влияние отклонений напряжения на работу электрооборудования электростанций [Текст] / Е. С. Макаров ; рук. работы В. В. Кузьмин // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 33.

420. Малышкина, Е. С. Модели и методы оценивания показателей качества образовательного процесса вуза [Текст] / Е. С. Малышкина, А. Б. Егоров // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. III-ой Междунар. науч.-практ. конф., г. Харьков, Украина, 14–16 апр. 2011 г. / Укр. инж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", ННЦ "Ин-т метрологии". – Харьков, 2011. – С. 41–42.

421. Матвеев, А. А. Электромагнитная совместимость технических систем промышленных предприятий [Текст] / А. А. Матвеев ; рук. работы В. Ф. Краснопёров // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 34.

422. Мезенцев, Р. М. Анализ и перспективы развития программно-технических средств системы контроля безопасности атомных электростанций [Текст] / Р. М. Мезенцев, А. В. Панин ; рук. работы П. Ф. Буданов // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 35.

423. Мезеря, А. Ю. Вопросы использования волновых электростанций [Текст] / А. Ю. Мезеря // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 15.

424. Мельников, В. Е. Определение времени пуска и расчет тепловых характеристик электродвигателей собственных нужд блока АЭС [Текст] / В. Е. Мельников ; рук. работы В. В. Шевченко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 36.

425. Минчуков, А. В. Вопросы энергосбережения в электромашиностроении [Текст] / А. В. Минчуков ; науч. рук. В. В. Шевченко // "Розвиток наукової думки", студентська наукова конференція (46-а; 22 грудня 2011 р.; Артемівськ) : в 2 т. : тези доповідей / Укр. інж.-пед. акад., Навч.-наук. проф.-пед. ін-т. – Артемівськ : [б. в.], 2011. – Т. 2. – С. 32–33.

426. Михалко, М. В. Исследование влияния надежности системы электроснабжения на качество электроэнергии на шинах сельских потребителей [Текст] / М. В. Михалко ; рук. работы О. Ю. Егорова // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 37.

427. Немировский, И. И. Энергия постоянных магнитов [Текст] / И. И. Немировский ; рук. работы А. Ю. Мезеря // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 1. – С. 38.

428. Немчинов, А. М. Інтеграція методів прогнозування технічного стану електрообладнання в АСУ ТП ТЕЦ і АЕС [Текст] / А. М. Немчинов ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 39.

429. Нестеренко, Ю. А. Применение уравнений предельных режимов для определения параметров устойчивости системы электроснабжения [Текст] / Ю. А. Нестеренко ; рук. работы А. Б. Егоров // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 40.

430. Нікішин, О. М. Діагностика контактних систем електричних апаратів [Текст] / О. М. Нікішин ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 41.

431. Олійник, Ю. С. Рівневий підхід до тестування знань з дисциплін електроенергетичного профілю [Текст] / Ю. С. Олійник // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 18.

432. Пантелеева, И. В. Принципы автоматики ликвидации асинхронного режима энергосистемы [Текст] / И. В. Пантелеева // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 17.

433. Панчоха, В. А. Повышение надёжности работы воздушных электрических сетей 6–35 КВ путём рационализации режима нейтрали [Текст] / В. А. Панчоха ; рук. работы О. Ю. Егорова // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 42.

434. Пикалов, А. А. Особенности расчетов и конструкций синхронных гидрогенераторов – двигателей для ГАЭС [Текст] / А. А. Пикалов ; рук. работы В. В. Шевченко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 43.

435. Рудь, О. М. Закономірності розвитку електромашинобудівництва України у 20 сторіччі [Текст] / О. М. Рудь ; кер. роботи А. Ю. Мезеря // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 44.

436. Рыхлин, А. Н. Разработка методики подготовки оперативно-диспетчерского персонала для принятия управленческих решений [Текст] / А. Н. Рыхлин ; рук. работы П. Ф. Буданов // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 45.

437. Рябокоровка, Д. А. Анализ влияния степени загрязнения изоляторов на частоту коронирования [Текст] / Д. А. Рябокоровка ; рук. работы О. Ю. Егорова // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 46.

438. Савка, Ю. И. Анализ и предложения по сокращению времени пуска электродвигателей главных приводов технологических процессов собственных нужд блока АЭС [Текст] / Ю. И. Савка ; рук. работы В. В. Шевченко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 47.

439. Сапига, Н. Н. Анализ контроля теплового состояния силового трансформатора во время работы ИК методом [Текст] / Н. Н. Сапига, Т. Н. Захарова, В. О. Манкаш // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 19.

440. Сопитько, А. А. Особенности синхронных двигателей, предназначенных для регулирования реактивной энергии системы [Текст] / А. А. Сопитько ; рук. работы В. В. Шевченко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 50.

441. Стопчак, И. В. Определение формы объёмного тела электролита в грунте при работе электролитического заземлителя [Текст] / И. В. Стопчак ; рук. работы А. М. Чернюк // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 48–49.

442. Тарутина, А. Ю. Пути повышение надежности электроснабжения электрооборудования электростанций [Текст] / А. Ю. Тарутина ; рук. работы В. В. Кузьмин // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 51.

443. Ткаченко, А. И. Анализ метода дискретного утяжеления при расчетах предельных режимов СЭС [Текст] / А. И. Ткаченко ; рук. работы А. Б. Егоров // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 52.

444. Химич, А. И. Использование турбогенераторов на электростанциях в режимах синхронных компенсаторов [Текст] / А. И. Химич ; рук. работы В. В. Шевченко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 53.

445. Частников, Д. А. К вопросу анализа устойчивости при синхронизации генераторов [Текст] / Д. А. Частников ; рук. работы И. В. Пантелеева // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 56.

446. Чернюк, А. М. Аппроксимация кривых формы объёмного тела электролита в грунте методом наименьших квадратов [Текст] / А. М. Чернюк // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 20–21.

447. Чуприна, А. А. Використання геотермальної енергії в енергетичних цілях [Текст] / А. А. Чуприна ; кер. роботи А. Ю. Мезеря // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 57.

448. Шаталов, В. А. Перспективы развития термоядерных реакторов [Текст] / В. А. Шаталов ; рук. работы А. Ю. Мезеря // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 54.

449. Шевченко, В. В. Влияние формы лопастей ветроэнергетических установок на их производительность [Текст] / В. В. Шевченко // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 25–26.

450. Шевченко, В. В. О необходимости использования альтернативных видов тепловыделяющих сборок на АЭС [Текст] / В. В. Шевченко, И. Г. Кирисов // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 24.

451. Шевченко, В. В. Особенности работы и режимы передвижных ветроэнергетических установок [Текст] / В. В. Шевченко // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 22–23.

452. Шевченко, Е. О. Фотоэлектрические системы для получения электрической энергии [Текст] / Е. О. Шевченко ; рук. работы А. Ю. Мезеря // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 55.

453. Ясинський, Ю. О. Виявлення показників діагностики силових трансформаторів [Текст] / Ю. О. Ясинський // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 27.

454. Ясинський, Ю. О. Діагностика контактних систем автоматичних вимикачів, контакторів і магнітних пускачів [Текст] / Ю. О. Ясинський // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 28.

455. Андрієнко, М. О. Асинхронний електропривод з реалізацією енергії ковзання [Текст] / М. О. Андрієнко ; кер. роботи О. Ю. Єгорова // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 7.

456. Асаул, В. М. Деякі питання автоматичного регулювання збудження синхронних генераторів [Текст] / В. М. Асаул ; кер. роб. І. В. Пантелєєва // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 8.

457. Белашов, Е. Л. Создание обучающего комплекса «Рабочее место электромонтёра» [Текст] / Е. Л. Белашов, И. Н. Конорев, В. С. Ерёменко ; рук. работы: П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 7.

458. Беленцов, И. А. Використання обмежувачів перенапруг ОПН на лініях без грозозахисних тросів [Текст] / И. А. Беленцов ; кер. роботи Е. Т. Красовська // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 8.

459. Бикова, В. С. Шляхи підвищення ефективності використання енергоресурсів та вдосконалення гідроагрегатів на ГЕС і ГАЕС [Текст] / В. С. Бикова ; кер. роб. Є. О. Занихайло // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 9.

460. Бойко, С. В. Проблемы применения стеклопластиковой изоляции в электроэнергетике [Текст] / С. В. Бойко ; рук. работы Э. Т. Красовская // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 9.

461. Буданов, П. Ф. Защита Электронных компонентов систем автоматизации подъёмно–транспортных механизмов собственных нужд тепловых электростанций [Текст] / П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 8.

462. Буданов, П. Ф. Проблемы по принятию решений в автоматизированных системах обучения на энергообъектах [Текст] / П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровко // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 6.

463. Буданов, П. Ф. Пути усовершенствования АСУ по принятию решений на энергообъектах [Текст] / П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровко // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 7.

464. Буданов, П. Ф. Разработка метода расчета электролитического заземления [Текст] / П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк // Актуальні задачі сучасних технологій : зб. тез доп. на міжнар. наук.-техн. конф. молодих вчених та студентів, 19–20 грудня 2012 р. – Тернопіль, 2012. – С. 243.

465. Буданов, П. Ф. Синергетический поход к разработке модели принятия решения оперативным персоналом АЭС в нештатных аварийных ситуациях [Текст] / П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровко // Актуальні задачі сучасних технологій : зб. тез доп. на міжнар. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, 19–20 грудня 2012 р. – Тернопіль, 2012. – С. 166.

466. Буданов, П. Ф. Синергетичний підхід до розробки моделі прийняття рішення оперативним персоналом АЕС в нештатних аварійних ситуаціях [Текст] / П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровко // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 5.

467. Буданов, П. Ф. Шляхи підвищення ефективності оперативного управління при аваріях на об'єктах електроенергетичних систем [Текст] / П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровко // Новітні технології – для захисту повітряного простору : тез. доп. VIII наук. конф. Харк. ун-ту повітряних сил ім. І. Кожедуба, 18–19 квітня 2012 р. – Х., 2012. – С. 340.

468. Бушин, Д. Г. Діагностика заглиблених асинхронних електродвигунів [Текст] / Д. Г. Бушин ; кер. роб. Ю. О. Ясинський // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 10.

469. Васильева, Е. С. Практический метод расчета целесообразности использования компенсирующих устройств действующими промышленными предприятиями [Текст] / Е. С. Васильева ; рук. работы Т. И. Овчаренко // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 11.

470. Васильева, Е. С. Современные защиты электрических сетей от однофазных замыканий [Текст] / Е. С. Васильева ; рук. работы Т. И. Овчаренко // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 10.

471. Васюченко, П. В. Особенности проведения воспитательной работы в профессионально–технических училищах, в аспекте профилактики девиантного поведения учащихся [Текст] / П. В. Васюченко, Ю. В. Васюченко // Качество технологий – качество жизни : материалы 5 междунар. науч.-практ. конф., 8–12 сентября 2012 г., Солнечный берег, Болгария / Укр. инж.-пед. акад., Технически университет Габрово, Нац. мониторинговый ком. Украины междунар. о-ва инженерной педагогики, МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", ГП "Харьк. регион. науч.-произв. центр стандартизации, метрологии и сертификации", ООО "Орган по сертификации ПромСтандарт". – Х. : [б. в.], 2012. – С. 86–87.

472. Віноградча, Н. С. Вплив людського чинника на безпеку атомних електростанцій [Текст] / Н. С. Віноградча ; кер. роботи П. Ф. Буданов // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 11.

473. Волгина, Н. Я. Повышение энергоэффективности существующих систем электроснабжения промышленных предприятий Украины [Текст] / Н. Я. Волгина ; рук. работы И. Г. Кирисов // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 13.

474. Волгіна, Н. Я. Оцінка ефективності використання синхронних двигунів при регулюванні реактивної енергії в енергетичній системі [Текст] / Н. Я. Волгіна ; кер. роб. І. Г. Кірісов // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 12.

475. Волобуев, С. В. Исследование влияния управляемых реакторов на технико–экономические показатели электрической сети [Текст] / С. В. Волобуев ; рук. работы П. В. Васюченко // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 12.

476. Гиз, Ю. Л. К вопросу о состоянии автоматизированной системы управления энергоблоками [Текст] / Ю. Л. Гиз ; рук. работы И. В. Пантелеева // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 14.

477. Довбня, К. В. Дослідження впливу відхилень напруги на роботу світлодіодних джерел світла [Текст] / К. В. Довбня ; кер. роботи О. Ю. Єгорова // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 13.

478. Еременко, В. С. Повышение качества практической подготовки студентов инженерно-педагогических специальностей [Текст] / В. С. Еременко, А. М. Федяй, И. Н. Конорев ; науч. рук. А. М. Чернюк // Студенти та молодь – для розвитку регіонів : матеріали 1-ї міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, 18–19 жовтня 2012 р., м. Артемівськ : в 4 т. / Навч.-наук. проф.-пед. ін-т УПА, Укр. інж.-пед. акад., Ін-т проф.-техн. освіти НАПН України, Артемівська міська рада, Донський держ. техн. ун-т, Білоруський держ. аграр. техн. ун-т. – Артемівськ : [б. в.], 2012. – Т. 3: Гуманітарні науки. – С. 34–35.

479. Замай, В. В. Контроль працездатності турбогенераторів [Текст] / В. В. Замай ; кер. роб. Ю. О. Ясинський // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 15.

480. Занихайло, Є. О. Аналіз масо–габаритних характеристик гідроенергетичних генераторів та їх вплив на економічні показники [Текст] / Є. О. Занихайло // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 6.

481. Заныхайло, Е. А. Перспективы развития ГАЭС в Украине и мире [Текст] / Е. А. Заныхайло // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 9.

482. Іскрич, Г. В. Характеристика параметрів діагностики трансформаторів [Текст] / Г. В. Іскрич ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 14.

483. Каратеева, Т. А. К вопросу перспективных направлений обеспечения в ОЭС Украины стабильности частоты [Текст] / Т. А. Каратеева ; рук. работы Н. Н. Сапига // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 15.

484. Карлович, А. С. К вопросу об улучшении коэффициента мощности преобразовательных установок [Текст] / А. С. Карлович ; рук. работы В. Ф. Краснопёров // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 16.

485. Кириsov, И. Г. Выбор средств компенсации реактивной мощности в электрических сетях Украины [Текст] / И. Г. Кириsov // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 8.

486. Кириsov, И. Г. Современные средства компенсации реактивной мощности в электрических сетях [Текст] / И. Г. Кириsov // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 7.

487. Ковширко, В. В. Сучасні проблеми режимів пуску гідроакумуючих електростанцій [Текст] / В. В. Ковширко ; кер. роботи С. Ф. Артюх // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 17–18.

488. Кондратюк, Е. Н. Состояние ГАЭС в Украине и мире, перспективы и пути её развития [Текст] / Е. Н. Кондратюк ; рук. работы Е. А. Заныхайло // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 19.

489. Котелевец, Ф. О. Анализ методов підвищення чутливості релейного захисту від замикань на землю у мережах 6(10) КВ [Текст] / Ф. О. Котелевец ; кер. роботи П. В. Васюченко // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 20.

490. Кузьмин, В. В. К проблеме наращивания высокоманевренных мощностей в ОЭС Украины [Текст] / В. В. Кузьмин, И. Г. Кирисов, С. В. Малинин // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 10.

491. Кузьмин, В. В. Когенерация – эффективный метод энергосбережения в Украине [Текст] / В. В. Кузьмин, И. Г. Кирисов // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 12.

492. Кузьмин, В. В. Повышение КПД синхронных гидрогенераторов путем применения магнитных клиньев в пазах статора [Текст] / В. В. Кузьмин, Е. А. Заныхайло, А. С. Бахматюк // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 14.

493. Кузьмин, В. В. Применение асинхронных двигателей с медными короткозамкнутыми обмотками ротора – эффективный путь энергосбережения [Текст] / В. В. Кузьмин, И. Г. Кирисов // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики.

Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 13.

494. Кузьмин, В. В. Проблема регулирования напряжения в высоковольтных сетях. Зарубежный и отечественные подходы [Текст] / В. В. Кузьмин, И. Г. Кирисов, С. В. Малинин // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 11.

495. Курченко, Я. А. Особенности моделирования электроэнергетических систем [Текст] / Я. А. Курченко ; кер. роб. О. Ю. Єгорова // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 17.

496. Леонченко, В. С. Оптимизация материальной базы лабораторного практикума по курсу «Электрические машины и электропривод» [Текст] / В. С. Леонченко, А. М. Федяй ; рук. работы: А. Б. Егоров, А. М. Чернюк // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 21.

497. Лялько, С. М. Мониторинг технического stanu потужних электродвигунів [Текст] / С. М. Лялько ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 18.

498. Мезеря, А. Ю. Дослідження системи пилоподачі котлів теплових електричних станцій [Текст] / А. Ю. Мезеря, К. В. Лаптінова // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 9.

499. Мезеря, А. Ю. Зменшення втрат енергії в котлотурбінному обладнанні шляхом енергозберігаючого управління насосними агрегатами [Текст] / А. Ю. Мезеря, И. П. Лаптинов, Г. Р. Фокіна // Актуальні задачі сучасних технологій : зб. тез доп. на Міжнар. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, 19–20 грудня 2012 р. – Тернопіль, 2012. – С. 255.

500. Мезеря, А. Ю. Удосконалення системи подачі твердого палива в топку котла теплових електричних станцій [Текст] / А. Ю. Мезеря, Е. В. Лаптинова // Актуальні задачі сучасних технологій : зб. тез доп. на міжнар. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, 19–20 грудня 2012 р. – Тернопіль, 2012. – С. 256.

501. Міхня, М. Г. Вибір раціонального способу регулювання швидкості вентиляторного електропривода [Текст] / М. Г. Міхня ; кер. роботи О. Ю. Єгорова // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 20.

502. Мотрій, Є. Ю. Діагностика силового електрообладнання [Текст] / Є. Ю. Мотрій ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 22.

503. Невидюк, Д. А. Анализ состояния энергосберегающего управление энергетическими объектами электрических станций [Текст] / Д. А. Невидюк ; рук. работы А. Ю. Мезеря // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 21.

504. Общие принципы энергосберегающего автоматизированного управления энергетическими объектами [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, Е. В. Лаптинова, В. Е. Мельников // Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : тез. докл. XIV Междунар. науч.-техн. конф., 24–28 сентября 2012 г. / НАН Украины, Ин-т проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины, Турбоатом, Энергопрогресс, Укр. инж.-пед. акад. – Харьков, 2012.

505. Овчаренко, Т. И. Особенности внедрения мероприятий по снижению потерь электрической энергии на действующих предприятиях [Текст] / Т. И. Овчаренко // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 10.

506. Пантелеева, И. В. Некоторые аспекты построения устройств ликвидации асинхронного режима энергосистемы [Текст] / И. В. Пантелеева, Ю. С. Олейник // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 16.

507. Пантелеева, И. В. Некоторые вопросы состояния автоматизированных систем управления энергоблоками [Текст] / И. В. Пантелеева // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 12.

508. Пантелеева, И. В. Принципы отстройки автоматики ликвидации асинхронного режима (АЛАР) энергосистемы [Текст] / И. В. Пантелеева, Ю. С. Олейник // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 15.

509. Пантелєєва, І. В. Аналіз методик тестування знань при підготовці інженерів електроенергетичного профілю [Текст] / І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник // Наука и образование – 2013 = Věda a vzdělávání–2013 : материалы IX Междунар. науч.-практ. конф., г. Прага, 27.12.2012–5.01.2013 г. / Publishing House Education and Science. – Прага, 2013. – Dil. 22 : Pedagogica. – С. 65–69.

510. Пантелєєва, І. В. Експериментальна перевірка ефективності авторської методики тестування знань з дисципліни «Електромагнітні перехідні процеси» [Текст] / І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник // Achievement of high school–2012 : материалы VIII Междунар. науч.–практ. конф., София, Болгария, 17–25 ноября 2012. – София, 2012. – Т. 13 : Педагогические науки. – С. 70–74.

511. Пантелєєва, І. В. Регулювання збудження синхронних генераторів [Текст] / І. В. Пантелеева // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 11.

512. Пархоменко, Ю. А. Электrolитические заземлители. Перспективы использования и направления исследований [Текст] / Ю. А. Пархоменко ; рук. работы П. Ф. Буданов // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 23.

513. Піотровський, В. М. Самозапуск електродвигунів власних потреб електростанцій [Текст] / В. М. Піотровський ; кер. роботи О. Ю. Єгорова // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 22.

514. Погарський, А. В. Дослідження шуму та вібрації електричних машин [Текст] / А. В. Погарський ; кер. роботи А. Ю. Мезеря // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 24.

515. Приходько, О. П. Метод розрахунку показників надійності з використанням моделей випадкових процесів [Текст] / О. П. Приходько ; кер. роботи О. Ю. Єгорова // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 23.

516. Результаты испытаний присадок, активизирующих процесс горения на паровом котле ТП–100 Змиевской ТЭС [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 18.

517. Самокрил, А. В. Надійність електрообладнання комплектних розподільчих пристроїв 6 кВ [Текст] / А. В. Самокрил ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 25.

518. Сапіга, М. М. Роль ГАЭС в енергетиці України [Текст] / М. М. Сапіга, О. М. Юкова // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 13.

519. Сахно, М. Ю. Аналіз сучасного стану навчальних АСУ оперативним персоналом [Текст] / М. Ю. Сахно ; кер. роботи П. Ф. Буданов // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 26.

520. Система енергосберегаючого управління низкопотенціальним комплексом електростанції [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, И. П. Лаптинов, А. Р. Фокина // Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : тез. докл. XIV Междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24–28 сентября 2012 г. / Ин-т проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины. – Х., 2012. – С. 6.

521. Ситін, А. О. Визначення залишкового ресурсу електрообладнання [Текст] / А. О. Ситін ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 25.

522. Техничко-економическая ефективність автоматизації енергопроизводства ТЭС [Текст] / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк, Т. Н. Фурсова, А. Ю. Мезеря // Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : тез. докл. XIV Междунар. науч.-техн. конф., 24–28 сентября 2012 г. / НАН Украины, Ин-т проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины, Турбоатом, Энергопрогресс, Укр. инж.-пед. акад. – Харьков, 2012. – С. 1–7.

523. Фадеев, Д. Ю. Форсировка потужності конденсаторних установок [Текст] / Д. Ю. Фадеев ; кер. роботи О. Ю. Єгорова // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 28.

524. Федак, А. Б. Особенности работы асинхронных генераторов с вентельным возбуждением [Текст] / А. Б. Федак ; рук. работы А. Ю. Мезеря // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 29.

525. Химич, А. И. Приоритетные задачи при компенсации реактивной мощности в сетях действующих промышленных предприятий [Текст] / А. И. Химич ; рук. работы Т. И. Овчаренко // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 30.

526. Химич, А. И. Ущерб от круглосуточной работы нерегулируемых компенсирующих устройств [Текст] / А. И. Химич ; рук. работы Т. И. Овчаренко // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 26.

527. Хіміч, А. Л. Діагностика тяглових електродвигунів постійного струму [Текст] / А. Л. Хіміч ; кер. роботи Ю. О. Ясинський // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 31.

528. Храмова, Н. М. Анализ существующих тренажеров для подготовки персонала АЭС [Текст] / Н. М. Храмова ; рук. работы П. Ф. Буданов // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 27.

529. Чернюк, А. М. Разработка модели расчёта электролитического заземления [Текст] / А. М. Чернюк // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 14.

530. Чернюк, А. М. Техническое творчество студентов как средство повышения конкурентоспособности выпускников на современном рынке труда [Текст] / А. М. Чернюк // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 17–18.

531. Энергосберегающая система автоматического управления нагнетателями тепловых и атомных электростанций [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 17.

532. Юкова, О. М. Дослідження способів пуску гідроагрегатів ГАЕС в насосному режимі [Текст] / О. М. Юкова ; кер. роботи М. М. Сапіга // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 32.

533. Ясинський, Ю. О. Налагодження керування комутаційних апаратів [Текст] / Ю. О. Ясинський // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 19.

534. Ясинський, Ю. О. Оцінка ефективності профілактичних випробувань ізоляції трансформаторів [Текст] / Ю. О. Ясинський // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20

грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 20.

535. Ясинський, Ю. О. Розрахунок параметрів напруги при випробуваннях ізоляції [Текст] / Ю. О. Ясинський // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 21.

2013

536. Белашов, В. В. Проблемы информационного обеспечения АСУ электростанциями [Текст] / В. В. Белашов ; под рук. И. В. Пантелеева // XLVIII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 6.

537. Бикова, В. С. Влияние массо-габаритных показателей гидрогенераторов на их экономические показатели [Текст] / В. С. Бикова ; под кер. Є. О. Занихайло // XLVIII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: : Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 7.

538. Буданов, П. Ф. Процесс изменения характеристик технологического процесса во времени в объеме информационного пространства [Текст] / П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровко // XLVII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів, магістрів та співробітників академії (17–20 грудня 2013 р.;

м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: : Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 6.

539. Васюченко, П. В. Розробка систем діагностики силових трансформаторів потужністю понад 400 кВА [Текст] / П. В. Васюченко // XLVII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів, магістрів та співробітників академії (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 7.

540. Єгорова, О. Ю. Сутність інноваційних педагогічних технологій у процесі підготовки фахівців у вищому навчальному закладі [Текст] / О. Ю. Єгорова, О. Б. Єгоров // Розвиток інженерно-педагогічної освіти на засадах компетентнісного підходу : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Бердянськ, 11–13 вересня 2013 р.) / Бердянськ. держ. пед. ун-т, Укр. інж.-пед. акад., Ін-т проф.-техн. освіти НАПН України. – Бердянськ, 2013. – С. 81–82.

541. Занихайло, Є. О. Засоби боротьби з ожеледецю високовольтних ЛЕП [Текст] / Є. О. Занихайло // XLVII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів, магістрів та співробітників академії (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 8.

542. Кирисов, И. Г. Обоснование целесообразности компенсации реактивной мощности в системах электроснабжения промышленных предприятий [Текст] / И. Г. Кирисов // XLVII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів, магістрів та співробітників академії (17–20

грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 9.

543. Кірісов, І. Г. Аналіз ефективності статичних компенсуючих пристроїв СЕП промислових підприємств України [Текст] / І. Г. Кірісов // XLVII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів, магістрів та співробітників академії (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 10.

544. Конорев, І. Н. Постановка лабораторной работы «Энергоснабжение жилого дома с использованием энергии солнца» [Текст] / И. Н. Конорев // XLVIII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 14.

545. Мезеря, А. Ю. Зменшення втрат енергії в котлотурбінному обладнанні шляхом енергозберігаючого управління насосними агрегатами [Текст] / А. Ю. Мезеря // XLVII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів, магістрів та співробітників академії (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 11.

546. Овчаренко, Т. И. Анализ существующих систем электроснабжения промышленных предприятий, как фактор повышения их эффективности [Текст] / Т. И. Овчаренко // XLVII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників,

науковців, аспірантів, магістрів та співробітників академії (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 12.

547. Олійник, Ю. С. Аналіз дослідження спектру вищих гармонік у системі «випрямлювач-інвертор» [Текст] / Ю. С. Олійник // *Vedecky prumysl evropskeno kontinentu–2013 : materialy IX Mezinarodni vedecko-prakticka conference, 27.11.2013–05.12.2013.* – Praha : Education and Science, 2013. – Dil 33: Technicke vedy. – С. 47–51.

548. Олійник, Ю. С. Аналіз тестування знань студентів з модулю "Особливості розрахунку несиметричних коротких замикань" дисципліни "Електромагнітні перехідні процеси" [Текст] / Ю. С. Олійник // *Perspektywiczne opracowania sa nauka i technikami – 2013 : materialy IX miedzynarodowej naukow-praktycznej konferencji, 07–15 listopada 2013 roku, Przemysł.* – Przemysł : Nauka i studia, 2013. – Vol. 19: Pedagogiczne nauki. – С. 100–103.

549. Олійник, Ю. С. Дослідження спектру вищих гармонік у системі «випрямлювач-інвертор» [Текст] / Ю. С. Олійник // XLVII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів, магістрів та співробітників академії (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 13.

550. Пантелеєва, И. В. Особенности расчета параметров автоматизированных систем управления технологическим процессом на тепловых и атомных электростанциях [Текст] / И. В. Пантелеєва, Ю. С. Олейник // *Wschodnie Parterstwo–2013 : Materialy IX miedzynarodowej naukow-praktycznej konferencji, Przemysl, 07–15 wrzesnia 2013 roku.* – Przemysł : Nauka i studia, 2013. – Vol. 34: Techiczne nauki. – С. 3–10.

551. Пантелеева, И. В. Особенности расчета параметров автоматизированных систем управления технологическим процессом на тепловых и атомных электростанциях [Электронный ресурс] / И. В. Пантелеева, Ю. С. Олейник // Наука и технология: шаг в будущее – 2013. Сер. Технические науки / Publishing house Education and Science s.r.o. – Прага, 2013.

552. Пантелеева, И. В. Энергетические характеристики энергооборудования для АСУ электростанциями [Текст] / И. В. Пантелеева // XLVII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів, магістрів та співробітників академії (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 14.

553. Сапига, Н. Н. Задача о диффузии электролита через песок [Текст] / Н. Н. Сапига, Н. Антощенко // XLVII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів, магістрів та співробітників академії (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 15.

554. Чернюк, А. М. Создание лабораторной базы учебного курса «Основы энерго- и ресурсосбережения» [Текст] / А. М. Чернюк, В. С. Еременко // XLVII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів, магістрів та співробітників академії (17–20 грудня 2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 1 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 16.

2014

555. Канюк, Г. И. Определение аналитической функции минимальных потерь в нагнетателях электростанций [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, И. П. Лаптинов // Академическая наука – проблемы и достижения : материалы докл. III междунар. науч.-практ. конф., 20–21 февр. 2014 г., Москва. – М., 2014. – Т. 1. – С. 171–173.

556. Литвин, О. М. Математичне моделювання лісу томографічними методами і даними аерокосмічного зондування [Текст] / О. М. Литвин, О. О. Литвин, С. М. Лобода // Інформатика та системні науки (ІСН–2014) : матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. за міжнар. участю, (м. Полтава, 13–15 березня 2014 р.) / Полт. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2014. – С. 186–189.

557. Пантелєєва, І. В. Система тестування знань студентів електроенергетичних спеціальностей на прикладі дисципліни «Основні принципи виробництва, розподілу та споживання електроенергії [Текст] / І. В. Пантелєєва, Ю. С. Олійник // Настоящи изследвания и развитие –2014 : матеріали за X Международна научна практична конф., 17–25 януари 2014, София. – София, 2014. – Т. 15: "Педагогически науки". – С. 71–74.

Патенти

2009

558. Пат. 46648 Україна, МПК⁹ Н 02 В 1/00.

Переносний електролітичний заземлювач [Текст] / С. Ф. Артюх, В. Г. Іванов, А. Ю. Мезеря, А. М. Чернюк, С. О. Колобродов ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2009 08404 ; Заявл. 10.08.2009 ; Опубл. 25.12.2009, Бюл. № 24. – 5 с. : рис.

2010

559. Пат. 51778 Україна, МПК 9 G06Q 90/00.

Пристрій дистанційного контролю якості засвоєння навчального матеріалу [Текст] / С. Ф. Артюх, А. Ю. Мезеря, М. О. Літкіна ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2010 02869 ; Заявл. 15.03.2010 ; Опубл. 26.07.2010, Бюл. № 14. – 5 с. : ил.

560. Пат. 54296 Україна, МПК 9 G01L 7/00.

Пристрій контролю рівня води верхнього б'єфу малих ГЕС [Текст] / С. Ф. Артюх, А. Ю. Мезеря, М. В. Доношенко ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2010 02915 ; Заявл. 15.03.2010 ; Опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21. – 5 с. : ил.

2011

561. Пат. 61431 Україна, МПК 8 F15B 9/03.

Електрогідравлічний слідкуючий привід [Текст] / Г. І. Канюк, С. Ф. Артюх, М. А. Попов, О. М. Близниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2010 13320 ; Заявл. 09.11.2010 ; Опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 4 с. : ил.

562. Пат. 61448 Україна, МПК 8 F15B 9/03.

Електрогідравлічний слідкуючий привід з автономним регулятором положення сервоклапана [Текст] / Г. І. Канюк, С. Ф. Артюх, М. А. Попов, О. М. Близниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2010 13605 ; Заявл. 16.11.2010 ; Опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 4 с. : ил.

563. Пат. 61432 Україна, МПК 8 F15B 9/03.

Електрогідравлічний слідкуючий привід з астатичним електронним регулятором [Текст] / Г. І. Канюк, С. Ф. Артюх, М. А. Попов, О. М. Близниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2010 13321 ; Заявл. 09.11.2010 ; Опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 5 с. : ил.

2012

564. Пат. 69117 Україна, МПК H02K 17/42.

Асинхронний генератор з ротором з постійними магнітами [Текст] / В. В. Шевченко, А. Ю. Мезеря, Є. О. Занихайло, С. В. Підківка ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2011 10113 ; Заявл. 16.08.2011 ; Опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8. – 5 с. : рис.

565. Пат. 69194 Україна, МПК H02K 17/42.

Асинхронний генератор зі статором з постійними магнітами [Текст] / В. В. Шевченко, А. Ю. Мезеря, Є. О. Занихайло, С. В. Підківка ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2011 10972 ; Заявл. 13.09.2011 ; Опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8. – 6 с. : рис.

566. Пат. 69195 Україна, МПК H02K 13/00, G01R 31/34.

Пристрій для визначення технічного стану колекторно-щіткового вузла електродвигуна постійного струму [Текст] / Ю. О. Ясинський ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2011 10977 ; Заявл. 13.09.2011 ; Опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8. – 5 с. : рис.

567. Пат. 70356 Україна, МПК G01M 13/04.

Пристрій для визначення технічного стану підшипників низковольтного двигуна [Текст] / Ю. О. Ясинський ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2011 13211 ; Заявл. 09.11.2011 ; Опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11. – 3 с. : рис.

568. Пат. 69118 Україна, МПК H02H 3/52.

Пристрій захисного шунтування дугових перенапруг [Текст] / М. М. Сапіга, О. В. Любов ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2011 10117 ; Заявл. 16.08.2011 ; Опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8. – 3 с. : рис.

2013

569. Пат. 82823 Україна, МПК G01R 31/02 (2006.01).

Випробувальна установка високої напруги [Текст] / Ю. О. Ясинський ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2013 02048 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 5 с. : іл.

570. Пат. 82810 Україна, МПК F22B 35/00.

Енергозберігаюча автоматизована система управління котельним агрегатом теплових електростанцій [Текст] / Г. І. Канюк, А. Ю. Мезеря, К. В. Лаптінова ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2013 02030 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 6 с. : іл.

571. Пат. 84387 Україна, МПК (2013.01) F28B 1/00.

Енергозберігаюча автоматизована система управління нагнітачами електростанцій [Текст] / Г. І. Канюк, А. Ю. Мезеря, І. П. Лаптінов ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2013 02079 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20. – 6 с. : іл.

572. Пат. 82815 Україна, МПК F04D 15/00.

Енергозберігаюча автоматизована система управління низькопотенційним комплексом електростанцій [Текст] / Г. І. Канюк, А. Ю. Мезеря, Г. Р. Фокіна ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2013 02038 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 6 с. : іл.

573. Пат. 84388 Україна, МПК H02P 9/44 (2006.01).

Енергозберігаюча автоматизована система управління турбогенераторною установкою [Текст] / Г. І. Канюк, А. Ю. Мезеря ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2013 02081 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20. – 5 с. : іл.

574. Пат. 82811 Україна, МПК F22B 35/00.

Пристрій атоматизованого дозування подачі присадок в топку котла теплових електростанцій [Текст] / Г. І. Канюк, А. Ю. Мезеря, К. В. Лаптінова ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2013 02031 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 6 с. : іл.

575. Пат. 84389 Україна, МПК (2013.01) F22B 35/00.

Пристрій виміру витрати твердого палива теплових електростанцій [Текст] / Г. І. Канюк, А. Ю. Мезеря, К. В. Лаптінова ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2013 02082 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20. – 6 с. : іл.

576. Пат. 78154 U Україна, МПК H02 K 13/00, G01 R 31/34 .

Пристрій для діагностики колекторно-щіткового вузла електродвигуна постійного струму [Текст] / Ю. О. Ясинський ; Укр. інж.-пед. акад. – № u201210390 ; Заявл. 03.09.2012 ; Опубл. 11.03.2013, Бюл. № 5.

577. Пат. 81584 Україна, МПК G01M 13/04 (2006.01).

Пристрій для діагностики підшипників низьковольтного електродвигуна [Текст] / Ю. О. Ясинський ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2012 13494 ; Заявл. 26.11.2012 ; Опубл. 10.07.2013, Бюл. № 13. – 5 с. : іл.

Персоналії

2010

578. Артюх Станіслав Федорович [Електронний ресурс] // Науковці України. Еліта Держави : історичний нарис. – К. : Логос Україна, 2010. – Т. 1. – (Науковці України).

2011

579. Артюху Станіславу Федоровичу 75 лет [Текст] // Енергетика та електрифікація. – 2011. – N 5. – С. 61.

Іменний покажчик

- Аблецов, А. А.** 304 (стр. 60)
Аблецов, О. О. 204 (стр. 43)
Андреев, А. В. 327 (стр. 65), 531 (стр. 104)
Андреєв, О. В. 363 (стр. 71)
Андрієнко, М. О. 455 (стр. 89)
Андронов, О. Є. 387 (стр. 76)
Антощенко, Н. 553 (стр. 109)
Артемьев, В. О. 388 (стр. 76)
Артюх, С. Ф. 1 (стр. 8), 7 (стр. 9), 9 (стр. 9), 180 (стр. 39), 305 (стр. 61), 327 (стр. 65), 363 (стр. 71), 487 (стр. 95), 558 (стр. 110), 559 (стр. 111), 560 (стр. 111), 561 (стр. 111), 562 (стр. 111), 563 (стр. 111), (578), (579)
Асаул, В. М. 456 (стр. 89)
- Бабенко, И. А.** 13 (стр. 10)
Бабенко, І. А. 302 (стр. 60)
Баженін, В. В. 226 (стр. 47), 389 (стр. 76)
Барсов, В. И. 2 (стр. 8), 3 (стр. 8)
Бахматюк, А. С. 492 (стр. 96)
Бейбутова, З. З. 238 (стр. 49), 408 (стр. 80)
Белашов, В. В. 536 (стр. 105)
Белашов, Е. Л. 457 (стр. 89)
Беленцов, И. А. 458 (стр. 89)
Бикова, В. С. 459 (стр. 89), 537 (стр. 105)
Бирюков, В. В. 206 (стр. 43)
Близниченко, Е. Н. 7 (стр. 9), 12 (стр. 10), 287 (стр. 57)
- Близниченко, О. М. 302 (стр. 60), 561 (стр. 111), 562 (стр. 111), 563 (стр. 111)
Бойко, С. В. 460 (стр. 90)
Бровко, К. Ю. 14 (стр. 10), 24 (стр. 12), 28 (стр. 13), 36 (стр. 15), 37 (стр. 15), 38 (стр. 15), 250 (стр. 51), 273 (стр. 55), 274 (стр. 55), 282 (стр. 57), 290 (стр. 58), 462 (стр. 90), 463 (стр. 90), 465 (стр. 91), 466 (стр. 91), 467 (стр. 91), 538 (стр. 105)
Буданов, М. П. 205 (стр. 43), 307 (стр. 61)
Буданов, П. Ф. 10 (стр. 9), 23 (стр. 12), 24 (стр. 12), 28 (стр. 13), 39 (стр. 15), 40 (стр. 15), 41 (стр. 16), 42 (стр. 16), 53 (стр. 18), 54 (стр. 18), 62 (стр. 20), 63 (стр. 20), 80 (стр. 22), 85 (стр. 23), 86 (стр. 23), 102 (стр. 25), 105 (стр. 26), 106 (стр. 26), 110 (стр. 27), 111 (стр. 27), 112 (стр. 27), 113 (стр. 27), 114 (стр. 27), 131 (стр. 30), 134 (стр. 31), 137 (стр. 31), 138 (стр. 31), 141 (стр. 32), 142 (стр. 32), 145 (стр. 32), 166 (стр. 36), 181 (стр. 39), 184 (стр. 40), 185 (стр. 40), 191 (стр. 41), 192 (стр. 41), 193 (стр. 41), 199 (стр. 42), 205 (стр. 43), 228 (стр. 47), 229 (стр. 47), 230 (стр. 47), 234 (стр. 48), 238 (стр. 49), 249 (стр. 51), 250 (стр. 51), 251 (стр. 51), 252 (стр. 51), 253 (стр. 51)

51), 254 (стр. 51), 255 (стр. 52), 270 (стр. 54), 273 (стр. 55), 274 (стр. 55), 275 (стр. 55), 276 (стр. 56), 277 (стр. 56), 290 (стр. 58), 306 (стр. 61), 307 (стр. 61), 315 (стр. 62), 408 (стр. 80), 422 (стр. 82), 436 (стр. 85), 457 (стр. 89), 461 (стр. 90), 462 (стр. 90), 463 (стр. 90), 464 (стр. 90), 465 (стр. 91), 466 (стр. 91), 467 (стр. 91), 472 (стр. 92), 512 (стр. 100), 519 (стр. 102), 528 (стр. 103), 538 (стр. 105)
Бурма, Д. В. 308 (стр. 61), 338 (стр. 67)
Бушин, Д. Г. 468 (стр. 91)

Васильева, Е. С. 469 (стр. 91), 470 (стр. 92)
Васюченко, О. Ю. 198 (стр. 42), 309 (стр. 61)
Васюченко, П. В. 14 (стр. 10), 50 (стр. 17), 59 (стр. 19), 60 (стр. 19), 139 (стр. 31), 177 (стр. 38), 178 (стр. 38), 198 (стр. 42), 200 (стр. 42), 256 (стр. 52), 257 (стр. 52), 266 (стр. 54), 267 (стр. 54), 278 (стр. 56), 279 (стр. 56), 280 (стр. 56), 281 (стр. 56), 282 (стр. 57), 291 (стр. 58), 292 (стр. 58), 328 (стр. 65), 334 (стр. 66), 348 (стр. 68), 353 (стр. 69), 380 (стр. 75), 390 (стр. 77), 404 (стр. 79), 471 (стр. 92), 475 (стр. 93), 489 (стр. 95), 539 (стр. 106)
Васюченко, Ю. В. 185 (стр. 40), 256 (стр. 52), 471 (стр. 92)

Виноградча, Н. С. 391 (стр. 77), 392 (стр. 77)
Віноградча, Н. С. 472 (стр. 92)
Волгина, Н. Я. 290 (стр. 58), 473 (стр. 92), 474 (стр. 93)
Волобуев, С. В. 310 (стр. 61), 475 (стр. 93)
Вольпов, Е. И. 192 (стр. 41)

Гиз, Ю. Л. 476 (стр. 93)
Гнатюк, А. Г. 393 (стр. 77)
Головинова, Е. А. 212 (стр. 44), 311 (стр. 62)
Голубятникова, В. В. 312 (стр. 62), 313 (стр. 62)
Гонтар, Т. Б. 169 (стр. 37)
Гончаренко, Я. М. 169 (стр. 37)
Гончаров, Д. М. 226 (стр. 47), 394 (стр. 77)
Горбенко, Н. І. 214 (стр. 45)
Гришин, Д. І. 225 (стр. 47), 314 (стр. 62)
Губарев, С. О. 264 (стр. 53)
Гузий, Г. В. 199 (стр. 42), 315 (стр. 62)
Гурьев, И. А. 395 (стр. 77)
Гусев, Д. А. 396 (стр. 78)
Гусев, Д. О. 232 (стр. 48)
Гыз, Ю. Л. 271 (стр. 55)

Демешенков, Е. Н. 316 (стр. 62)
Дешевых, Р. В. 397 (стр. 78)
Дженков, М. В. 398 (стр. 78)
Довбня, В. М. 262 (стр. 53)
Довбня, К. В. 477 (стр. 93)

Домбровська, Г. П. 324 (стр. 64)

Доношенко, М. В. 317 (стр. 63), 560 (стр. 111)

Дуэль, М. А. 8 (стр. 9), 13 (стр. 10), 287 (стр. 57), 300 (стр. 60), 522 (стр. 102)

Евсюкова, Ю. 399 (стр. 78)

Егоров, А. Б. 234 (стр. 48), 258 (стр. 52), 259 (стр. 52), 283 (стр. 57), 294 (стр. 59), 318 (стр. 63), 319 (стр. 63), 325 (стр. 64), 341 (стр. 67), 393 (стр. 77), 400 (стр. 78), 420 (стр. 82), 429 (стр. 84), 443 (стр. 86), 496 (стр. 97)

Егорова, О. Ю. 14 (стр. 10), 182 (стр. 39), 259 (стр. 52), 260 (стр. 53), 283 (стр. 57), 294 (стр. 59), 304 (стр. 60), 320 (стр. 63), 343 (стр. 67), 358 (стр. 70), 396 (стр. 78), 405 (стр. 79), 426 (стр. 83), 433 (стр. 84), 437 (стр. 85)

Еременко, В. С. 554 (стр. 109), 457 (стр. 89), 478 (стр. 93)

Есина, Т. В. 192 (стр. 41)

Єгоров, О. Б. 11 (стр. 10), 15 (стр. 10), 16 (стр. 11), 17 (стр. 11), 18 (стр. 11), 29 (стр. 13), 30 (стр. 13), 31 (стр. 14), 43 (стр. 16), 65 (стр. 20), 68 (стр. 21), 69 (стр. 21), 103 (стр. 26), 132 (стр. 30), 161 (стр. 35), 165 (стр. 36), 183 (стр. 39), 201 (стр. 42), 202 (стр. 43), 207 (стр. 43), 263 (стр.

53), 284 (стр. 57), 295 (стр. 59), 331 (стр. 65), 540 (стр. 106)

Єгорова, О. Ю. 11 (стр. 10), 29 (стр. 13), 30 (стр. 13), 31 (стр. 14), 35 (стр. 14), 43 (стр. 16), 44 (стр. 16), 45 (стр. 16), 46 (стр. 16), 47 (стр. 17), 57 (стр. 19), 58 (стр. 19), 67 (стр. 20), 120 (стр. 28), 121 (стр. 28), 122 (стр. 29), 123 (стр. 29), 146 (стр. 32), 153 (стр. 34), 154 (стр. 34), 170 (стр. 37), 171 (стр. 37), 172 (стр. 37), 183 (стр. 39), 203 (стр. 43), 204 (стр. 43), 215 (стр. 45), 231 (стр. 48), 232 (стр. 48), 233 (стр. 48), 235 (стр. 48), 261 (стр. 53), 262 (стр. 53), 263 (стр. 53), 264 (стр. 53), 284 (стр. 57), 286 (стр. 57), 295 (стр. 59), 321 (стр. 63), 455 (стр. 89), 477 (стр. 93), 495 (стр. 97), 501 (стр. 98), 515 (стр. 101), 523 (стр. 102), 540 (стр. 106)

Жиляева, О. И. 322 (стр. 64)

Загребельна, Л. І. 363 (стр. 71)

Загребельная, Л. И. 327 (стр. 65)

Замай, В. В. 479 (стр. 94)

Занихайло, Є. О. 24 (стр. 12), 26 (стр. 12), 27 (стр. 13), 28 (стр. 13), 29 (стр. 13), 30 (стр. 13), 31 (стр. 14), 36 (стр. 15), 37 (стр. 15), 38 (стр. 15), 112 (стр. 27), 138 (стр. 31), 156 (стр. 34), 157 (стр. 34), 158 (стр. 35), 175 (стр.

38), 222 (стр. 46), 246 (стр. 50), 247 (стр. 50), 299 (стр. 59), 323 (стр. 64), 324 (стр. 64), 459 (стр. 89), 480 (стр. 94), 537 (стр. 105), 541 (стр. 106), 564 (стр. 112), 565 (стр. 112)

Заныхайло, Е. А. 195 (стр. 41), 370 (стр. 73), 381 (стр. 75), 385 (стр. 76), 398 (стр. 78), 401 (стр. 78), 402 (стр. 79), 412 (стр. 80), 481 (стр. 94), 488 (стр. 95), 492 (стр. 96)

Захаров, А. Н. 325 (стр. 64)

Захарова, Т. Н. 216 (стр. 45), 217 (стр. 45), 360 (стр. 71), 439 (стр. 86)

Захарченко, Т. Н. 193 (стр. 41)

Игуменцев, Е. А. 285 (стр. 57)

Ириков, Д. В. 293 (стр. 58), 326 (стр. 64)

Иванов, В. Г. 558 (стр. 110)

Искрич, Г. В. 482 (стр. 94)

Кайдалова, В. В. 328 (стр. 65)

Калиберда, Н. А. 213 (стр. 44), 403 (стр. 79)

Калмыков, А. П. 188 (стр. 40)

Кальной, А. А. 404 (стр. 79)

Кальной, С. Є. 276 (стр. 56)

Канюк, Г. И. 6 (стр. 9), 7 (стр. 9), 8 (стр. 9), 9 (стр. 9), 12 (стр. 10), 13 (стр. 10), 272 (стр. 55), 287 (стр. 57), 293 (стр. 58), 296 (стр. 59), 300 (стр. 60), 327 (стр. 65), 504 (стр. 99), 516 (стр. 101),

520 (стр. 102), 522 (стр. 102), 531 (стр. 104), 555 (стр. 110)

Канюк, Г. И. 302 (стр. 60), 363 (стр. 71), 561 (стр. 111), 562 (стр. 111), 563 (стр. 111), 570 (стр. 113), 571 (стр. 113), 572 (стр. 113), 573 (стр. 113), 574 (стр. 113), 575 (стр. 113)

Каратеева, Т. А. 483 (стр. 94)

Карлович, А. С. 484 (стр. 95)

Карова, Т. А. 183 (стр. 39)

Кирисов, И. Г. 14 (стр. 10), 237 (стр. 49), 265 (стр. 53), 266 (стр. 54), 278 (стр. 56), 297 (стр. 59), 298 (стр. 59), 335 (стр. 66), 336 (стр. 66), 411 (стр. 80), 413 (стр. 81), 415 (стр. 81), 450 (стр. 88), 473 (стр. 92), 485 (стр. 95), 486 (стр. 95), 490 (стр. 96), 491 (стр. 96), 493 (стр. 96), 494 (стр. 97), 542 (стр. 106)

Кирисов, I. Г. 175 (стр. 38), 177 (стр. 38), 178 (стр. 38)

Кислов, И. И. 329 (стр. 65)

Кім, Єн Дар 179 (стр. 39)

Кірісов, I. Г. 20 (стр. 11), 24 (стр. 12), 114 (стр. 27), 116 (стр. 28), 140 (стр. 32), 141 (стр. 32), 143 (стр. 32), 288 (стр. 57), 474 (стр. 93), 543 (стр. 107)

Клименко, М. М. 235 (стр. 48)

Клименко, М. Н. 405 (стр. 79)

Книш, С. Ю. 246 (стр. 50)

Кобцева, Г. В. 286 (стр. 57)

Ковширко, В. В. 255 (стр. 52), 406 (стр. 79), 487 (стр. 95)

Козлов, Д. В. 365 (стр. 72)

- Козюпа, С. А. 211 (стр. 44), 330 (стр. 65)
- Кокіш, Ю. В. 331 (стр. 65)
- Колесник, А. С. 407 (стр. 79)
- Колобродов, С. О. 558 (стр. 110)
- Комышанская, Е. А. 191 (стр. 41)
- Кондратюк, Е. Н. 488 (стр. 95)
- Кононов, Е. А. 388 (стр. 76)
- Конорев, И. Н. 457 (стр. 89), 478 (стр. 93), 544 (стр. 107)
- Королев, А. Ю. 332 (стр. 65)
- Королюк, Б. А. 408 (стр. 80)
- Королюк, Б. О. 238 (стр. 49)
- Косьмин, С. М. 333 (стр. 66)
- Котелевец, Ф. О. 489 (стр. 95)
- Котюк, А. В. 217 (стр. 45), 409 (стр. 80)
- Красников, И. Ю. 410 (стр. 80)
- Краснобаев, В. А. 2 (стр. 8), 3 (стр. 8)
- Краснокутский, М. В. 185 (стр. 40)
- Краснопёров, В. Ф. 334 (стр. 66), 335 (стр. 66), 336 (стр. 66), 337 (стр. 66), 359 (стр. 71), 361 (стр. 71), 411 (стр. 80), 421 (стр. 82), 484 (стр. 95)
- Краснопьоров, В. П. 99 (стр. 25), 100 (стр. 25), 156 (стр. 34), 157 (стр. 34), 158 (стр. 35)
- Красовская, Э. Т. 184 (стр. 40), 249 (стр. 51), 313 (стр. 62), 338 (стр. 67), 339 (стр. 67), 373 (стр. 73), 392 (стр. 77), 399 (стр. 78), 407 (стр. 79), 460 (стр. 90)
- Красовська, Е. Т. 78 (стр. 22), 107 (стр. 26), 108 (стр. 26), 458 (стр. 89)
- Кузьмин, В. В. 4 (стр. 8), 236 (стр. 48), 237 (стр. 49), 248 (стр. 50), 265 (стр. 53), 412 (стр. 80), 413 (стр. 81), 414 (стр. 81), 415 (стр. 81), 419 (стр. 82), 442 (стр. 86), 490 (стр. 96), 491 (стр. 96), 492 (стр. 96), 493 (стр. 96), 494 (стр. 97)
- Кузьмін, В. В. 87 (стр. 23), 88 (стр. 23), 168 (стр. 36)
- Курченко, Я. А. 495 (стр. 97)
- Кушнарёва, Ю. Н. 182 (стр. 39)
- Лазарев, М. І.** 5 (стр. 8)
- Лаптев, Д. Г. 340 (стр. 67)
- Лаптинов, И. П. 6 (стр. 9), 272 (стр. 55), 296 (стр. 59), 499 (стр. 98), 520 (стр. 102), 531 (стр. 104), 555 (стр. 110)
- Лаптинова, Е. В. 9 (стр. 9), 272 (стр. 55), 500 (стр. 98), 504 (стр. 99), 516 (стр. 101)
- Лаптінов, І. П. 571 (стр. 113)
- Лаптінова, К. В. 498 (стр. 98), 570 (стр. 113), 574 (стр. 113), 575 (стр. 113)
- Левандовский, М. В. 196 (стр. 42), 197 (стр. 42)
- Леонтенко, В. С. 496 (стр. 97)
- Лизан, И. А. 223 (стр. 46)
- Лизан, И. Я. 206 (стр. 43), 220 (стр. 46), 244 (стр. 50), 245 (стр. 50)
- Литвин, О. М. 556 (стр. 110)

- Литвин, О. О. 556 (стр. 110)
Литвиненко, А. В. 416 (стр. 81), 417 (стр. 81)
Літкіна, М. О. 559 (стр. 111)
Лобода, С. М. 556 (стр. 110)
Лохмачьов, Р. В. 207 (стр. 43)
Луценко, Ю. И. 341 (стр. 67)
Лучков, В. С. 181 (стр. 39), 185 (стр. 40), 191 (стр. 41), 192 (стр. 41)
Люба, Ю. В. 342 (стр. 67)
Любов, А. В. 418 (стр. 82)
Любов, О. В. 568 (стр. 112)
Лялько, С. М. 497 (стр. 97)
- Макаров, Е. С.** 419 (стр. 82)
Малинин, С. В. 265 (стр. 53), 490 (стр. 96), 494 (стр. 97)
Малиновский, М. Л. 2 (стр. 8), 3 (стр. 8)
Малишкіна, К. С. 207 (стр. 43)
Мальшикина, Е. С. 420 (стр. 82)
Мальков, Е. К. 351 (стр. 69)
Мальцев, А. Ю. 343 (стр. 67)
Мальцев, О. Ю. 203 (стр. 43)
Манкаш, В. О. 439 (стр. 86)
Матвеев, А. А. 421 (стр. 82)
Мезенцев, Р. М. 228 (стр. 47), 422 (стр. 82)
Мезеря, А. Ю. 1 (стр. 8), 6 (стр. 9), 7 (стр. 9), 8 (стр. 9), 9 (стр. 9), 12 (стр. 10), 13 (стр. 10), 14 (стр. 10), 19 (стр. 11), 20 (стр. 11), 48 (стр. 17), 49 (стр. 17), 50 (стр. 17), 51 (стр. 17), 52 (стр. 18), 53 (стр. 18), 54 (стр. 18), 55 (стр. 18), 66 (стр. 20), 75 (стр. 22), 76 (стр. 22), 79 (стр. 22), 91 (стр. 24), 92 (стр. 24), 93 (стр. 24), 94 (стр. 24), 95 (стр. 24), 129 (стр. 30), 130 (стр. 30), 179 (стр. 39), 270 (стр. 54), 272 (стр. 55), 287 (стр. 57), 293 (стр. 58), 296 (стр. 59), 299 (стр. 59), 300 (стр. 60), 302 (стр. 60), 344 (стр. 68), 345 (стр. 68), 346 (стр. 68), 347 (стр. 68), 423 (стр. 83), 427 (стр. 83), 435 (стр. 85), 447 (стр. 87), 448 (стр. 87), 452 (стр. 88), 498 (стр. 98), 499 (стр. 98), 500 (стр. 98), 503 (стр. 98), 504 (стр. 99), 514 (стр. 101), 516 (стр. 101), 520 (стр. 102), 522 (стр. 102), 524 (стр. 103), 531 (стр. 104), 545 (стр. 107), 555 (стр. 110), 558 (стр. 110), 559 (стр. 111), 560 (стр. 111), 564 (стр. 112), 565 (стр. 112), 570 (стр. 113), 571 (стр. 113), 572 (стр. 113), 573 (стр. 113), 574 (стр. 113), 575 (стр. 113)
Мельников, В. Е. 9 (стр. 9), 293 (стр. 58), 424 (стр. 83), 504 (стр. 99)
Мельников, В. Є. 302 (стр. 60)
Мерка, М. В. 216 (стр. 45), 359 (стр. 71)
Милых, В. И. 248 (стр. 50)
Минко, А. Н. 4 (стр. 8), 196 (стр. 42), 197 (стр. 42)
Минчуков, А. В. 425 (стр. 83)
Михайский, Д. В. 6 (стр. 9)
Михалко, М. В. 233 (стр. 48), 426 (стр. 83)

- Міхня, М. Г. 501 (стр. 98)
Мотрій, Є. Ю. 502 (стр. 98)
- Невидюк, Д. А.** 503 (стр. 98)
Некрасова, А. И. 346 (стр. 68)
Немировский, И. И. 427 (стр. 83)
Немчинов, А. М. 428 (стр. 83)
Немчинов, А. О. 227 (стр. 47)
Нестеренко, А. В. 347 (стр. 68)
Нестеренко, Ю. А. 429 (стр. 84)
Несторук, Н. А. 257 (стр. 52), 280 (стр. 56)
Нечуйвигер, О. П. 270 (стр. 54)
Нечуйвігер, Л. П. 247 (стр. 50)
Николенко, А. С. 355 (стр. 70)
Нікішин, О. М. 227 (стр. 47), 430 (стр. 84)
- Овчаренко, Т. И.** 14 (стр. 10), 266 (стр. 54), 267 (стр. 54), 278 (стр. 56), 297 (стр. 59), 298 (стр. 59), 310 (стр. 61), 312 (стр. 62), 334 (стр. 66), 348 (стр. 68), 406 (стр. 79), 417 (стр. 81), 469 (стр. 91), 470 (стр. 92), 505 (стр. 99), 525 (стр. 103), 526 (стр. 103), 546 (стр. 107)
Овчаренко, Т. І. 19 (стр. 11), 32 (стр. 14), 73 (стр. 21), 77 (стр. 22), 129 (стр. 30), 130 (стр. 30), 288 (стр. 57)
Олейник, А. И. 349 (стр. 69)
Олейник, Ю. С. 14 (стр. 10), 301 (стр. 60), 506 (стр. 99), 508 (стр. 100), 550 (стр. 108), 551 (стр. 109)
Олійник, Ю. С. 5 (стр. 8), 21 (стр. 12), 25 (стр. 12), 33 (стр. 14), 34 (стр. 14), 50 (стр. 17), 56 (стр. 18), 57 (стр. 19), 59 (стр. 19), 60 (стр. 19), 61 (стр. 19), 117 (стр. 28), 124 (стр. 29), 127 (стр. 29), 128 (стр. 30), 154 (стр. 34), 155 (стр. 34), 159 (стр. 35), 160 (стр. 35), 162 (стр. 35), 173 (стр. 37), 174 (стр. 38), 176 (стр. 38), 186 (стр. 40), 208 (стр. 44), 209 (стр. 44), 210 (стр. 44), 239 (стр. 49), 240 (стр. 49), 268 (стр. 54), 269 (стр. 54), 289 (стр. 58), 303 (стр. 60), 350 (стр. 69), 382 (стр. 75), 383 (стр. 75), 391 (стр. 77), 431 (стр. 84), 509 (стр. 100), 510 (стр. 100), 547 (стр. 108), 548 (стр. 108), 549 (стр. 108), 557 (стр. 110)
Омельченко, Л. Н. 195 (стр. 41), 219 (стр. 45), 220 (стр. 46), 351 (стр. 69), 516 (стр. 101)
Орехов, А. О. 352 (стр. 69)
- Павлов, О. В.** 353 (стр. 69)
Павлоцька, Л. Ф. 169 (стр. 37)
Панин, А. В. 228 (стр. 47), 422 (стр. 82)
Пантелеєва, И. В. 14 (стр. 10), 187 (стр. 40), 188 (стр. 40), 211 (стр. 44), 212 (стр. 44), 213 (стр. 44), 241 (стр. 49), 242 (стр. 49), 271 (стр. 55), 301 (стр. 60), 311 (стр. 62), 330 (стр. 65), 354 (стр.

- 70), 395 (стр. 77), 403 (стр. 79), 432 (стр. 84), 445 (стр. 87), 476 (стр. 93), 506 (стр. 99), 507 (стр. 99), 508 (стр. 100), 536 (стр. 105), 550 (стр. 108), 551 (стр. 109), 552 (стр. 109)
- Пантелеєва, І. В. 21 (стр. 12), 24 (стр. 12), 33 (стр. 14), 34 (стр. 14), 35 (стр. 14), 57 (стр. 19), 58 (стр. 19), 59 (стр. 19), 60 (стр. 19), 61 (стр. 19), 117 (стр. 28), 124 (стр. 29), 127 (стр. 29), 128 (стр. 30), 147 (стр. 33), 154 (стр. 34), 155 (стр. 34), 159 (стр. 35), 162 (стр. 35), 167 (стр. 36), 173 (стр. 37), 174 (стр. 38), 175 (стр. 38), 176 (стр. 38), 189 (стр. 40), 190 (стр. 41), 214 (стр. 45), 243 (стр. 50), 289 (стр. 58), 456 (стр. 89), 509 (стр. 100), 510 (стр. 100), 511 (стр. 100), 513 (стр. 101), 557 (стр. 110)
- Панчоха, В. А. 433 (стр. 84)
- Пархоменко, Ю. А. 270 (стр. 54), 512 (стр. 100)
- Підкивка, С. В. 218 (стр. 45), 224 (стр. 46), 355 (стр. 70), 356 (стр. 70), 371 (стр. 73)
- Пикалов, А. А. 434 (стр. 85)
- Підківка, С. В. 564 (стр. 112), 565 (стр. 112)
- Піотровський, В. М. 513 (стр. 101)
- Плахотя, Т. В. 187 (стр. 40)
- Погарський, А. В. 514 (стр. 101)
- Помогаєв, К. В. 191 (стр. 41)
- Попов, М. А. 7 (стр. 9), 12 (стр. 10), 561 (стр. 111), 562 (стр. 111), 563 (стр. 111)
- Приходько, О. П. 515 (стр. 101)
- Прокопенко, Е. А. 285 (стр. 57)
- Прокопенко, Н. А. 357 (стр. 70)
- Рабокоровка, Д. О.** 231 (стр. 48)
- Романова, А. А. 358 (стр. 70)
- Романова, А. О. 215 (стр. 45)
- Рудь, О. М. 435 (стр. 85)
- Рыбалко, И. Ф. 258 (стр. 52)
- Рыхлин, А. Н. 228 (стр. 47), 436 (стр. 85)
- Рябокоровка, Д. А. 437 (стр. 85)
- Савка, Ю. И.** 438 (стр. 85)
- Самокрил, А. В. 517 (стр. 101)
- Самоляк, К. А. 205 (стр. 43)
- Самоляк, К. Ю. 205 (стр. 43)
- Сапига, Н. Н. 14 (стр. 10), 193 (стр. 41), 216 (стр. 45), 217 (стр. 45), 337 (стр. 66), 359 (стр. 71), 360 (стр. 71), 361 (стр. 71), 409 (стр. 80), 418 (стр. 82), 439 (стр. 86), 483 (стр. 94), 553 (стр. 109)
- Сапіга, М. М. 15 (стр. 10), 81 (стр. 22), 82 (стр. 23), 89 (стр. 24), 90 (стр. 24), 96 (стр. 25), 101 (стр. 25), 109 (стр. 26), 133 (стр. 30), 135 (стр. 31), 136 (стр. 31), 144 (стр. 32), 148 (стр. 33), 149 (стр. 33), 163 (стр. 36), 164 (стр.

36), 518 (стр. 101), 532 (стр. 104), 568 (стр. 112)

Сахно, В. С. 250 (стр. 51)

Сахно, М. Ю. 519 (стр. 102)

Ситін, А. О. 521 (стр. 102)

Скородумова, О. Б. 169 (стр. 37)

Сопитько, А. А. 440 (стр. 86)

Соскова, І. О. 104 (стр. 26)

Сотников, А. М. 230 (стр. 47), 234 (стр. 48), 258 (стр. 52), 259 (стр. 52)

Сотніков, О. А. 189 (стр. 40), 190 (стр. 41)

Стопчак, І. В. 441 (стр. 86)

Сулима, В. С. 104 (стр. 26)

Сушко, А. Н. 362 (стр. 71)

Сытин, А. А. 229 (стр. 47)

Тарутина, А. Ю. 442 (стр. 86)

Ткаченко, А. І. 443 (стр. 86)

Урманов, О. Б. 180 (стр. 39)

Фадеев, Д. Ю. 523 (стр. 102)

Федак, А. Б. 524 (стр. 103)

Федяй, А. М. 478 (стр. 93), 496 (стр. 97)

Фесенко, Л. Д. 104 (стр. 26)

Фокина, А. Р. 6 (стр. 9), 272 (стр. 55), 520 (стр. 102)

Фокіна, Г. Р. 499 (стр. 98), 572 (стр. 113)

Фурман, І. А. 2 (стр. 8), 3 (стр. 8)

Фурсова, Т. Н. 287 (стр. 57), 300 (стр. 60), 522 (стр. 102)

Химич, А. І. 444 (стр. 87), 525 (стр. 103), 526 (стр. 103)

Хіміч, А. І. 277 (стр. 56), 527 (стр. 103)

Хоменко, В. В. 5 (стр. 8), 32 (стр. 14), 303 (стр. 60)

Храмова, Н. В. 364 (стр. 72)

Храмова, Н. М. 528 (стр. 103)

Цихановська, І. В. 169 (стр. 37)

Цурак, В. М. 366 (стр. 72), 367 (стр. 72)

Цурак, С. М. 365 (стр. 72)

Частников, Д. А. 241 (стр. 49), 242 (стр. 49), 445 (стр. 87)

Чернюк, А. М. 10 (стр. 9), 14 (стр. 10), 112 (стр. 27), 115 (стр. 27), 119 (стр. 28), 121 (стр. 28), 122 (стр. 29), 146 (стр. 32), 153 (стр. 34), 165 (стр. 36), 234 (стр. 48), 251 (стр. 51), 252 (стр. 51), 253 (стр. 51), 254 (стр. 51), 255 (стр. 52), 257 (стр. 52), 270 (стр. 54), 275 (стр. 55), 280 (стр. 56), 368 (стр. 72), 369 (стр. 72), 384 (стр. 75), 441 (стр. 86), 446 (стр. 87), 457 (стр. 89), 461 (стр. 90), 464 (стр. 90), 478 (стр. 93), 496 (стр. 97), 529 (стр. 103), 530 (стр. 104), 544 (стр. 107), 554 (стр. 109), 558 (стр. 110)

Чуприна, А. А. 447 (стр. 87)

Шалигін, Д. М. 11 (стр. 10), 16 (стр. 11), 17 (стр. 11), 161 (стр. 35), 181 (стр. 39), 238 (стр. 49)

Шалыгин, Д. Н. 191 (стр. 41), 192 (стр. 41), 230 (стр. 47)

Шаталов, В. А. 448 (стр. 87)

Шевченко, В. В. 2 (стр. 8), 3 (стр. 8), 4 (стр. 8), 71 (стр. 21), 72 (стр. 21), 74 (стр. 21), 119 (стр. 28), 194 (стр. 41), 195 (стр. 41), 206 (стр. 43), 218 (стр. 45), 219 (стр. 45), 220 (стр. 46), 221 (стр. 46), 222 (стр. 46), 223 (стр. 46), 224 (стр. 46), 244 (стр. 50), 245 (стр. 50), 246 (стр. 50), 247 (стр. 50), 316 (стр. 62), 322 (стр. 64), 323 (стр. 64), 333 (стр. 66), 340 (стр. 67), 349 (стр. 69), 352 (стр. 69), 355 (стр. 70), 356 (стр. 70), 357 (стр. 70), 362 (стр. 71), 364 (стр. 72), 370 (стр. 73), 371 (стр. 73), 372 (стр. 73), 385 (стр. 76), 386 (стр. 76), 397 (стр. 78), 410 (стр. 80), 414 (стр. 81), 416 (стр. 81), 424 (стр. 83), 425 (стр. 83), 434 (стр. 85), 438 (стр. 85), 440 (стр. 86), 444 (стр. 87), 449 (стр. 87), 450 (стр. 88), 451 (стр. 88), 564 (стр. 112), 565 (стр. 112)

Шевченко, Е. О. 452 (стр. 88)

Шевченко, С. Е. 218 (стр. 45), 223 (стр. 46), 244 (стр. 50)

Шевченко, Т. Г. 373 (стр. 73)

Шматько, Н. М. 14 (стр. 10), 214 (стр. 45)

Шпатенко, В. С. 236 (стр. 48), 248 (стр. 50)

Шурда, Т. В. 238 (стр. 49), 408 (стр. 80)

Юкова, О. М. 518 (стр. 101), 532 (стр. 104)

Ясинский, Ю. А. 196 (стр. 42), 197 (стр. 42), 229 (стр. 47), 308 (стр. 61), 317 (стр. 63), 329 (стр. 65), 332 (стр. 65), 342 (стр. 67), 367 (стр. 72), 374 (стр. 73), 375 (стр. 74), 376 (стр. 74), 388 (стр. 76)

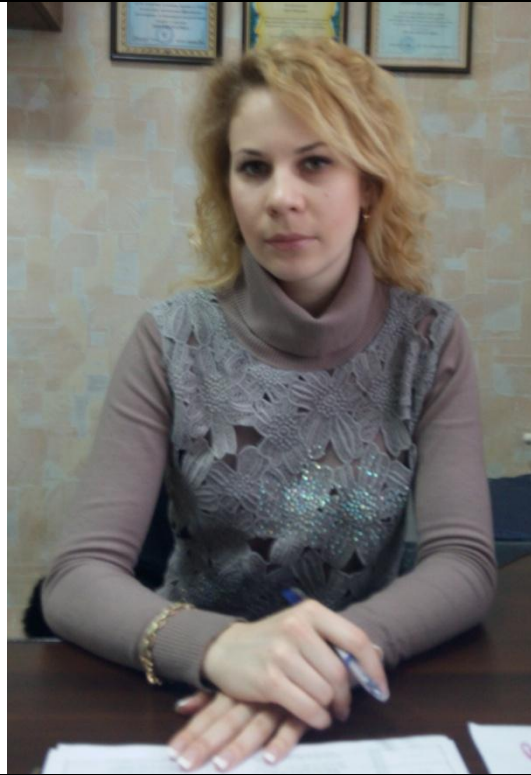
Ясинський, Ю. О. 22 (стр. 12), 26 (стр. 12), 27 (стр. 13), 36 (стр. 15), 37 (стр. 15), 38 (стр. 15), 64 (стр. 20), 70 (стр. 21), 83 (стр. 23), 84 (стр. 23), 97 (стр. 25), 98 (стр. 25), 118 (стр. 28), 125 (стр. 29), 126 (стр. 29), 150 (стр. 33), 151 (стр. 33), 152 (стр. 33), 198 (стр. 42), 225 (стр. 47), 226 (стр. 47), 227 (стр. 47), 276 (стр. 56), 277 (стр. 56), 309 (стр. 61), 314 (стр. 62), 366 (стр. 72), 377 (стр. 74), 378 (стр. 74), 379 (стр. 74), 387 (стр. 76), 389 (стр. 76), 394 (стр. 77), 428 (стр. 83), 430 (стр. 84), 453 (стр. 88), 454 (стр. 88), 468 (стр. 91), 479 (стр. 94), 482 (стр. 94), 497 (стр. 97), 502 (стр. 98), 517 (стр. 101), 521 (стр. 102), 527 (стр. 103), 533 (стр. 104), 534 (стр. 104), 535 (стр. 105), 566 (стр. 112), 567 (стр. 112)

112), 569 (стр. 112), 576 (стр.
114), 577 (стр. 114)

ФОТОДОДАТОК



Пантелєєва Ірина Вікторівна
завідуюча кафедрою к.т.н.,
доцент



Олійник Юлія Сергіївна
к.п.н., доцент



Єгорова Ольга Юрїївна
к.т.н., доцент



Єгоров Олексій Борисович
к.т.н., доцент



Буданов Павло Феофанович
к.т.н., доцент



Васюченко Павел Вікторович
к.п.н., доцент



Мезеря Андрій Юрійович
к.т.н., доцент



Чернюк Артем Михайлович
к.т.н., доцент



Кірісов Ігор Геннадійович
асистент кафедри



Занихайло Євген Олександрович
асистент кафедри



Бровко Костянтин Юрійович
асистент кафедри



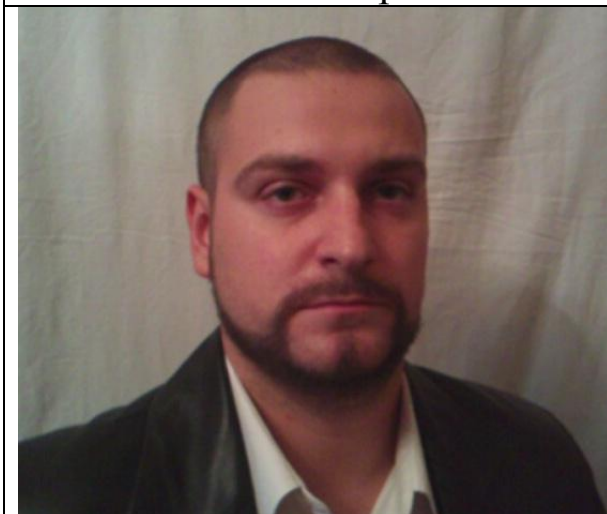
Хоменко Віктор Віталійович
асистент кафедри



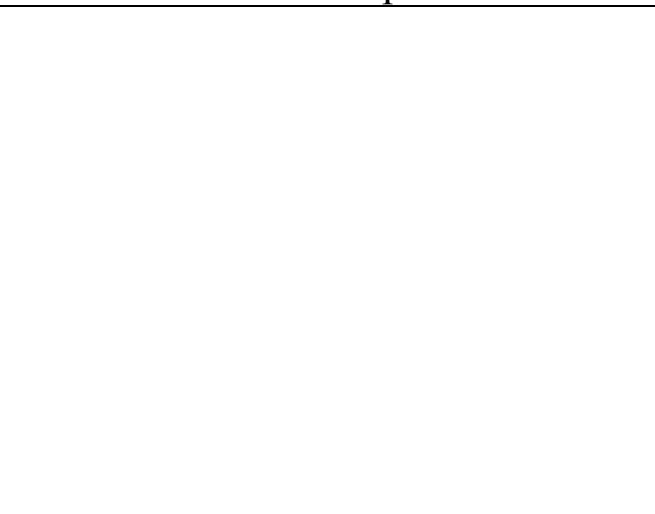
Вечерко Наталія Валентинівна
інженер



Гавриличева Олена Олександрівна
інженер



Сапельников
Кирило Валентинович
зав. лаб.



Науково-інформаційне
видання

ВИДАННЯ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ
КАФЕДРИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ
УКРАЇНСЬКОЇ ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНОЇ АКАДЕМІЇ
(2009–2014 рр.)

Науково-допоміжний
бібліографічний покажчик

Укладачі: Олена Іванівна Єрєміна
Світлана Володимирівна Карпенко

Науковий редактор
Наталія Миколаївна Ніколаєнко

Підписано до друку Формат умов. друк. арк.
Тираж прим. Ціна
Українська інженерно-педагогічна академія
м. Харків, вул. Університетська, 16

