

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

ПРАЦІ КАФЕДР УІПА

**ВИДАННЯ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ ТА
СПІВРОБІТНИКІВ КАФЕДРИ
ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКИ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ
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 :
Єрьоміна О. І., Карпенко С. В., Т. Ю. Ніколаєва

Науковий редактор Н. М. Ніколаєнко

Видання професорсько-викладацького складу та співробітників кафедри теплоенергетики та енергозбереження Української інженерно-педагогічної академії (2009–2014 рр.) [Текст] : наук.-допоміж. бібліогр. покажч. / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: О. І. Єрьоміна, С. В. Карпенко, Т. Ю. Ніколаєва; наук. ред. Н. М. Ніколаєнко. – Х. : УПА, 2014. – 110 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 теплоенергетики та енергозбереження у 2009–2014 рр.

Видання буде корисним для спеціалістів у сфері теплоенергетики та енергозбереження: викладачам, аспірантам і студентам ВНЗ.

© УПА, 2014

ЗМІСТ

Передмова	4
Історія кафедри	5
Бібліографія праць кафедри теплоенергетики та енергозбереження	12
Монографії	12
Підручники та навчальні посібники	14
Навчально-методичні видання	21
Статті з періодичних та продовжуваних видань	40
Автореферати дисертацій	54
Доповіді, тези доповідей	55
Патенти	94
Персоналії, публікації про кафедру	96
Іменний покажчик	97
Фотододаток	105

ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик «Видання професорсько-викладацького складу та співробітників кафедри теплоенергетики та енергозбереження Української інженерно-педагогічної академії (2009–2014 рр.)» продовжує серію видань «Праці кафедр УПА», присвячену 55-річчю Української інженерно-педагогічної академії. В ньому систематизовано постійну, плідну, творчу працю професорсько-викладацького складу та співробітників кафедри теплоенергетики та енергозбереження 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 10.12.2014 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 теплоенергетики та енергозбереження.

ІСТОРІЯ КАФЕДРИ

Історія сучасної кафедри теплоенергетики та енергозбереження (ТЕтаЕ) починається з організації в УЗПІ у 1958 р. кафедри теплогазопостачання та вентиляції, яка здійснювала заочне і вечірнє навчання за двома спеціальностями – «Теплові електричні станції» та «Промислова теплоенергетика». Згодом вона була перетворена на кафедру загальної теплотехніки.

Обов'язки завідувача кафедри до 1961 р. виконував доц. А. М. Жуков, а з 1961 по 1963 р. – начальник котельного цеху ТЕЦ-3 Ф. М. Лебедєв. На період з 1963 по 1969 р. кафедру очолив проф. С. І. Дробязко.

У 1963 р при кафедрі було відкрито аспірантуру, де серед перших аспірантів були майбутні викладачі І. Г. Шелепов, В. І. Промоскаль і А. П. Назарчук.

Тим часом потреба в інженерах-теплоенергетиках у країні безперервно зростала. Це було зумовлено, з одного боку, нарощуванням виробництва парових і газових турбін на Харківському турбінному заводі, зростанням обсягів проектних робіт, розширенні й модернізації діючих ТЕС та АЕС західних регіонів України, що проводилися харківськими відділеннями інститутів «Енергопроект» та «Гідропроект». З іншого боку, такі фахівці були дуже потрібні для участі в налагодженні та експлуатації теплоенергетичного устаткування. Адже на той час закінчувалося спорудження перших черг Луганської, Старобешівської і Миронівської ТЕС, було розпочато будівництво Зміївської та Криворізької ТЕС, розширювалася Придніпровська ГРЕС, розпочався монтаж першого в країні енергоблоку потужністю 800 МВт на Слов'янській ТЕС.

Враховуючи ці фактори та необхідність поповнення кафедри кадрами з своїх же випускників, з ініціативи проф. С. І. Дробязко в УЗПІ почалася підготовка інженерів-теплоенергетиків з денною формою навчання, а у 1971 р. відбувся їх перший випуск.

Перше десятиріччя існування кафедри відзначено початком науково-дослідницької діяльності з тематики, актуальної для ТЕС Харківщини. Ця діяльність головним чином була спрямована на розв'язання проблем використання природного газу

Шебелінківського родовища як палива для енергетичних котлів. Новаторською у цій галузі стала робота Ф. М. Лебедева, розпочата ним на ТЕЦ-3 і закінчена після його переходу на кафедру. Впровадження її результатів дозволило поліпшити роботу палинкових пристроїв і підвищило надійність топкових екранів котлів.

Друге десятиріччя в історії кафедри почалося з її поділу. На базі кафедри загальної теплотехніки було організовано дві кафедри: теплових електричних станцій (ТЕС), яку очолював канд. техн. наук, доц. Є. М. Новохацький, та промислової теплоенергетики (ПТЕ), якою завідував д-р техн. наук, проф. С. Г. Вессельман. Поділ кафедри не призвів до скорочення навчального навантаження, а навпаки, воно істотно зростає за рахунок збільшення кількості денних занять і керування ознайомчою, технологічною та переддипломною практиками студентів денної форми навчання. Крім того, збільшується обсяг роботи викладачів (кураторство, навчально-виховна робота, НДР тощо).

У 1969 р. кафедру очолює канд. техн. наук І. Г. Шелепов. Він продовжив роботу з формування складу викладацьких кадрів, і до початку 70-х рр. понад 70% педагогічного колективу кафедри становили викладачі з вченими ступенями і званнями, в тому числі доктори технічних наук, професори О. П. Чиркін та Я. А. Левін; кандидати технічних наук, доценти Л. І. Загребельна, О. П. Гридін. До роботи за сумісництвом був залучений д-р фіз. наук, проф. Н. С. Репалов. Кафедру поповнили і перші випускники денної форми навчання Т. І. Бикова, Ю. О. Щур, М. М. Нечуйвітер, С. П. Полковников, Л. М. Омельченко, О. Д. Злотницький.

Постійний зв'язок з випускниками, з керівництвом та провідними фахівцями багатьох ТЕС і АЕС країни завжди допомагав кафедрі своєчасно враховувати в навчальному процесі актуальні проблеми виробництва енергії. Тому наприкінці 70-х років з ініціативи кафедри Рада інституту затвердила низку нових навчальних дисциплін, у тому числі: «Монтаж і ремонт енергообладнання», «Ядерні енергетичні установки», «Екологічне забезпечення ТЕУТЕС».

У 1978 р. І. Г. Шелепов був призначений деканом енергетичного факультету, а кафедру очолив доц. А. П. Назарчук.

У 80-і роки рішенням Міненерго УРСР та Мінвузу УРСР було організовано три філії кафедри ТЕС УЗПІ:

1) На Зміївській ГРЕС (1984 г.). Зав. філією – директор станції В. П. Мережко.

2) У південній філії Всесоюзного теплоенергетичного інституту, м. Горлівка (1987 р.). Зав. філією – директор ЮжВТІ, д-р техн. наук, проф. А. А. Мадоян.

3) У Інституті проблем машинобудування АН УРСР (1988 р.). Зав. філією – д-р техн. наук, проф. А. А. Палагін.

Наявність філій кафедри в організаціях різного профілю дозволило урізноманітнити та актуалізувати тематику НДР студентів, курсових та дипломних проектів, яка враховувала нагальні завдання практичної теплоенергетики: модернізації, реконструкції та технічного переозброєння діючих ТЕС, розв'язання екологічних проблем.

З 1981 р. на кафедрі проводилась цільова підготовка інженерів-теплоенергетиків. Усього було укладено 11 договорів з енергетичними підприємствами (ВЕО Харківенерго, Донбасенерго і Дніпроенерго) щодо цільової підготовки. Такі угоди забезпечували комплектування контингенту студентів першого курсу в середньому на 30-50%.

У 1982 р. кафедру знову очолив доц. І. Г. Шелепов.

У 1986 р. у зв'язку з переведенням його на іншу роботу, кафедрою протягом чотирьох років (1986-1990 рр.) керував доц. В. І. Промоскаль.

У 1988 р. кафедра ТЕС була перейменована в кафедру теплоенергетичних установок теплових електричних станцій («ТЕУ ТЕС»).

З урахуванням процесів соціально-економічних змін, які відбуваються в суспільстві, кафедра акцентувала своєю діяльністю на взаємній зацікавленості і відповідальності підприємств, установ, навчальних закладів та тих, хто навчається, упідвищенні якості підготовки інженерно-технічних кадрів для енергетики і ефективності використання їх на виробництві. Саме тому кафедра дійшла висновку щодо необхідності організації навчально-науково-виробничого комплексу (ННВК) «Енергетик» (липень 1990 р.).

Керувала діяльністю ННВК «Енергетик» науково-технічна рада на чолі з ректором ХПІ С. Ф. Артюхом. Одним з перших було рішення НТР про відкриття спеціального факультету з перепідготовки інженерів енергетичних підприємств і працівників, які не мають базової енергетичної освіти. У 1991 році, за наказом Мінвузу та Міненерго УРСР при ХПІ був організований факультет перепідготовки кадрів за спеціальністю «Екологія та підвищення ефективності використання природних ресурсів (спеціалізація – ефективність теплоенергетичних установок і захист навколишнього середовища)». В. о. декана був призначений доц. В. І. Промоскаль.

У 1991-2004 рр. науково-дослідна робота на кафедрі проводилась за трьома напрямками:

- 1) Дослідження змінних і перехідних режимів роботи елементів теплових схем, а також можливості акумулювання теплоти мережної води паротурбінних установок АЕС. (керівник доц. І. Г. Шелепов, відп. вик. с. н. с. Нечуйвітер М. М.);
- 2) Дослідження на моделі термонапруженого стану корпусу ЦНД турбіни К-1070-60 / 1500 та оптимізація його конструкції (керівник – доц. О. Г. Кнабе, відп. вик. – с. н. с. В. Я. Трофімов). Результати роботи впроваджено в проекті НПО «Турбоатом» при розробці та модернізації турбін К-1070-60 / 1500);
- 3) Завершення роботи з модернізації та реконструкції топкових пристроїв на котлах № 6-9 Криворізької ГРЕС (керівник – доц. А. П. Назарчук, відп. вик. – с. н. с. О. Д. Злотницький, м. н. с. Л. І. Морозова), а також дослідження і розробка теоретичних основ спалювання (газифікації) вугілля в розплаві шлаку для ЮжВТІ (керівник – доц. А. П. Назарчук, відп. вик. – м. н. с. Л. І. Морозова) – новий напрямок в технології використання вугілля погіршеної якості з утилізацією золешлакових відходів.

Крім того, за госпдоговорами з інститутом інноваційних досліджень при ВЕО «Дніпроенерго» виконувались роботи з інтенсифікації займання вугілля зниженої якості з допомогою плазмового підсвічування. Результати обох робіт передбачалося впровадити на експериментальній базі нових вугільних технологій у теплоенергетиці у Науково-технічному центрі (НТЦ).

НТЦ «Есхар» був створений у 1990 р. постановою Радміну СРСР на базі Харківської ГРЕС-2 для експериментального відпрацювання

принципово нових технологій спалювання (газифікації) палив погіршеної якості. У цій технології передбачена газифікація палива у розтопленому шлаку в камерах інтенсивного спалювання (КІСТР). Загальне наукове керівництво і технічний супровід цього проекту здійснював ЮЖ ОТІ (директор проф. А.А. Мадаян).

Кафедра ТЕУЕС брала активну участь в науковому забезпеченні та практичній реалізації цього проекту. До роботи в НТЦ «Есхар» були залучені доц. А. П. Назарчук, доц. В. І. Промоскаль, доц. Ю. О. Щур, ас. Л. М. Омельченко, м. н. с. Л. В. Морозова, ст. інж. І. К. Партола, інж. В. В. Сурков.

За час роботи НТЦ було створено низку пілотних технічних проектів з використання цієї технології при проектуванні екологічно чистих ТЕС з повною утилізацією та практично повним використанням золежухеличних відходів.

Однак, у зв'язку зі складною фінансово-економічною ситуацією в Україні, у 1997 р. роботу НТЦ «Есхар» було припинено.

Колектив кафедри завжди проводив велику роботу з регіональної підготовки інженерів-теплоенергетиків на базі заочної форми навчання. Новий варіант підготовки розпочався на базі Бурштинської ДРЕС та енергетичного технікуму (Івано-Франківська обл.) У 1991 р. дві групи студентів без відриву від виробництва пройшли повний курс підготовки за модернізованим навчальним планом. У 1994 р. у м. Енергодарі з ініціативи Запорізької атомної електричної станції (ЗаАЕС), Запорізької електричної теплової станції (ЗаТЕС) і міського відділу народної освіти, на базі ЗаАЕС створено регіональний навчальний центр (РНЦ). Завданням РНЦ була цільова підготовка інженерних кадрів для вищезазначених електростанцій (без відриву від виробництва).

Усі роки своєї діяльності кафедра цілеспрямовано розв'язувала завдання комп'ютеризації навчального процесу, враховуючи зростаючу роль комп'ютерів в умовах експлуатації енергоблоків ТЕС і АЕС, на сьогодні кафедра має сучасний комп'ютерний клас, який підключений до мережі Internet.

На кафедрі створено імітаційну модель турбоустановки ТЕС для вивчення впливу основних параметрів і структури теплової схеми на техніко-економічні показники роботи турбоустановки ТЕС або АЕС. Також, для оцінок характеристик продуктів газифікації вугілля та

основних параметрів обладнання при внутрішньоцикловій газифікації вугілля на ТЕС на кафедрі створено пакет прикладних програм. Розрахунок характеристик топки котла при спалюванні вугілля також проводиться за допомогою пакета прикладних програм.

Розвиток та модернізація лабораторної бази кафедри ТЕ та Е за більше ніж 50 років своєї історії, завжди залишалися одними з найбільш пріоритетних завдань для її колективу. В лабораторіях кафедри представлені як установки та стенди для моделювання та дослідження процесів у теплоенергетичному обладнанні ТЕС, так і лабораторної роботи, у яких на класичних фізичних моделях повторюються експерименти Фур'є, Бернуллі, Клапейрона, Жуковського, Рейнольдса, Прандтля та ін.

За останні 10 років практично всі лабораторні роботи з технічної термодинаміки та теплопередачі, тепломасообміну, гідравлічних систем та трубопровідного транспорту автоматизовані, а експерименти, у яких моделюються перехідні (нестационарні) режими, переведені на цифрові вимірювальні системи та комп'ютерну обробку даних. Крім того, проведена модернізація всіх робіт щодо відповідності їх сучасним вимогам ергономіки, дизайну й наочності. Основний обсяг створення і модернізації лабораторної бази з цих спеціальностей виконаний беззмінним завідувачем лабораторії Соловйовим М. Т., внесок якого у її створення важко переоцінити.

Керували цією модернізацією провідні викладачі відповідних дисциплін, у тому числі проф. Канюк Г. І, доц. Андреев О. В., доц. Гулей О. Б., доц. Загребельна Л. І.

У зв'язку з актуальністю проблеми енергозбереження в енергетиці, у 2011 р. на кафедрі була створена лабораторія енерго- і ресурсозберігаючих технологій, у якій студенти досліджують роботу фотоелектричних перетворювачів сонячної енергії та теплових насосів, систем теплоізоляції і заощадження тепла, систем захисту від розкрадання електричної енергії, знайомляться з технологічними аспектами енергозбереження на ТЕС та АЕС.

З відкриттям у 2011 р. спеціальності 6.010104 «Професійна освіта. Нафтогазова справа» на кафедрі було створено відповідний цикл лабораторних робіт, у якому на моделях і прототипах сучасного обладнання систем транспортування та зберігання нафти і газу,

студенти виконують контроль основних технічних і технологічних характеристик цього обладнання.

На сьогоднішній день на кафедрі ТЕ та Е діють такі лабораторії:

- лабораторія теоретичних основ теплоенергетики та енергозбереження;
- лабораторія гідравлічних систем і трубопровідного транспорту;
- лабораторія теплоенергетичних установок електростанцій;
- лабораторія технічних засобів контролю та автоматизації теплоенергетичних процесів;
- лабораторія енерго- і ресурсозберігаючих технологій.

У жовтні 2010 р. кафедру очолив д. т. н., проф. Г. І. Канюк. У тому ж році кафедру ТЕУ-ТЕС та АЕС було перейменовано у кафедру теплоенергетики та енергозбереження (ТЕ та Е).

З ініціативи Г. І. Канюка на кафедрі ТЕ та Е було розпочато навчання студентів за напрямом підготовки «Професійна освіта. Нафтогазова справа». Цей напрямок забезпечує базовий рівень вищої освіти бакалаврів для потреб промислових підприємств нафтогазової галузі в цілому, а також майстрів виробничого навчання в галузі освіти, методистів для закладів професійно-технічної освіти (професійно-технічні училища, ліцеї, технікуми), підприємства газотранспортного і газотрансформувального та нафтопереробного комплексів. Профіль підготовки – «Трубопровідний транспорт, його експлуатація та обладнання». Також на кафедрі проводиться навчання фахівців і магістрів з цього напрямку і профілю підготовки.

Випускники отримують комплексну синтетичну кваліфікацію «Інженер-технолог, викладач дисциплін нафтогазової справи».

БІБЛІОГРАФІЯ ПРАЦЬ КАФЕДРИ ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКИ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Монографії

2009

1. Вопросы рациональных компоновочных решений гидротехнических сооружений на водоемах-охладителях ТЭС и АЭС [Текст] : монография / М. П. Омельченко, Л. Н. Антонова, Д. В. Михайский, М. И. Суханов, Л. Н. Омельченко, В. В. Червоный ; Харьк. ун-т Воздушных Сил имени Ивана Кожедуба. – Х. : [б. и.], 2009. – 204 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 195–201 (83 назв.). – ISBN 978–966–468–041–4.

2. Створення парових турбін нового покоління потужністю 325 МВт [Текст] : монографія / В. Г. Суботін [та інші]. – Х. : Фоліо, 2009. – 256 с.

2010

3. Дуэль, М. А. Совершенствование и развитие автоматизации объектов и технологических процессов энергоблоков ТЭС и АЭС [Текст] : монография / М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов. – Х. : [б. и.], 2010. – 470 с.

4. Дуэль, М. А. Создание и совершенствование автоматизированных систем управления энергоблоками тепловых и атомных электростанций Украины [Текст] : [монография] / М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов. – Х. : [б. в.], 2010. – 392 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 383–387 (87 назв.). – ISBN 5–7768–0293–8.

5. Разработка и анализ технических решений по рационализации конденсационных систем низкопотенциального комплекса ТЭС и АЭС [Текст] : монография / В. И. Муравьев [и др.]. – Х. : [б. и.], 2010. – 122 с.

6. Эффективное управление электрогидравлическими следящими системами [Текст] : монография / Г. И. Канюк [и др.]. – Харьков : Издательство НТМТ, 2010. – 116 с.

2012

7. 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.).

8. Сухінін, В. П. Діагностика елементів парових турбін [Електронний ресурс] : монографія / В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : НТМТ, 2012. – 160 с.

9. Сухінін, В. П. Підвищення надійності та довговічності хвостових з'єднань робочих лопаток парових турбін [Електронний ресурс] : монографія / В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – 131 с.

2013

10. Дуэль, М. А. Автоматизация энергопроизводства ТЭС и АЭС Украины [Текст] : [монография] / М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов. – Х. : [б. и.], 2013. – 379 с. : ил. – Библиогр.: с. 372–376 (87 назв.). – ISBN 5–7768–0293–8.

11. 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.

12. 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.

13. Сухінін, В. П. Напружено-деформований стан та удосконалення конструкцій хвостових з'єднань робочих лопаток парових турбін [Текст] : монографія / В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова. – Х. : Оперативна поліграфія, 2013. – 132 с. – ISBN 978–966–8354–21–2.

2014

14. Оптимальное энергосберегающее автоматизированное управление турбокомпрессорными агрегатами [Текст] : монография / 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.).

15. Повышение эффективности энергосбережения при автоматизации энергопроизводства с использованием интегрированной АСУ ТЭС и АЭС [Текст] : монография / 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.).

Навчальні посібники

2009

16. Нечуйвітер, М. М. Теплофікація і теплові мережі. Теплоенергозабезпечення та теплофікаційні установки [Текст] : навч.-метод. посібник для вищих нав. закладів інж.-теплоенерг. профілю / М. М. Нечуйвітер, І. Г. Шелепов ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – 153 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 150 (9 назв.).

2010

17. Промоскаль, В. И. Оценка качества технологических измерений [Текст] : [учеб. пособие] / В. И. Промоскаль, Л. Н. Омельченко ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2010. – 175 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 163–166 (62 назв.).

2011

18. Гулей, О. Б. Паливо, топки і котельні установки [Електронний ресурс] : навч.-метод. посіб. з курс. проєктув. для студ. спец. 6.05021, 7.05021 «Теплові електричні станції» . Ч. 2. Тепловий розрахунок конвективних поверхонь парових котлів / О. Б. Гулей ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 48 с.

19. Керницький, О. М. Інженерна педагогіка [Текст] : навч.-метод. посібник для слухачів магістратури заочної форми навч. спец. "Електротехнічні системи електропоспоживання" / О. М. Керницький, Л. М. Омельченко, Ю. М. Кузь ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 67 с. – Бібліогр.: с. 67 (11 назв).

20. Михайский, Д. В. Системы газоснабжения промышленных предприятий и населенных пунктов [Текст] : конспект лекций для иностр. студ. дневной формы обучения спец. 6.010104 Профессиональное обучение. Нефтегазовое дело / Д. В. Михайский, Г. И. Канюк, А. Р. Фокина ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2011. – 36 с. : рис. – Библиогр.: с. 34 (7 назв.).

21. Нечуйвітер, М. М. Техніко-економічні основи теплоенергетики. Курсове проєктування [Електронний ресурс] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7.050601.03 (спеціаліст), 8.050601.03 (магістр) – Теплові електричні станції ... / М. М. Нечуйвітер ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2011. – 88 с. : табл., рис. – Текст укр., рос. – Бібліогр.: с. 20 (11 назв).

22. Промоскаль, В. І. Метрологія та стандартизація [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. заочної форми навч. спец. "Теплові електричні станції" / В. І. Промоскаль ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 148 с.

2012

23. Михайський, Д. В. Трубопроводный транспорт [Текст] : конспект лекцій для иностр. студ. дневной форми обуч. спец. 6.010104.01.28 "Профессиональное образование. Нефтегазовое дело" / Д. В. Михайський, Г. И. Канюк, А. Р. Фокина ; Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения. – Х. : [б. и.], 2012. – 94 с. – Библиогр.: с. 94 (5 назв.).

24. Михайський, Д. В. Трубопроводный транспорт. Курсовое проектирование [Текст] : учеб.-метод. пособие для иностр. студ. дневной формы обучения спец. 6.010104.01.28 Профессиональное образование. Нефтегазовое дело / Д. В. Михайський, Г. И. Канюк, А. Р. Фокина ; Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения. – Х. : [б. и.], 2012. – 24 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 24 (5 назв.).

25. Нечуйвітер, М. М. Теплофікація та теплові мережі [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7.050601.03, 8.050601.03 Теплові електричні станції / М. М. Нечуйвітер ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – 81 с. : рис. – Бібліогр. в кінці глав.

26. Нечуйвітер, М. М. Теплофікація та теплові мережі [Текст] : конспект лекцій з дисципліни / М. М. Нечуйвітер ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – 77 с.

27. Промоскаль, В. І. Метрологічні основи теплоенергетики [Текст] : навчальний посібник для студентів, які навчаються по спеціальності 6.050601, 7(8).05060103 Теплові електричні станції / В. І. Промоскаль ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – 233 с.

28. Гулей, О. Б. Ядерні енергетичні установки. Фізичні основи технологій отримання теплової енергії на атомних електричних станціях [Текст] : навч. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.05060103 Теплові електричні станції / О. Б. Гулей ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2013. – 102 с.

29. Михайський, Д. В. Енергозберігаючі, екологічно чисті і нетрадиційні технології в енергетиці [Текст] : конспект лекцій для студ. денної форми навч. спец. 7.050601, 8.050601 Теплові електричні станції / Д. В. Михайський ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2013. – 52 с. : табл., рис.

30. Михайський, Д. В. Проблеми підвищення ефективності низькопотенційного комплексу [Текст] : конспект лекцій для студ. денної форми навч. спец. 8.050601 Теплові електричні станції / Д. В. Михайський ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2013. – 44 с. : табл., рис.

31. Михайський, Д. В. Трубопровідний транспорт, його експлуатація та обладнання. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. заоч. форми навч. напряму підготовки 6.010104.28 Проф. освіта. Нафтогазова справа / Д. В. Михайський, Г. Р. Фокіна ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2013. – 25 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 25 (8 назв).

32. Пугачева, Татьяна Николаевна. Тепломассообменные и холодильные аппараты в нефтегазовой отрасли [Текст] : конспект лекцій для иностр. студ. дневной форми обуч. спец. 6.010104 Профессиональное обучение. Нефтегазовое дело / Т. Н. Пугачева ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2013. – 93 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 93 (9 назв.).

33. Сухінін, В. П. Турбіни ТЕС і АЕС. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.050601 Теплоенергетика / В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2013. – 36 с.

34. Фурсова, Т. Н. Гидропневмопривод [Текст] : конспект лекцій для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. спец. 6.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Т. Н. Фурсова ; Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения. – Х. : [б. и.], 2013. – 52 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 50 (4 назв.).

35. Фурсова, Т. Н. Диагностика и продление срока эксплуатации оборудования при транспортировке нефти и газа [Текст] : конспект лекцій для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. спец. 7.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Т. Н. Фурсова ; Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения. – Х. : [б. и.], 2013. – 52 с.

36. Фурсова, Т. М. Діагностика та подовження строку експлуатації обладнання при транспортуванні нафти і газу [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7.01010401 Проф. освіта. Нафтогазова справа / Т. М. Фурсова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2013. – 51 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 50 (4 назви).

2014

37. Андреев, А. В. Насосы, вентиляторы, компрессоры и газотурбинные установки [Текст] : конспект лекцій для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. направления подготовки 6.010104 Проф. образование. Нефтегазовое дело / А. В. Андреев, Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко ; Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения. – Х. : [б. и.], 2014. – 85 с.

38. Бикова, Т. І. Теоретичні основи теплотехніки [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрямів підготовки 6.010104.01 Проф. освіта. Енергетика, 6.050503 Підйомно–транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини та обладнання / Т. І. Бикова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2014. – 125 с.

39. Буданов, П. Ф. Автоматизація виробничих процесів [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. – 85 с.

40. Буданов, П. Ф. Автоматизація електроустановок [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. – 88 с.

41. Буданов, П. Ф. Автоматизовані системи управління технологічними процесами в енергетиці [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика, 6.050701 Електротехніка та електротехнології / П. Ф. Буданов ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. електроенергетики. – Х. : [б. в.], 2014. – 103 с.

42. Загребельная, Л. И. Теоретические основы теплотехники [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. дневной формы обуч. направления подготовки 6.010104 Проф. образование. Технология изделий легкой промышленности / Л. И. Загребельная ; Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения. – Х. : [б. и.], 2014. – 49 с.

43. Загребельная, Л. И. Техническая термодинамика [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. дневной и заоч. форм обуч. направления подготовки 6.050601 Теплотехника / Л. И. Загребельная ; Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения. – Х. : [б. и.], 2014. – 81 с.

44. Нечуйвітер, М. М. Основи наукових досліджень [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7(8).050601.03 Теплові електричні станції / М. М. Нечуйвітер ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2014. – 75 с.

45. Нечуйвітер, М. М. Техніко-економічні основи теплоенергетики [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7(8).050601.03 Теплові електричні станції / М. М. Нечуйвітер ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2014. – 92 с.

46. Сухінін, В. П. Діагностика теплоенергетичного обладнання ТЕС та АЕС [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 8.05060103 Теплові електричні станції / В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2014. – 56 с.

47. Сухінін, В. П. Турбіни ТЕС і АЕС [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.050601 Теплоенергетика / В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2014. – 64 с.

48. Фурсова, Т. М. Системи водопостачання, каналізації та вентиляції [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104.01 Проф. освіта. Енергетика / Т. М. Фурсова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Х. : [б. в.], 2014. – 60 с.

Навчально-методичні видання

2009

49. Екологічне забезпечення теплоенергетичних установок електричних станцій (Екологічне забезпечення ТЕУЕС) [Електронний ресурс] : робочі матеріали, метод. вказівки та контрольні завдання по курсу студ. спец. 6.090500, 7.090521, 8.090521 / Укр. інж.-пед. акад. ; В. І. Промоскаль. – Х. : [б. в.], 2009. – 53 с.

50. Теплотехнічні вимірювання та прилади [Електронний ресурс] : робочі матеріали, метод. вказівки й контр. завдання за курсом спеціальність: 6. 090500, 7.090521, 8.090521 – «Теплові електричні станції» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. І. Промоскаль. – Х. : [б. в.], 2009. – 49 с.

51. Технічна термодинаміка [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт № 1–4 для студ. денної форми навч. спец. 6.090500 Теплові електричні станції, 6.01010023 Проф. навчання. Технологія текстильної та легкої промисловості, 6.01010009 Проф. навчання. Технологія та обладнання зварювання / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. Л. І. Загребельна. – Х. : [б. в.], 2009. – 42 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 39 (2 назви).

2010

52. Гідравліка, гідро- та пневмопривід [Текст] : метод. вказ. до курс. роботи для спец. 7.090220 – "Машини і апарати хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. В. Андреев, Г. І. Канюк, Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2010. – 34 с.

53. Екологічне забезпечення теплоенергетичних установок електричних станцій (Екологічне забезпечення ТЕУЕС) [Текст] : робочі матеріали, метод. вказ. та контр. завдання по курсу спец. : 6.090500, 7.0900521, 8.0900512 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. І. Промоскаль. – Х. : [б. в.], 2010. – 60 с.

54. Наскрізна програма професійно-практичної підготовки та методичні рекомендації [Текст] : напрям підготовки 6.050601 – Теплотехника. Галузь знань – Енергетика та енергомашинобудування. Спеціальність 6.050601 – Теплоенергетика (бакалавр). Напрямок підготовки 0905 – Енергетика. Спеціальність 7.090521 (спеціаліст); 8.090521 (магістр) – Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2010. – 44 с.

55. Робоча програма експлуатаційної – 1 професійно-практичної підготовки та методичні рекомендації [Текст] : напрям підготовки 6.050601 – Теплоенергетика. Галузь знань – Енергетика та енергомашинобудування. Спеціальність 6.050601 – Теплоенергетика (бакалавр) / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2010. – 30 с.

56. Робоча програма експлуатаційної – 2 професійно-практичної підготовки та методичні рекомендації [Текст] : напрям підготовки 6.050601 – Теплоенергетика. Галузь знань – Енергетика та енергомашинобудування. Спеціальність 6.050601 – Теплоенергетика (бакалавр) / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2010. – 29 с.

57. Робоча програма магістерської професійно-практичної підготовки та методичні рекомендації [Текст] : напрям підготовки 0905 – Енергетика. Спеціальність 8.090521 (магістр) – Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2010. – 28 с.

58. Робоча програма навчально-технологічної професійно-практичної підготовки та методичні рекомендації [Текст] : напрям підготовки 6.050601 – Теплоенергетика. Галузь знань – Енергетика та енергомашинобудування. Спеціальність 6.050601 – Теплоенергетика (бакалавр) / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2010. – 30 с.

59. Робоча програма переддипломної професійно-практичної підготовки та методичні рекомендації [Текст] : напрям підготовки 0905 – Енергетика. Спеціальність 7.090521 (спеціаліст) – Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2010. – 28 с.

60. Тепломасообмін [Текст] : програма, метод. вказ. і модульні контр. завдання для самот. роботи спец. 6.090500 – "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Г. І. Канюк, О. В. Андреев, Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2010. – 84 с. : табл. – Бібліогр.: с. 8–9 (12 назв).

61. Теплотехнічні вимірювання та прилади [Текст] : робочі матеріали, метод. вказ. та контр. завдання по курсу спец. : 6.090500, 7.090521, 8.090521 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. І. Промоскаль. – Х. : [б. в.], 2010. – 54 с.

2011

62. Основи наукових досліджень [Електронний ресурс] : робоча програма, метод. вказівки та контр. завдання "Визначення показників надійності паротурбінного блоку" для студ. заочної форми навч. спец. 7.05060103 (спеціаліст), 8.050601 (магістр) "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2011. – 8 с.

63. Основи наукових досліджень [Текст] : навч. програма, метод. вказ. Науково-дослідна робота студентів : спец.: 7.050601.03, 8.050601.03 – Теплові електричні станції ; 6.050601 – Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2011. – 33 с. – Бібліогр.: с. 29 (9 назв).

64. Системы газоснабжения промышленных предприятий и населенных пунктов [Текст] : метод. указ. по проведению практ. занятий для иностранных студ. дневной формы обучения спец. 6.010104 Профессиональное обучение. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад. ; сост.: Д. В. Михайский, Т. Н. Пугачева, А. Р. Фокина. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с. – Библиогр.: с. 19 (2 назв.).

65. Теплофікація та теплові мережі [Електронний ресурс] : робоча програма, метод. вказівки та контр. завдання для студ. заочної форми навч. спец. 7.05060103 (спеціаліст), 8.05060103 (магістр) "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2011. – 44 с.

66. Техніко-економічні основи теплоенергетики [Текст] : робоча прогр. та метод. вказ. з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 7.050601.03, 8.050601.03 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2011. – 36 с. – Бібліогр.: с. 5–6 (21 назва).

2012

67. Автоматизированная система управления технологическим процессом [Текст] : метод. указ. к практ. занятиям для иностр. студ. дневн. формы обуч. спец. 6.010104.01.28 Профессиональное образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: Г. И. Канюк, Т. Н. Пугачева, А. Р. Фокина. – Х. : [б. и.], 2012. – 32 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 31 (8 назв.).

68. Експлуатаційна 1 практика [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навч. напрям підготовки 6.050601 – Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2012. – 30 с. – Бібліогр.: с. 18–19 (21 назва).

69. Експлуатаційна 2 практика [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навч. напрям підготовки 6.050601 – Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2012. – 28 с. : табл. – Бібліогр.: с. 17–18 (21 назва).

70. Канюк, Г. И. Технология и оборудование процессов сжижения газов [Текст] : конспект лекций для иностр. студ. дневной формы обуч. спец. 6.010104 "Профессиональное обучение. Нефтегазовое дело" / Г. И. Канюк, Т. Н. Фурсова ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2012. – 56 с. : рис. – Библиогр.: с. 52 (9 назв.).

71. Магістерська практика [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навч. спец. 8.050601.03 – Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2012. – 28 с. – Бібліогр.: с. 16–17 (21 назва).

72. Метрологія та систематизація [Електронний ресурс] : метод. вказ., робоча прогр. і контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 6,7,8.050601.03 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. І. Промоскаль. – Х. : [б. в.], 2012. – 53 с.

73. Механика жидкости и газа. Реология углеводородов [Текст] : метод. указ. к лабораторным работам для иностр. студ. дневной формы обучения, спец. 6.010104 "Профессиональное обучение. Нефтегазовое дело" / Укр. инж.-пед. акад. ; сост.: Г. И. Канюк, А. В. Андреев, Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2012. – 24 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 20 (1 назв.).

74. Навчально-технологічна практика [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навч. напрям підготовки 6.050601 – Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2012. – 29 с. : табл. – Бібліогр.: с. 18 (17 назв).

75. Наскрізна програма практики [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навч. напрям підготовки 6.050601 – Теплоенергетика спец. 7.(8).050601.03 – Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2012. – 43 с. : табл. – Бібліогр.: с. 30–31 (21 назва).

76. Насосы, вентиляторы, компрессоры и газотурбинные установки [Текст] : метод. указ. по провед. практ. занятий для иностран. студ. дневной формы обуч. спец. 6.010104 Профессиональное обучение. Нефтегазовое дело / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики и энергосбережения ; сост.: Т. Н. Пугачева, А. В. Андреев. – Х. : [б. и.], 2012. – 20 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 19 (2 назв.).

77. Паливо, топки і котельні установки [Електронний ресурс] : робоча прогр., метод. вказівки, контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 7.090500 "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Б. Гулей. – Х. : [б. в.], 2012. – 30 с.

78. Паливо, топки і котельні установки [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7.05060103 "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Б. Гулей. – Х. : [б. в.], 2012. – 40 с.

79. Переддипломна практика [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навч. спец. 7.050601.03 – Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2012. – 28 с. – Бібліогр.: с. 16–17 (21 назва).

80. Перспективні технології використання палива [Електронний ресурс] : робоча прогр., метод. вказівки, контр. завдання з курсу для студ. ден. та заоч. форм навч. спец. 8.05060103 "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Б. Гулей. – Х. : [б. в.], 2012. – 36 с.

81. Теоретичні основи теплотехніки [Електронний ресурс] : роб. програма, метод. вказ. і контр. завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 6.010104.01 "Профосвіта. Енергетика" 6.050503 "Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини та обладнання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Т. І. Бикова, Т. О. Лавриненко. – Х. : [б. в.], 2012. – 24 с.

82. Теплові та атомні електростанції і установки [Текст] : робоча прогр., метод. вказівки і контр. завдання для студ. заочної форми навч. спец. 6.050601, 7.0505601.03 "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: І. Г. Шелепов, Т. І. Бикова, Т. О. Лавриненко. – Х. : [б. в.], 2012. – 43 с.

83. Тепломассообмен [Текст] : метод. указ. к практ. занятиям для иностр. студ. дневной формы обуч. спец. 6.010104.01.28 Профессиональное образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: Г. И. Канюк, Т. Н. Пугачева, А. Р. Фокина. – Х. : [б. и.], 2012. – 28 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 27 (3 назв.).

84. Техническая термодинамика [Текст] : метод. указ. к лабораторным работам № 1–3 для иностр. студ. дневной формы обуч. спец. 6.010104 "Проф. обучение. Нефтегазовое дело" / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: Л. И. Загребельная, Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2013. – 28 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 24 (2 назв.).

85. Технічна термодинаміка [Текст] : метод. вказівки і контр. завдання для студ. спец. 6.090500 "Теплоенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Г. І. Канюк, Л. І. Загребельна. – Х. : [б. в.], 2012. – 72 с. : табл.

86. Технология и оборудование процессов сжижения газов [Текст] : метод. указания по проведению тестового контроля для иностр. студ. дневной формы обучения спец. 6.010104 "Профессиональное обучение. Нефтегазовое дело" / Укр. инж.-пед. акад. ; сост.: Г. И. Канюк, Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2012. – 64 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 59 (10 назв.).

87. Технологія води на ТЕС [Електронний ресурс] : роб. програма, метод. вказ. і контр. завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 6.050601 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Т. І. Бикова, Т. О. Лавриненко. – Х. : [б. в.], 2012. – 20 с.

88. Трубопроводный транспорт [Текст] : метод. указ. к практ. занятиям для иностр. студ. дневной формы обучения спец. 6.010104.01.28 Профессиональное образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: Д. В. Михайский, Г. И. Канюк, А. Р. Фокина. – Х. : [б. и.], 2012. – 32 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 31 (3 назв.).

2013

89. Автоматизована система управління технологічним процесом [Текст] : метод. вказ. з дисц. та контр. завдання для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.050601, 7.050601.03 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: М. О. Дуель, В. В. Червоний. – Х. : [б. в.], 2013. – 36 с.

90. Введення до фаху [Текст] : метод. вказ. з орг. та планув. самот. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.050601 Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. І. Г. Шелепов. – Х. : [б. в.], 2013. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (12 назв).

91. Газотурбінні та парогазові установки [Електронний ресурс] : метод. вказ. по вивч. дисц. та викон. контр. робіт для студ. заоч. форми навч. спец. 6.050601 Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. Т. М. Пугачова. – Х. : [б. в.], 2013. – 48 с.

92. Гидропневмопривод [Текст] : метод. рек. по орг. и планиров. самот. работы иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. спец. 6.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост. Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2013. – 12 с. : табл. – Библиогр.: с. 10 (6 назв.).

93. Гидропневмопривод [Текст] : метод. указ. к практ. занятиям для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. спец. 6.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост. Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2013. – 28 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 22 (4 назв.).

94. Гидропневмопривод [Текст] : метод. указ. к лаб. работам № 1–2 для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. спец. 6.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост. Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2013. – 16 с.

95. Гидропневмопривод [Текст] : метод. указ. к лабораторным работам № 1–2 для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. спец. 6.01010428 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: Г. И. Канюк, А. В. Андреев, Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2013. – 16 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 14 (2 назв.).

96. Гідропневмоприводи [Текст] : метод. вказ. по вивч. дисц. та викон. контр. робіт для студ. заоч. форми навч. напряму підготовки 6.050504 Зварювання, спец. 7.05050401 Технологія та устаткування; напряму підготовки 6.050503 Машинобудування, спец. 7.05050308 Підйомно-транспортні будівельні, меліоративні машини та обладнання; напряму підготовки 6.010104 Проф. освіта. Енергетика, спец. 7.01010401 Проф. освіта. Енергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: О. В. Андреев, Г. І. Канюк, О. М. Близниченко. – Х. : [б. в.], 2013. – 40 с.

97. Диагностика и продление срока эксплуатации оборудования при транспортировке нефти и газа [Текст] : метод. указ. для практ. занятий для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч., направления подготовки 6.010104.01 "Проф. образование. Нефтегазовое дело" / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост. Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2013. – 36 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 34 (5 назв.).

98. Диагностика и продление срока эксплуатации оборудования при транспортировке нефти и газа [Текст] : метод. рек. по изуч. дисц. и выполн. контр. работ для иностр. студ. заоч. формы обуч. спец. 7.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост. Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2013. – 20 с. : табл. – Библиогр.: с. 5–6 (7 назв.).

99. Диагностика и продление срока эксплуатации оборудования при транспортировке нефти и газа [Текст] : метод. указ. по орг. и планиров. самост. работы иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. спец. 7.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост. Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2013. – 12 с.

100. Диагностика и продление срока эксплуатации оборудования при транспортировке нефти и газа [Текст] : метод. указ. к практ. занятиям для иностр. студ. заоч. формы обуч. спец. 7.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост. Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2013. – 37 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 34 (5 назв.).

101. Диагностика та подовження строку експлуатації обладнання при транспортуванні нафти і газу [Текст] : метод. вказ. з орг. та планув. самост. роботи студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7.01010101 Проф. освіта. Нафтогазова справа / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2013. – 13 с. : табл. – Бібліогр.: с. 11 (6 назв).

102. Диагностика та подовження строку експлуатації обладнання при транспортуванні нафти і газу [Текст] : метод. вказ. по вивченню дисц. і викон. контр. робіт для студ. заоч. форми навч. спец. 7.01010401 Проф. освіта. Нафтогазова справа / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2013. – 21 с. : табл. – Бібліогр.: с. 5 (6 назв).

103. Диагностика та подовження строку експлуатації обладнання при транспортуванні нафти і газу [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7.01010401 Проф. освіта. Нафтогазова справа / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2013. – 35 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 33 (5 назв).

104. Діагностика теплоенергетичного обладнання ТЕС та АЕС [Текст] : метод. вказ. з організації та планування самостійної роботи студ. денної та заочної форм навчання спец. 8.050601.03 "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2013. – 12 с. – Бібліогр.: с. 9–10 (11 назв).

105. Енергетичні установки [Електронний ресурс] : метод. вказ. по вивч. дисц. та викон. контр. робіт для студ. заоч. форми навч. спец. 6.050701 Електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Т. І. Бикова, Л. М. Омельченко. – Х. : [б. в.], 2013. – 24 с.

106. Енергозберігаючі, екологічно чисті і нетрадиційні технології в енергетиці [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самост. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу денної форми навч. спец. 7.050601, 8.050601 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Д. В. Михайський, Г. Р. Фокіна. – Х. : [б. в.], 2013. – 12 с.

107. Енергозберігаючі, екологічно чисті і нетрадиційні технології в енергетиці [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної форми навч. спец. 7.050601, 8.050601 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Д. В. Михайський, Г. Р. Фокіна. – Х. : [б. в.], 2013. – 11 с.

108. Енергозберігаючі, екологічно чисті і нетрадиційні технології в енергетиці [Текст] : метод. вказ. до лаб. робіт для студ. денної форми навч. спец. 7.050601, 8.050601 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Д. В. Михайський, В. В. Червоний, А. Р. Фокіна. – Х. : [б. в.], 2013. – 28 с.

109. Інноваційні технології при транспортуванні нафти і газу [Текст] : метод. указ. по орг. і плануван. самоств. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу для иностр. студ. денної форми навч. спец. 8.010104.01.28 Проф. освіта. Нафтогазове діло / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики і енергозбереження ; сост.: Г. І. Канюк, А. Р. Фокина. – Х. : [б. и.], 2013. – 12 с. – Библиогр.: с. 11 (6 назв.).

110. Математичне моделювання процесів нафтогазової галузі [Текст] : метод. указ. по орг. і плануван. самоств. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу для иностр. студ. денної форми навч.ю спец. 8.010104.01.28 Проф. освіта. Нафтогазове діло / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики і енергозбереження ; сост.: Г. І. Канюк, А. Р. Фокина. – Х. : [б. и.], 2013. – 16 с. : рис. – Библиогр.: с. 14 (18 назв.).

111. Основи енерго- та ресурсозбереження [Текст] : метод. вказ. по орг. та плануван. самоств. роботи для студ. денної та заоч. форм навч. інж.-пед. спец. / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. Г. І. Канюк. – Х. : [б. в.], 2013. – 16 с.

112. Основи конструювання [Текст] : метод. вказ. з організації та планування самоствійної роботи студ. при кредитно-модульній організації навчального процесу для студ. денної форми навчання напряму 6.050601 "Теплоенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2013. – 12 с.

113. Проблеми підвищення ефективності низькопотенційного комплексу [Текст] : метод. вказ. по орг. та плануван. самоств. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу денної форми навч. спец. 8.050601 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Д. В. Михайський, Г. Р. Фокина. – Х. : [б. в.], 2013. – 12 с.

114. Проблеми підвищення ефективності низькопотенційного комплексу [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної форми навч. спец. 8.050601 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Д. В. Михайський, Г. Р. Фокіна. – Х. : [б. в.], 2013. – 20 с.

115. Режими роботи та експлуатації теплоенергетичних установок [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7(8)050601.03 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: М. М. Нечуйвітер, Л. М. Омельченко. – Х. : [б. в.], 2013. – 38 с. : табл., рис.

116. Ремонт та монтаж теплоенергетичного устаткування [Текст] : метод. вказ. по вивч. дисц. та викон. контр. робіт для студ. заоч. форми навч. спец. 7(8)050601.03 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Т. М. Пугачова. – Х. : [б. в.], 2013. – 18 с.

117. САПР теплоенергетичних установок [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7(8)050601.03 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Т. М. Пугачова, В. В. Червоний. – Х. : [б. в.], 2013. – 23 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 22 (2 назви).

118. Системи газопостачання промислових підприємств і населених пунктів [Текст] : метод. вказ. по вивч. дисципліни і викон. контр. робіт для студ. заоч. форми навч. напряму підготовки 6.010104.28 Проф. освіта. Нафтогазова справа / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Д. В. Михайський, А. Р. Фокіна. – Х. : [б. в.], 2013. – 21 с. : табл. – Бібліогр.: с. 21 (8 назв).

119. Системи опалення, тепло- і газопостачання [Текст] : метод. вказ. з вивч. дисципліни і викон. контр. робіт для студ. заоч. форми навч. напряму підготовки 6.010104.01 Проф. освіта. Енергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Д. В. Михайський, Г. Р. Фокіна. – Х. : [б. в.], 2013. – 21 с. : табл. – Бібліогр.: с. 21 (8 назв).

120. Системы газоснабжения промышленных предприятий и населенных пунктов [Текст] : метод. указ. по изуч. дисциплины и выполн. контр. работ для иностр. студ. заоч. формы обуч. спец. 6.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: Д. В. Михайский, А. Р. Фокина. – Х. : [б. и.], 2013. – 24 с. : табл. – Библиогр.: с. 22 (8 назв.).

121. Средства коммерческого учета нефти и газа [Текст] : метод. указ. по орг. и планиров. самост. работы студ. при кредитно-модульной орг. учеб. процесса для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. спец. 6.010104 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост. А. В. Андреев. – Х. : [б. и.], 2013. – 8 с. – Библиогр.: с. 7 (5 назв).

122. Теоретичні основи теплотехніки [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної форми навч. напрям підготовки 6.01010401 Проф. освіта. Енергетика, 6.050503 Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини та обладнання / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Т. І. Бикова, К. В. Лаптінова. – Х. : [б. в.], 2013. – 21 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 20 (3 назви).

123. Теорія та практика експерименту [Електронний ресурс] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 8.050601.03 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2013. – 30 с.

124. Теорія та практика експерименту [Текст] : метод. вказ. з орг. та планув. самот. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу денної та заоч. форм навч. спец. 8.050601.03 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2013. – 17 с. – Бібліогр.: с. 16 (8 назв).

125. Теплові та атомні електричні станції та установки [Текст] : метод. вказ. до курс. проекту для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.050601 Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Т. І. Бикова, І. Г. Шелепов, К. В. Лаптінова. – Х. : [б. в.], 2013. – 33 с. : табл., рис. – Текст рос. мовою. – Бібліогр.: с. 5 (12 назв).

126. Тепломасообмінні апарати ТЕС і АЕС [Електронний ресурс] : метод. вказ. з організації та планування самотійної роботи студ. денної та заочної форм навч. напряму 6.050601 "Теплоенергетика" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2013. – 12 с.

127. Тепломасообмінні апарати ТЕС і АЕС [Текст] : метод. вказ. з орг. та планув. самот. роботи студ. денної та заоч. форм навч. напряму 6.050601 "Теплоенергетика" / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2013. – 13 с. – Бібліогр.: с. 10–11 (4 назви).

128. Тепломассообменные и холодильные аппараты в нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. дисц. и выполн. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. спец. 6.010104 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост. Т. Н. Пугачева. – Х. : [б. и.], 2013. – 32 с.

129. Теплофікація та теплові мережі [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт № 1, № 2 "Дослідження теплових навантажень ТЕЦ 3 ПЖК м. Харкова", "Дослідження зміни витрати мережної води на ТЕЦ ПЖК" для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7(8)050601.03 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. М. М. Нечуйвітер. – Х. : [б. в.], 2013. – 10 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 10 (2 назви).

130. Технічна термодинаміка. Інструкція до користування h-s-діаграмою для водяної пари [Текст] : метод. вказ. до лаб. та практ. робіт для студ. спец. 6.050601 Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Г. І. Канюк, Л. І. Загребельна. – Х. : [б. в.], 2013. – 29 с. : табл. – Бібліогр.: с. 8.

131. Технологія води на ТЕС [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної форми навч. напрям підготовки 6.050601 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: Т. І. Бикова, К. В. Лаптінова. – Х. : [б. в.], 2013. – 31 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 29 (4 назви).

132. Ядерні енергетичні установки [Текст] : метод. вказ. і контр. завдання для студ. заоч. форми навч. спец. 6.05060103 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. О. Б. Гулей. – Х. : [б. в.], 2013. – 50 с. : табл. – Бібліогр.: с. 48–49 (15 назв).

2014

133. Насосы, вентиляторы, компрессоры и газотурбинные установки [Текст] : метод. указ. по проведению практ. занятий для иностр. студ. дневной формы обуч. направления подготовки 6.010104 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: А. В. Андреев, М. Л. Козлова. – Х. : [б. и.], 2014. – 25 с.

134. Насосы, вентиляторы, компрессоры и газотурбинные установки [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и выполн. контр. работ для иностр. студ. дневной формы обуч. направления подготовки 6.010104 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: А. В. Андреев, М. Л. Козлова. – Х. : [б. и.], 2014. – 39 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 5 (7 назв.).

135. Насосы, вентиляторы, компрессоры и газотурбинные установки [Текст] : метод. указ. к лабораторным работам № 1,2 для иностр. студ. дневной формы обуч. направления подготовки 6.010104 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: А. В. Андреев, Л. И. Загребельная, Е. Н. Близниченко. – Х. : [б. и.], 2014. – 21 с. : рис.

136. Насосы, вентиляторы, компрессоры и газотурбинные установки [Текст] : метод. указ. по орг. и планиров. самост. работы для иностр. студ. дневной формы обуч. направления подготовки 6.010104 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: А. В. Андреев, М. Л. Козлова. – Х. : [б. и.], 2014. – 13 с. – Библиогр.: с. 11–12 (6 назв.).

137. Системы водопостачання, каналізації та вентиляції [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самост. роботи студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104.01 Проф. освіта. Енергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2014. – 12 с.

138. Системы водопостачання, каналізації та вентиляції [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт № 1–2 для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.010104.01 Проф. освіта. Енергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2014. – 16 с.

139. Технология и оборудование процессов сжижения газов [Текст] : метод. указ. по орг. и планиров. самост. работы для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. направления подготовки 6.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; сост. Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2014. – 16 с. – Библиогр.: с. 13–14 (15 назв.).

140. Технология и оборудование процессов сжижения газов [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и выполн. контр. работ для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. направления подготовки 6.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; сост. Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2014. – 20 с. – Библиогр.: с. 5–7 (15 назв.).

141. Технология и оборудование процессов сжижения газов [Текст] : метод. указ. к проведению практ. занятий для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. направления подготовки 6.010104.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; сост. Т. Н. Фурсова. – Х. : [б. и.], 2014. – 40 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 37 (4 назв.).

142. Турбіни ТЕС і АЕС [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.050601 Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2014. – 16 с.

143. Турбіни ТЕС і АЕС [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.050601 Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд.: В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова. – Х. : [б. в.], 2014. – 20 с.

Статті з періодичних та продовжуваних видань

2009

144. Кнабе, А. Г. Способ уменьшения коробления разъёмных корпусов турбоагрегатов [Текст] / А. Г. Кнабе // Проблемы машиностроения. – 2009. – Т. 12, N 2. – С. 3–6.

145. Учет денежного сбора за вредные выбросы при реконструкции шахтной котельной в мини-ТЭЦ [Текст] / Л. М. Лукач, С. Ю. Резников, А.Л. Шубенко, Н. Ю. Бабак, М. И. Роговой // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2009. – N 6. – С. 54–62.

146. Фурсова, Т. Н. Исследование напряженно-деформированного состояния элементов хвостовых соединений рабочих лопаток турбин [Текст] / Т. Н. Фурсова // Проблемы машиностроения. – 2009. – Т. 12, N 5. – С. 57–60.

147. 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.

148. Шубенко, А. Л. О конференции "Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования с целью повышения эффективности энерго- и ресурсосбережения" [Текст] / А. Л. Шубенко, И. Г. Шелепов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2009. – N 12. – С. 65–66.

149. Васюта, К. С. Оценка структурной скрытности регулярных шумоподобных и хаотических сигналов с использованием непараметрической BDS–статистики : тез. доп. III Міжнар. НПК "Інформаційна та економічна безпека" (INFECO–2010) [Текст] / К. С. Васюта, А. Б. Гулей // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 3. – С. 23–29.

150. Дуэль, М. А. Совершенствование и развитие функционального обеспечения АСУ энергоблоков ТЭС и АЭС Украины [Текст] / М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов // Энергетика та електрифікація. – 2010. – № 8. – С. 10–17.

151. Канюк, Г. И. Общие принципы энергосберегающего управления технологическими объектами [Текст] / Г. И. Канюк // Восточно–Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 4/3. – С. 42–44.

152. Канюк, Г. И. Основные направления повышения показателей качества электрогидравлических систем автоматического регулирования производительности турбокомпрессорных агрегатов доменных печей [Текст] / Г. И. Канюк, М. А. Попов, И. К. Кириченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2010. – № 46, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 70–74.

153. Омельченко, Л. М. Педагогічні умови формування ключових компетенцій майбутніх інженерів-педагогів енергетичного профілю [Текст] / Л. М. Омельченко, О. М. Керницький, І. М. Шалімова // Проблеми та перспективи формування національної гуманітарно–технічної еліти : В 3 ч. : V Кримські пед. читання : збірник наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2010. – Вип. 27, ч. 2 : Педагогіка вищої школи XXI ст. та формування національної гуманітарно-технічної еліти. – С. 166–170.

154. Омельченко, Л. М. Проблема формування професійної компетентності майбутніх фахівців енергетичного профілю у сучасних умовах [Електронний ресурс] / Л. М. Омельченко, О. М. Керницький // Вісник Кременчуцького національного університету ім. М. Остроградського : збірник наук. пр. – Кременчук, 2010. – Вип. 3, ч. 1. – С. 169–171.

155. Описание электромагнитных взаимодействий с нелокальными полями. 1. Общие свойства [Текст] / Г. И. Канюк, Ю. А. Касаткин, И. К. Кириченко, О. Д. Пташный // Восточно–Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 6/5. – С. 39–45.

156. Перспективы развития инженерного и инженерно-педагогического образования по направлению "Теплоэнергетика" [Текст] / Г. И. Канюк, А. В. Андреев, Т. Н. Пугачева, Л. Н. Омельченко, И. К. Кириченко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 28/29. – С. 11–14.

157. 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.

158. Шубенко, А. А. Международная научно-техническая конференция "Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования" [Текст] / А. А. Шубенко, И. Г. Шелепов // Енергетика та електрифікація. – 2010. – N 2. – С. 33–34.

159. Анализ причин истощения ресурса паровой турбины [Текст] / В. П. Сухинин, Г. И. Канюк, Т. Н. Пугачева, Т. А. Лавриненко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2011. – № 5, темат. вып. : "Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование". – С. 71–75.

160. Анализ тепловой схемы и тепловых нагрузок Черниговской ТЭЦ в условиях снижения потребности в производственном паре и обоснование установки приключённой турбины, работающей от промышленных отборов других турбин [Текст] / А. И. Яковлев, О. М. Кобцев, Т. Н. Пугачева, В. В. Панов // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2011. – № 6, темат. вып. : "Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование". – С. 34–39.

161. Быкова, Т. И. Реновация энергоблоков ТЭС и АЭС путем диагностирования их низкопотенциальных комплексов [Текст] / Т. И. Быкова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – N 7. – С. 53–58.

162. Дуэль, М. А. Автоматизация технологических процессов и ее влияние на эффективность энергопроизводства ТЭС и АЭС [Текст] / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 5/8. – С. 15–22.

163. Дуэль, М. А. Концептуальные основы построения АСУ сложными энергообъектами [Текст] / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк, Т. Н. Фурсова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 6/3. – С. 4–11.

164. Канюк, Г. И. Математическая модель электрогидравлической системы автоматического регулирования производительности турбокомпрессорного агрегата [Текст] / Г. И. Канюк, С. Ф. Артюх, М. А. Попов // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2011. – № 43, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 122–137.

165. Канюк, Г. И. Повышение качества доменного производства путем усовершенствования системы автоматического регулирования и метрологического обеспечения процесса подачи воздуха [Текст] / Г. И. Канюк, С. Ф. Артюх, М. А. Попов // Якість технологій та освіти : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Вип. 2. – С. 37–47.

166. Канюк, Г. И. Повышение технико-экономических показателей технологического процесса доменной выплавки чугуна путем усовершенствования системы автоматического регулирования и метрологического обеспечения процесса подачи воздуха [Текст] / Г. И. Канюк, С. Ф. Артюх, М. А. Попов // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2011. – № 54, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 100–108.

167. Омельченко, Л. М. Проблеми використання комп'ютерних систем при навчання інженерів-теплоенергетиків експлуатації устаткування теплових електростанцій на основі інноваційних технологій [Електронний ресурс] / Л. М. Омельченко // Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – Бердянськ, 2011. – № 4. – С. 198–205.

168. Омельченко, Л. М. Проектування занять із використанням комп'ютерних технологій у процесі навчання майбутніх інженерів-теплоенергетиків експлуатації устаткування теплових електростанцій [Текст] / Л. М. Омельченко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 30/31. – С. 166–172.

169. Описание электромагнитных взаимодействий с нелокальными полями. II Структурный предел к локальному рассмотрению [Текст] / Г. И. Канюк, Ю. А. Касаткин, И. К. Кириченко, О. Д. Пташный // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 1/8. – С. 47–54.

170. Оцінка дії вітру на процес перемішування водних мас у водоймищі-охолоджувачі [Текст] / Л. Н. Антонова, Д. В. Михайський, Г. І. Канюк, Л. М. Омельченко, В. В. Червоний, Г. Р. Місько // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 4/8. – С. 4–7.

171. Оцінка дії вітру на процес перемішування водних мас у водоймищі-охолоджувачі [Текст] / Л. Н. Антонова, Г. І. Канюк, Л. М. Омельченко, Д. В. Михайський, В. В. Червоний, Г. Р. Місько // Энергетика та електрифікація. – 2011. – N 9 . – С. 11–13.

172. Принципы и модели энергосберегающего автоматизированного управления режимами работы конденсаторов паровых турбин тепловых и атомных электростанций [Текст] / Г. И. Канюк, А. Р. Мисько, И. П. Лаптинов, Д. Д. Стеблянко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2011. – № 6 , темат. вып. : "Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование". – С. 88–91.

173. Синтез автоматизированной системы энергосберегающего управления системами низкпотенциального комплекса электростанций [Текст] / Г. И. Канюк, А. Р. Мисько, И. П. Лаптинов, Д. Д. Стеблянко, А. Н. Топчий // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2011. – № 23, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 126–136.

174. Сухинин, В. П. Снижение неравномерности распределения напряжений в многоопорных хвостовых соединениях рабочих лопаток турбин [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Фурсова // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2011. – № 6 , темат. вып. : "Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование". – С. 47–54.

175. Шубенко, А. Л. Проблемы создания последних ступеней паровых турбин большой мощности [Текст] / А. Л. Шубенко, В. П. Сухинин, А. Ю. Бояршинов // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2011. – № 6 , темат. вып. : "Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование". – С. 5–13.

176. Экспериментальные исследования системы автоматического регулирования производительности турбокомпрессорного агрегата доменной печи [Текст] / Г. И. Канюк, М. А. Попов, Т. Н. Пугачева, И. К. Кириченко, А. Р. Мисько // Восточно–Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 2/8. – С. 20–25.

177. Электромагнитные взаимодействия с нелокальными полями материи [Текст] / Г. И. Канюк, Ю. А. Касаткин, И. К. Кириченко, О. Д. Пташный // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2011. – № 2 , темат. вып. : "Новые решения в современных технологиях". – С. 126–136.

2012

178. Дуэль, А. Л. Автоматизация пусковых режимов энергоблоков ТЭС [Текст] / А. Л. Дуэль, Т. Н. Фурсова // Энергетика та електрифікація. – 2012. – N 5. – С. 57–65.

179. К выбору критерия оптимального управления энергоблоком ТЭС в пусковых режимах [Текст] / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк, А. В. Приходько, Т. Н. Фурсова // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : збірник наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – 2012. – № 8 , темат. вип. : «Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування». – С. 95–104.

180. Канюк, Г. И. Автоматизация управления технологическими процессами ТЭС в нормальных эксплуатационных режимах [Текст] / Г. И. Канюк, Т. Н. Фурсова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – N 1. – С. 40–51.

181. Керницкий, А. М. Инновационные подходы к формированию у студентов-теплоэнергетиков компетентности энергосбережения [Текст] / А. М. Керницкий, Л. Н. Омельченко // Электрика. – 2012. – № 8. – С. 44–47.

182. Кобцев, О. М. Применение турбопривода питательного насоса на энергоблоках 150–200 МВт ТЭС [Текст] / О. М. Кобцев, В. В. Панов, Т. Н. Пугачева // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : збірник наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – 2012. – № 7 , темат. вип. : «Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування». – С. 117–124.

183. Назначение и особенности условий работа водоем-охладителей тепловых и атомных электростанций [Текст] / Л. Н. Антонова, Г. И. Канюк, Т. Е. Погонина, Д. В. Михайский, Л. Н. Омельченко, А. Р. Фокина // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 2/10. – С. 56–62.

184. Натурные исследования водоем-охладителей [Текст] / Л. Н. Антонова, Г. И. Канюк, Д. В. Михайский, Л. Н. Омельченко, А. Р. Фокина // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 6/8 (60). – С. 42–47.

185. О влиянии угла скоса опорных поверхностей зубцов хвостовых соединений лопаток турбин на характер их напряженного состояния [Текст] / А. Л. Шубенко, В. П. Сухинин, Т. Н. Фурсова, А. Ю. Бояршинов // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2012. – № 7 , темат. вип. : "Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування". – С. 112–116.

186. Омельченко, Л. М. Технологія модульного навчання у процесі підготовки майбутніх інженерів [Текст] / Л. М. Омельченко, Т. Я. Дніпровська // 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. 80–82.

187. Сухинин, В. П. Анализ оценки коэффициентов концентрации напряжений и деформаций в терморазгрузочных канавках роторов паровых турбин [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : збірник наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – 2012. – № 8 , темат. вип. : «Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування». – С. 68–76.

188. Фурсова, Т. Н. Автоматизация определения и анализа технико-экономических показателей энергоблоков [Текст] / Т. Н. Фурсова // Машинобудування : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УПА, 2012. – Вип. 9. – С. 233–244.

189. Частота вращения, надежность, экономичность, выбор параметров последней ступени турбин АЭС [Текст] / Г. И. Канюк, В. П. Сухинин, Т. Е. Погонина, А. Ю. Бояршинов, А. Р. Фокина, Д. В. Михайский, Л. Н. Омельченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 3/8 (57). – С. 15–19.

190. Шелепов, И. Г. О количественной оценке влияния надежности теплоэнергетических систем ТЭС на показатели эффективности [Текст] / И. Г. Шелепов, Т. И. Быкова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 6. – С. 27–34.

191. Шелепов, И. Г. Оценка эффективности способов реновации ТЭС [Текст] / И. Г. Шелепов, Т. И. Быкова // Энергетика та електрифікація. – 2012. – № 7. – С. 29–30.

192. 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. Лаптинов // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 3/8 (57). – С. 58–62.

2013

193. Автоматизация определения энергетических характеристик энергооборудования [Текст] / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк, Т. Н. Фурсова, Е. Н. Близниченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 2. – С. 13–19.

194. Быкова, Т. И. Исследование влияния работы низкопотенциального комплекса на технико-экономические показатели ТЭС и АЭС [Текст] / Т. И. Быкова, С. Е. Найденев, И. Г. Шелепов // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 2/8. – С. 14–16.

195. Загребельная, Л. И. Исследование возможности использования реактивных горелок для размораживания смерзшихся сыпучих материалов [Текст] / Л. И. Загребельная, С. П. Кобец, А. С. Часовский // Інтегровані технології промисловості. – 2013. – № 1. – С. 101–104.

196. Канюк, Г. І. Удосконалення методів забезпечення точності систем автоматичного регулювання подачі повітря у домни [Текст] / Г. І. Канюк, М. А. Попов, О. М. Близниченко, О. В. Андреев // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 4/2(64). – С. 33–41.

197. Концепція створення лабораторної бази навчального курсу "Основи енерго- і ресурсозберігання" [Текст] / Г. І. Канюк, А. М. Чернюк, Т. М. Пугачова, В. Без'язичний, Є. О. Занихайло // Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – 2013. – № 4. – С. 59–64.

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

199. Омельченко, Л. М. Обґрунтування методики навчання майбутніх інженерів-теплоенергетиків експлуатації устаткування теплових електростанцій [Текст] / Л. М. Омельченко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Вип. 38/39. – С. 315–320.

200. Проблемы повышения единичной мощности турбин атомных электростанций [Текст] / Г. И. Канюк, Л. Н. Омельченко, Д. В. Михайский, А. Р. Фокина // Проблемы машиностроения. – 2013. – Т. 16, N 2. – С. 3–6.

201. Проект створення системи підготовки та підвищення кваліфікації викладачів курсів «Основи енерго- та ресурсозбереження на виробництві, в комунальному господарстві, у сфері послуг та побуту [Текст] / О. Е. Коваленко, Г. І. Канюк, В. Ф. Без'язичний, Т. М. Пугачова // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Вип. 38/39. – С. 13–23.

202. Пугачова, Т. М. Заходи зі збільшення ресурсу парової турбіни [Текст] / Т. М. Пугачова, І. М. Низинський, І. А. Капура // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 2/8. – С. 11–14.

203. Сухинин, В. П. Критерии, определяющие долговечность высокотемпературных роторов паровых турбин [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // Вісник НТУ «ХПІ». – Х., 2012. – № 13, темат. вип. «Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування». – С. 56–62.

204. Фурсова, Т. Н. Исследование напряженно-деформированного состояния елочных хвостовых соединений рабочих лопаток паровых турбин [Текст] / Т. Н. Фурсова // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Нові рішення в сучасних технологіях : зб. наук. праць / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2013. – № 70. – С. 12–17.

205. Шубенко, А. Л. Деформации кручения длинных лопаток паровых турбин [Текст] / А. Л. Шубенко, В. П. Сухинин, А. Ю. Бояршинов // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 3/8. – С. 21–24.

2014

206. Васюченко, П. В. Управление потерями в электрических сетях с помощью регулируемых устройств продольной компенсации [Текст] / П. В. Васюченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 8. – С. 10–16.

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

208. Гулей, А. Б. Оценка зависимости температуры дымовых газов на выходе из топки парового котла ТП–81 от нерасчетных присосов воздуха через неплотности в ограждении топки [Текст] / А. Б. Гулей, Е. П. Ключка // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 4. – С. 39–51.

209. Дуэль, М. А. Научно-технические основы построения АСУ сложными энергообъектами [Текст] / М. А. Дуэль, А. Л. Дуэль // Энергетика та електрифікація. – 2014. – N 10. – С. 25–33.

210. Дуэль, М. А. Оптимизация внутриблочных технологических процессов тепловой электростанции [Текст] : докл. X Междунар. науч.-техн. конф. «Проблемы энергосбережения и пути их решения» (23–24 апреля 2014 г., г. Харьков) / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк, Т. Н. Фурсова // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Енергетичні та теплотехнічні процесі й устаткування : збірник наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2014. – № 13 (1056). – С. 129–138.

211. 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.

212. Кнабе, О. Г. Доцільність застосування методу формування температурної нерівномірності для роз'ємних корпусів циліндрів парових турбін [Текст] : докл. X Междунар. науч.-техн. конф. «Проблемы энергосбережения и пути их решения» (23–24 апреля 2014 г., г. Харьков) / О. Г. Кнабе, М. М. Нечуйвітер, І. Г. Шелепов // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Енергетичні та теплотехнічні процесі й устаткування : збірник наук. пр. – Х., 2014. – № 13 (1056). – С. 55–61.

213. Кобец, Е. В. Нестационарная математическая модель регулирующего кавитационного устройства [Текст] / Е. В. Кобец, Л. И. Загребельная // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2014. – № 1. – С. 45–51.

214. Модель универсальной структуры курса «Основы энерго- и ресурсосбережения» для будущих инженеров-педагогов [Текст] / Г. И. Канюк, Т. Н. Пугачева, Л. Н. Омельченко, В. Ф. Безъязычный // Проблеми сучасної педагогічної освіти. Сер.: Педагогіка і психологія : зб. наук. пр. / Крим. гуманіт. ун-т. – Ялта, 2014. – Вип. 44 , ч. 3. – С. 121–130.

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

216. Прецизионные системы автоматического регулирования [Текст] / Г. И. Канюк, О. М. Близниченко, А. Ю. Мезеря, В. Є Мельников, І. А. Бабенко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – N 11. – С. 12–27.

217. Сухинин, В. П. Ресурс паровой турбины [Текст] : докл. X Междунар. науч.-техн. конф. «Проблемы энергосбережения и пути их решения» (23–24 апреля 2014 г., г. Харьков) / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Енергетичні та теплотехнічні процесі й устаткування : збірник наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2014. – № 11 (1054). – С. 132–139.

218. Фурсова, Т. Н. Напряженно-деформированное состояние грибовидных хвостовых соединений рабочих лопаток паровых турбин [Текст] / Т. Н. Фурсова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – № 1/7 (67). – С. 44–47.

Автореферати дисертацій

2009

219. Канюк, Г. І. Моделі і методи структурного і параметричного синтезу прецизійних електрогідравлічних слідкуючих систем автоматизованих випробувальних стендів [Електронний ресурс] : автореф. ... дис. канд. техн. наук / Г. І. Канюк ; Нац. техн. ун-т "Харківський політехн. ін-т". – Х. : [б. в.], 2009. – 34 с.

220. Пугачова, Т. М. Удосконалення методів підвищення довговічності та шляхи реновації парової турбіни [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.05.16 / Т. М. Пугачова ; наук. кер. В. П. Сухінін ; Нац. техн. ун-т "Харківський політехн. ін-т". – Х. : [б. в.], 2009. – 18 с.

2011

221. Фурсова, Т. М. Удосконалення конструкцій та підвищення надійності хвостових з'єднань робочих лопаток парових турбін [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.16 / Т. М. Фурсова ; наук. кер. В. П. Сухінін ; Нац. техн. ун-т "Харьк. политехн. ин-т". – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с.

2013

222. Казак, І. О. Методика застосування навчальних завдань в процесі навчання теплових і атомних електричних станцій та установок майбутніх інженерів-теплоенергетиків [Текст] : автореф. дис. ... канд. пед. наук спец. 13.00.02 – теорія та методика навчання (техн. дисц.) / І. О. Казак ; наук. кер. д-р пед. наук, проф. Н. О. Брюханова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 20 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 15–17 (23 назви).

2014

223. Попов, М. А. Удосконалення методів підвищення точності автоматичного регулювання подачі повітря в домни [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук спец. 05.01.02 – стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення / М. А. Попов ; наук. кер. д-р техн. наук, проф. Г. І. Канюк ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2014. – 20 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 15–17 (10 назв).

Доповіді, тези доповідей

2009

224. Белецкий, М. Н. Особенности применения реактивного облопачивания в энергетике [Текст] / М. Н. Белецкий ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 53.

225. Белецкий, М. Н. Подготовка испытаний паровых котлов [Текст] / М. Н. Белецкий ; рук. работы Ю. А. Щур // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 52.

226. Быкова, Т. И. Анализ способов снижения себестоимости обработки воды на ТЭС и АЭС [Текст] / Т. И. Быкова // 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. 64.

227. Быкова, Т. И. Об рациональной организации схем ВПУ [Текст] / Т. И. Быкова, Т. А. Лавриненко // 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. 33.

228. Валковой, Д. С. Газотурбинные установки с утилизацией отходящей теплоты [Текст] / Д. С. Валковой ; рук. работы Т. Н. Пугачева // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 54.

229. Ворона, В. В. Техническая диагностика рабочих лопаток с целью повышения энергосбережения, надежности и продления сроков эксплуатации паровых турбин [Текст] / В. В. Ворона, В. Д. Ганич ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 55.

230. Гальченко, Д. Ю. Расчет состава продуктов газификации твердого топлива парокислородным дутьем под давлением [Текст] / Д. Ю. Гальченко ; рук. работы А. Б. Гулей // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 56.

231. Гулей, А. Б. Метод оценки теплопроводности обмуровки котельных установок [Текст] / А. Б. Гулей // 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. 1. – С. 65.

232. Загребельная, Л. И. Устойчивость и критические явления фазового перехода жидкость-пар в ПТУ [Текст] / Л. И. Загребельная, Г. И. Канюк, А. А. Емец // 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. 66.

233. Загребельная, Л. И. Эффективность преобразования энергии в парогазовой установке [Текст] / Л. И. Загребельная, Г. И. Канюк // 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. 34.

234. 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.

235. Ищук, С. В. Оценка остаточного ресурса и продление сроков эксплуатации элементов паровой турбины [Текст] / С. В. Ищук ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 58.

236. Казак, И. А. О повышении экономичности действующих паротурбинных блоков на Украине на основе ГТУ и ПГУ [Текст] / И. А. Казак // 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. 35.

237. Казак, И. А. Отображение проблемы ресурсо- и энергосбережения в учебных заданиях теплоэнергетического профиля [Текст] / И. А. Казак // 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. 17.

238. Казак, І. О. Основні заходи з розвитку теплоенергетики до 2030 року [Текст] / І. О. Казак // 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. 67.

239. Клецова, Ю. В. Особенности пуска турбин из холодного состояния [Текст] / Ю. В. Клецова ; рук. работы И. А. Казак // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 59.

240. Кострыкин, В. А. Исследование возможностей применения в конденсаторах паровых турбин труб из титана и нержавеющей сталей [Текст] / В. А. Кострыкин // 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. 69.

241. Кострыкин, В. А. Реновация энергетических характеристик турбоустановок в процессе эксплуатации [Текст] / В. А. Кострыкин, И. Г. Шелепов // 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. 70.

242. Кудрявцев, Е. В. Средства диагностики роторов паровых турбин [Текст] / Е. В. Кудрявцев ; рук. работы Т. Н. Пугачева // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 60.

243. Лаптинова, А. П. Критическая угловая скорость [Текст] / А. П. Лаптинова ; рук. работы Т. Н. Пугачева // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 61.

244. Луценко, А. С. Анализ работы и перспектив развития ВПУ ТЭС [Текст] / А. С. Луценко ; рук. работы Т. И. Быкова // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 62.

245. Мальков, Е. К. Экологическая оценка тепловой энергетики [Текст] / Е. К. Мальков ; рук. работы Л. Н. Омельченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 34.

246. Мальков, К. К. Особенности эксплуатации системы маслоснабжения паровых турбин [Текст] / К. К. Мальков ; рук. работы И. А. Казак // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 63.

247. Мисько, А. Р. Реконструкция АЭС с помощью ГТУ [Текст] / А. Р. Мисько ; рук. работы Т. А. Лавриненко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 64.

248. Нечуйвигер, М. М. Техничко-економическая эффективность технических решений в условиях современного развития энергетики и рыночных отношений [Текст] / М. М. Нечуйвигер, Т. А. Лавриненко // 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. 72.

249. Нечуйвігер, М. М. Вибір оптимальних способів регулювання потужності енергосистем паротурбінними установками конденсаційно–теплофікаційного типу [Текст] / М. М. Нечуйвігер, Т. О. Лавриненко // 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. 36.

250. Нечуйвітер, М. М. Оптимізація режимних параметрів ТЕЦ в змінних режимах теплових та електричних навантажень [Текст] / М. М. Нечуйвітер, В. О. Глушко // 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. 71.

251. Озерова, Ж. А. Вибрация как один из критериев оценки состояния и качества ремонта турбины [Текст] / Ж. А. Озерова ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 67.

252. Озерова, Ж. А. Задачи центровки турбин [Текст] / Ж. А. Озерова ; рук. работы Л. Н. Омельченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 66.

253. Озерова, Ж. А. "Маятниковая" проверка роторов [Текст] / Ж. А. Озерова ; рук. работы Л. Н. Омельченко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 68.

254. Озерова, Ж. А. Основные методы контроля металла, применяемые при ремонтах турбин [Текст] / Ж. А. Озерова ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 65.

255. Омельченко, Л. Н. Некоторые педагогические аспекты оценки готовности студентов-теплоэнергетиков к восприятию новых знаний [Текст] / Л. Н. Омельченко // 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. 73.

256. Омельченко, Л. Н. Особенности применения тестов в процессе формирования личностей студентов энергетических специальностей [Текст] / Л. Н. Омельченко // 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. 1. – С. 55.

257. Оптимальное управление стопорно-регулирующими клапанами паровых турбин АЭС [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // 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. 68.

258. Промоскаль, В. І. Щодо нормування викидів до атмосфери забруднювальних речовин з димовими газами ТЕС [Текст] / В. І. Промоскаль, А. П. Лаптінова // 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. 74.

259. Сосков, Д. Н. Защита от эрозии рабочих лопаток паровых турбин [Текст] / Д. Н. Сосков ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 69.

260. Стеблякко, М. Д. Про техніко-економічну доцільність технічних рішень у дипломному проектуванні спеціальностей 7.090521, 8.090521–ТЕС [Текст] / М. Д. Стеблякко ; кер. роботи М. М. Нечуйвітер // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 70.

261. Сухинин, В. П. К вопросу о влиянии геометрических параметров на характер распределения напряжений в хвостовых соединениях рабочих лопаток турбин [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Фурсова // 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. 77.

262. Сухинин, В. П. Малоцикловая усталость [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 38.

263. Сухинин, В. П. Механизм действия длительной прочности, определяющей ресурс [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 76.

264. Сухинин, В. П. Оценка срока службы паровой турбины [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 39.

265. Сухинин, В. П. Пути реновации энергооборудования [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 75.

266. Сухинин, В. П. Способы увеличения ресурса [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 37.

267. Сухинин, В. П. Характер напряженно-деформированного состояния хвостовых соединений рабочих лопаток паровых турбин [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Фурсова // 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. 40.

268. Телятнікова, Н. А. Решение задачи повышения надежности и эффективности систем автоматического регулирования частоты и мощности паровых турбин действующих ТЭС и АЭС [Текст] / Н. А. Телятнікова ; рук. работы Г. И. Канюк // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 71.

269. 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.

270. Топчий, А. Н. О причинах модернизации КИП теплоэнергетического оборудования тепловых и атомных электростанций [Текст] / А. Н. Топчий ; рук. работы Т. А. Лавриненко // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 72.

271. Хорошая, А. И. Факторы, вызывающие неравномерность парового потока в проточной части паровой турбины [Текст] / А. И. Хорошая ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 73.

272. Шаповалов, Е. В. Оценка крупности угольной пыли при заданной величине физического недожога [Текст] / Е. В. Шаповалов ; рук. работы А. Б. Гулей // XLIV студентська наукова конференція (19–22 грудня 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 1. – С. 74.

273. Шелепов, И. Г. Проектирование турбоустановок на суперсверхкритические параметры пара на примере энергоблока 660 МВт [Текст] / И. Г. Шелепов, М. Н. Белецкий // 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. 41.

2010

274. Казак, І. О. Урахування особливостей підготовки фахівців теплоенергетичного профілю в навчальних закладах [Текст] / І. О. Казак // 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., 2010. – Ч. 5 , розд. 1. – С. 16.

275. Канюк, Г. И. Проблемы повышения точности систем автоматического регулирования турбокомпрессорных агрегатов, используемых в доменном производстве [Текст] / Г. И. Канюк, М. А. Попов // Наука в інформаційному просторі : матеріали VI Міжнар наук.–практ. конф., 16–17 вересня 2010 р. – Д., 2010. – Т. 1: Наукові праці у галузях: біологія, медицина, геологія та географія, техніка. – С. 71–76.

276. Канюк, Г. И. Проблемы повышения точности систем автоматического регулирования турбокомпрессорных агрегатов [Текст] / Г. И. Канюк, М. А. Попов // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. II Междунар. наук.-практ. конф., г. Судак, 15–19 окт. 2010 г. / Укр. инж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", ННЦ "Ин-т метрологии". – Х. ; Судак : [б. в.], 2010. – С. 81–82.

277. Канюк, Г. И. Энергосберегающее автоматизированное управление режимами работы систем низкочастотного комплекса ТЭС и АЭС [Текст] / Г. И. Канюк, А. Р. Мисько // Актуальні задачі сучасних технологій : зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, Тернопіль, 21–22 грудня / Терноп. нац. техн. ун-т ім. І. Пулюя [та ін.]. – Тернопіль, 2010. – С. 111.

278. Омельченко, Л. М. Роль та функції моніторингу якості навчання в системі підготовки майбутніх інженерів [Текст] / Л. М. Омельченко, О. М. Керницький // "Качество технологий – качество жизни" : сб. тез. II-ой Международ. 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. 21–22.

2011

279. Быкова, Т. И. Влияние водно-химических режимов на надежность оборудования энергоблоков сверхкритического давления [Текст] / Т. И. Быкова, Т. А. Лавриненко // 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. 29.

280. Быкова, Т. И. Особенности водно–химического режима при замене латунных трубок ПВД на нержавеющие [Текст] / Т. И. Быкова, Т. А. Лавриненко // 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. 30.

281. Ворона, В. В. Условия силового нагружения и обеспечение надежной работы рабочих лопаток турбин [Текст] / В. В. Ворона ; рук. работы В. П. Сухинин // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 58.

282. Гальченко, Д. Ю. Изменение нагрузки турбины способом скользящего давления [Текст] / Д. Ю. Гальченко ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 59.

283. Давыдова, О. В. Сравнение эффективности систем парораспределения паровых турбин [Текст] / О. В. Давыдова, Н. А. Телятникова ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 61.

284. Данильчук, Р. Н. Особенности работы паровых турбин АЭС [Текст] / Р. Н. Данильчук, А. И. Селютин ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 60.

285. Дмитренко, А. Малоцикловая усталость [Текст] / А. Дмитренко ; рук. работы Т. Н. Пугачева // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 62.

286. Жмыхов, А. Модернизация проточной части цсд турбины К–325–23,5 [Текст] / А. Жмыхов ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 63.

287. Загребельная, Л. И. Повышение энергосбережения, надежности и экономичности действующих ТЭС [Текст] / Л. И. Загребельная, Г. И. Канюк // 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. 31.

288. Казак, І. О. Визначні фактори щодо вибору навчальних завдань у процесі підготовки студентів теплоенергетичного профілю ВНЗ [Текст] / І. О. Казак // 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. 5 , розд. 1. – С. 13–14.

289. Канюк, Г. И. Повышение качества доменного производства путем усовершенствования системы автоматического регулирования и метрологического обеспечения процесса подачи воздуха [Текст] / Г. И. Канюк, С. Ф. Артюх, М. А. Попов // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. (15–19 сентября 2011 г., Судак) / Укр. инж.-пед. акад. [и др.]. – Харьков : [б. и.], 2011. – С. 11–13.

290. Клоноз, А. В. Влияние нейтрально–кислородного водного режима на окружающую среду [Текст] / А. В. Клоноз ; рук. работы Т. А. Лавриненко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 64.

291. Козырев, С. Надёжность и работа турбоустановки и ее ресурс [Текст] / С. Козырев ; рук. работы Т. Н. Пугачева // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 65.

292. Луценко, А. С. Вибір частоти обертання ротору турбін АЕС [Текст] / А. С. Луценко ; кер. роботи А. Р. Місько // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 66.

293. Нагорський, І. А. Визначення техніко-економічної доцільності застосування технічних рішень в теплоенергетиці [Текст] / І. А. Нагорський ; кер. роботи М. М. Нечуйвітер // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 67.

294. Нечуйвітер, М. М. Оптимізація режимних параметрів паротурбінних установок ТЕЦ, що забезпечують графіки теплових та електричних навантажень [Текст] / М. М. Нечуйвітер // 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. 36.

295. Омельченко, Л. Н. Современные проблемы формирования готовности студентов-теплоэнергетиков к будущей профессиональной деятельности [Текст] / Л. Н. Омельченко // 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. 16.

296. Попов, М. А. Основные направления повышения показателей качества электрогидравлических систем автоматического регулирования производительности турбокомпрессорных агрегатов доменных печей ПАО "АМК" на базе турбокомпрессора типа К–19 с компрессором К–5500 стационарный № 4 [Текст] / М. А. Попов, Г. И. Канюк // Материалы XI научно-технической конференции молодых специалистов ПАО "АМК", Алчевск, 25 мая 2011 г. – Алчевск, 2011. – С. 57–58.

297. Принципы автоматизированного управления режимами работы конденсаторов паровых турбин тепловых и атомных электростанций [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // 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. 32.

298. Принципы энергосберегающего управления насосными установками тепловых и атомных электростанций [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // 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., 2011. – Ч. 1. – С. 33.

299. Проблемы и резервы энергосбережения при управлении режимами работы систем низпотенциального комплекса ТЭС и АЭС [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // 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. 89.

300. Сухинин, В. П. Оценка коэффициентов концентрации напряжений и деформаций в терморазгрузочных канавках [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 38.

301. Сухинин, В. П. Повышение усталостной прочности хвостовых соединений рабочих лопаток турбин [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Фурсова // 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. 40.

302. Сухинин, В. П. Пути реновации паровых турбин [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 37.

303. Сухинин, В. П. Состояние высокотемпературных элементов турбин. Факторы, влияющие на их работоспособность и ресурс [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 39.

304. Теоретические основы энергосберегающего автоматизированного управления технологическими объектами [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // 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., 2011. – Ч. 1. – С. 34.

305. Топчій, А. М. Необходимость специальных заходів для запобігання ерозії лопаток ЦНТ турбін АЕС [Текст] / А. М. Топчій ; кер. роботи А. Р. Місько // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 68.

306. Трегубенко, О. Б. Влияние водно-химического режима на надежность паровых турбин [Текст] / О. Б. Трегубенко ; рук. работы Т. А. Лавриненко // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 69.

307. Устименко, А. Основные направления модернизации ЦВД турбины К–325–23,5 [Текст] / А. Устименко ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 70.

308. Фурсова, Т. Н. К выбору коэффициентов запасов прочности хвостовых соединений рабочих лопаток турбин [Текст] / Т. Н. Фурсова, А. Ю. Бояршинов // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. (15–19 сентября 2011 г., Судак) / Укр. инж.-пед. акад. [и др.]. – Харьков : [б. и.], 2011. – С. 32.

309. Экспериментальные исследования системы автоматического регулирования производительности турбокомпрессорного агрегата доменной печи [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // 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., 2011. – Ч. 1. – С. 35.

310. Язикова, А. П. О повышении технологической устойчивости процессов, протекающих в теплоэнергетических установках электростанций [Текст] / А. П. Язикова ; рук. работы Т. И. Быкова // XLV студентська науково-практична конференція (листопад–грудень 2010 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 71.

2012

311. Андреев, А. В. Модернизация лабораторного стенда «Испытание лопастного насоса» [Текст] / А. В. Андреев // 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. 22.

312. Бояршинов, А. Ю. Распределение напряжений в зоне лопатки турбины с отверстием под бандажную связь [Текст] / А. Ю. Бояршинов, Т. Н. Фурсова // Актуальні задачі сучасних технологій : зб. доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів , 19–20 грудня 2012 р., м. Тернопіль. – Тернопіль, 2012. – С. 33–34.

313. Быкова, Т. И. Анализ реальных условий эксплуатации НПК на энергоблоках ЗАЭС [Текст] / Т. И. Быкова // 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. 24.

314. Быкова, Т. И. Определение основных диагностических признаков НПК [Текст] / Т. И. Быкова // 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. 23.

315. Гетманчук, О. В. Використання вапнування при стабілізації охолоджуючої води конденсатору [Текст] / О. В. Гетманчук ; кер. роботи Т. О. Лавриненко // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 28.

316. Гетманчук, О. В. Оптимізація режимних параметрів теплофікаційних установок паротурбінних блоків конденсаційно-теплофікаційного типу [Текст] / О. В. Гетманчук ; кер. роботи М. М. Нечуйвітер // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 33.

317. Гулей, А. Б. Оценка зависимости температуры теплоносителя на выходе из топки котла ТП–100 от присосов воздуха через локальные нарушения плотности обмуровки топки [Текст] / А. Б. Гулей, Е. П. Ключка // 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. 15.

318. Дмитренко, А. Є. Дослідження шляхів удосконалення та упровадження енергозберігаючих режимів експлуатації паротурбінних установок теплофікаційного типу ТЕЦ [Текст] / А. Є. Дмитренко ; кер. роботи М. М. Нечуйвітер // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 29.

319. Дуэль, М. А. Построение интегрированных (ИАСУ) тепловых электростанций [Текст] / М. А. Дуэль, А. В. Приходько // 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. 25.

320. Жумалгелдиев, Д. Х. Техническая диагностика трубопроводов [Текст] / Д. Х. Жумалгелдиев ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 34.

321. Загребельная, Л. И. Исследование возможности зачистки вагонов железнодорожного транспорта от смерзшегося угля газоструйными термоинструментами [Текст] / Л. И. Загребельная, Н. П. Коротка // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 16.

322. Загребельная, Л. И. Эксергетический метод расчета потерь работоспособности парогазовой установки [Текст] / Л. И. Загребельная, Г. И. Канюк // 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. 26.

323. Зубков, С. Метод зворотного осмосу [Текст] / С. Зубков ; кер. роботи Т. І. Бикова // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 30.

324. Ищенко, В. Ю. Влияние геометрической формы соплового аппарата на эффективность преобразования энергии в ступенях паровых турбин [Текст] / В. Ю. Ищенко ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 31.

325. Ключка, Е. Погрешности измерения нестационарных температур теплоизоляционных элементов паровых котлов [Текст] / Е. Ключка ; рук. работы А. Б. Гулей // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 32.

326. Коваленко, Е. Э. Состояние и перспективы развития инженерно-педагогического образования Украины [Текст] / Е. Э. Коваленко, А. В. Куприянов, Г. И. Канюк // Новые задачи инженерного образования для нефтегазохимического комплекса в условиях членства России в ВТО : сб. докл. и программа междунар. науч. школы (26–30 ноября 2012 г.) / Казанский нац. исслед. техн. ун-т. – Казань, 2012. – С. 93–98.

327. Козак, О. Т. Повышение эффективности обмуровки котлов [Текст] / О. Т. Козак ; рук. работы Т. Н. Пугачева // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 36.

328. Козлова, М. Л. Пуск газотурбіної установки [Текст] / М. Л. Козлова ; кер. роботи Т. М. Пугачова // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 33.

329. Концептуальные основы построения интегрированной АСУ электростанцией [Текст] / М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов, Т. Н. Фурсова, А. В. Приходько // 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.

330. Кудінов, Я. Д. Використання псевдоожиженого шару при вилученні забруднень з теплоносія [Текст] / Я. Д. Кудінов ; кер. роботи Т. О. Лавриненко // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 34.

331. Кудінов, Я. Д. Удосконалення внутрішнього корпусу циліндра низького тиску парової турбіни [Текст] / Я. Д. Кудінов, А. В. Мірзоян ; кер. роботи М. М. Нечуйвітер // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 35.

332. Курса, Н. Н. Совместимость элементов сложных технологических систем ТЭС и АЭС [Текст] / Н. Н. Курса ; рук. работы И. Г. Шелепов // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 35.

333. Лавриненко, Т. О. Використання псевдоожиженого шару при вилученні забруднень з теплоносія [Текст] / Т. О. Лавриненко // 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. 19.

334. Лавриненко, Т. О. Про критеріях економічної ефективності інвестицій в модернізацію ТЕС та АЕС [Текст] / Т. О. Лавриненко // 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. 31.

335. Машталер, В. И. Развитие методов определения напряжений в деталях турбин [Текст] / В. И. Машталер ; рук. работы В. П. Сухинин // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 36.

336. Мірзоян, А. В. Надійність як один з показників при виборі частоти обертання ротору турбін АЕС [Текст] / А. В. Мірзоян ; кер. роботи Г. Р. Місько // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 37.

337. Монахов, А. Ю. Исследование работы объемного гидропривода [Текст] / А. Ю. Монахов ; рук. работы А. В. Андреев // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 38.

338. Найденов, С. Е. Паралельна робота турбін [Текст] / С. Е. Найденов ; кер. роботи Т. М. Пугачова // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 39.

339. Нечуйвітер, М. М. Розробка методів оцінки технічної ефективності теплофікаційних установок ТЕС та АЕС [Текст] / М. М. Нечуйвітер // 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. 30.

340. Низинский, И. Н. Анализ причин исчерпания ресурса и реновация паровой турбины [Текст] / И. Н. Низинский ; рук. работы Т. Н. Пугачева // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 37.

341. Низинский, И. Н. Малозатратные мероприятия по повышению экономичности, надежности и маневренности энергоблока [Текст] / И. Н. Низинский ; рук. работы Т. Н. Пугачева // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 41.

342. Низинський, І. Н. Вибір початкових параметрів пара на АЕС [Текст] / І. Н. Низинський ; кер. роботи Т. Н. Пугачева // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 40.

343. О внедрении малозатратных энергосберегающих технологий сжигания низкосортных углей в пылеугольных котлах тепловых электростанций [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // 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. 27.

344. 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.

345. Омельченко, Л. М. Технологія навчання майбутніх інженерів-енергетиків [Текст] / Л. М. Омельченко // Новітні технології – для захисту повітряного простору : тези доп. VIII наук.-конф. Харк. ун-ту повітряних сил ім. І. Кожедуба, 18–19 квітня 2012 р., Харків. – Х., 2012. – С. 384.

346. Ореховський. Щодо інформативності показників енерговиробництва на ТЕС [Текст] / Ореховський ; кер. роботи В. І. Промоскаль // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 42.

347. Перспективы разработки и внедрения энергосберегающего автоматизированного управления режимами работы энергоблоков ТЭС и АЭС [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // 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. 28.

348. Повышение технико-экономических показателей технологического процесса доменной выплавки чугуна путем усовершенствования систем автоматического регулирования и метрологического обеспечения процесса подачи воздуха [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // 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. 29.

349. Подсистемы экономического управления в интегрированной АСУ ТЭС [Текст] / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк, Т. Н. Фурсова, А. В. Приходько // 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.

350. Поліщук, А. О. Необхідність виключення ерозійно-корозійного зносу нерухомих деталей турбін АЕС [Текст] / А. О. Поліщук ; кер. роботи Г. Р. Місько // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 43.

351. Проблемы повышения единичной мощности турбин АЭС [Текст] / Г. И. Канюк, Л. Н. Омельченко, Д. В. Михайский, 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. 4.

352. Пронина, М. В. Математический аппарат, используемый в механике жидкостей и газов [Текст] / М. В. Пронина ; рук. работы Т. Н. Пугачева // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 38.

353. Пугачева, Т. Н. Диагностирования основного оборудования АЭС [Текст] / Т. Н. Пугачева // 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. 21.

354. Пугачева, Т. Н. Реконструкции и модернизации паровых турбин тепловых электростанций Украины [Текст] / Т. Н. Пугачева // 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. 20.

355. Пугачова, Т. М. Реконструкція системи регулювання та захисту турбін [Текст] / Т. М. Пугачова // 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. 33.

356. Пугачова, Т. М. Реконструкція та вдосконалення системи кінцевих ущільень турбін К–200–130, К–300–240, К–800–240 [Текст] / Т. М. Пугачова // 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. 32.

357. 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.

358. Рогізна, А. П. Гідроенергія [Текст] / А. П. Рогізна ; рук. роботи Т. О. Лавриненко // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 39 .

359. Рогізна, О. Магнітна обробка води [Текст] / О. Рогізна ; кер. роботи Т. І. Бикова // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 44.

360. Рогозня, О. Низкотемпературная вихревая технология сжигания [Текст] / О. Рогозня ; рук. работы А. Б. Гулей // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 45.

361. Система энергосберегающего управления низкопотенциальным комплексом электростанции [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.

362. Скорик, О. І. Метод електродіаліза [Текст] / О. І. Скорик ; кер. роботи Т. О. Лавриненко // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 46.

363. Судік, В. С. Використання електрофорезу для очищення реакторної води [Текст] / В. С. Судік ; кер. роботи Т. І. Бикова // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 47.

364. Сухинин, В. П. К вопросу об оценке срока службы деталей паровых турбин [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Фурсова // 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. 36.

365. Сухинин, В. П. Определение термонапряженного состояния роторов и корпусов паровых турбин [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 23.

366. Сухинин, В. П. Расчет основных элементов паровых турбин на малоцикловую усталость [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 22.

367. Сухинин, В. П. Класифікація експлуатаційних пошкоджень [Текст] / В. П. Сухинин, Т. М. Пугачова // 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. 35.

368. Сухинин, В. П. Критерії тривалої міцності [Текст] / В. П. Сухинин, Т. М. Пугачова // 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. 34.

369. Суходольский, А. Н. Исследование напряженного состояния многоопорных хвостовых соединений рабочих лопаток турбин традиционными и современными методами расчета [Текст] / А. Н. Суходольский ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 48.

370. 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.

371. Фалько, Н. Л. Вибір ефективних систем очищення контурних вод атомних електростанцій [Текст] / Н. Л. Фалько ; кер. роботи Т. І. Бикова // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 49.

372. Фалько, Н. Л. Водугольное топливо – технология будущего [Текст] / Н. Л. Фалько ; рук. работы А. Б. Гулей // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 50.

373. Федоров, С. Разработка системы технического диагностирования НПК [Текст] / С. Федоров ; рук. работы И. Г. Шелепов // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 51.

374. Федяй, И. Г. Мероприятия по предотвращению поломок деталей паровых турбин [Текст] / И. Г. Федяй, Я. Д. Кудинов ; рук. работы В. П. Сухинин // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 53.

375. Федяй, И. Г. Особенности работы хвостовых соединений рабочих лопаток паровых турбин [Текст] / И. Г. Федяй ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 52.

376. Фурсова, Т. Н. Влияние неактивной части рабочей лопатки паровой турбины на напряженное состояние переходной зоны [Текст] / Т. Н. Фурсова // 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.

377. Фурсова, Т. Н. Использование в теплоэнергетике отходов углеобогащения при сжигании в кипящем слое [Текст] / Т. Н. Фурсова // 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. 37.

378. Фурсова, Т. Н. К вопросу об исследовании напряженного состояния корневой части рабочей лопатки турбины [Текст] / Т. Н. Фурсова // 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. 24.

379. Фурсова, Т. Н. Построение интегрированной АСУ (ИАСУ) ТЭС [Текст] / Т. Н. Фурсова, А. В. Приходько // Инновационные пути модернизации базовых отраслей промышленности, энерго- и ресурсосбережения, охрана окружающей природной среды : сб. тр. I Межотраслевой науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, 27–28 марта 2012 г., г. Харьков / УкрГНТЦ «Энергосталь». – Харьков, 2012. – С. 239–244.

380. Часовский, А. С. Повышение эффективности работы турбины К–220–40 [Текст] / А. С. Часовский ; рук. работы Л. И. Загребельная // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 55.

381. Шаповалов, Є. В. Підвищення економічності, маневровості паротурбінних установок конденсаційно-теплофікаційного типу [Текст] / Є. В. Шаповалов ; кер. роботи М. М. Нечуйвітер // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 54.

382. Шелепов, И. Г. Диагностирование состояния и условий эксплуатации теплоэнергетического оборудования ТЭС и АЭС [Текст] / И. Г. Шелепов // 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. 39.

383. Шелепов, И. Г. Методика определения технической эффективности АСУ СТД [Текст] / И. Г. Шелепов // 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. 38.

384. 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.

385. Юриков, В. Перспективы развития энергосбережения Украины [Текст] / В. Юриков ; рук. работы Т. Н. Фурсова // XLVI студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 56.

2013

386. Андреев, О. В. Автоматизация побудови робочих характеристик відцентрового насосу [Текст] / О. В. Андреев // 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. 17.

387. Галій, В. О. Вибір раціональних режимних параметрів відпуску теплоти теплоелектроцентралями для теплопостачання м. Харкова [Текст] / В. О. Галій ; під. кер. М. М. Нечуйвітер // 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. 21.

388. Гулей, О. Б. Залежність температури газів на виході з топки котла від присосів повітря через нещільності огорожі [Текст] / О. Б. Гулей, Є. П. Ключка // 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. 18.

389. Загребельная, Л. И. Технические рекомендации для повышения показателей энергоресурсосбережения энергоблоков с учетом надстройки цикла ГТУ действующих ТЭС [Текст] / Л. И. Загребельная // 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. 19.

390. Зинченко, Е. О. Аварийные ситуации на трубопроводах [Текст] / Е. О. Зинченко ; под рук. Т. Н. Фурсова // 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. 29.

391. Канюк, Г. І. Розробка нормативно-методичного забезпечення для створення прецизійних систем автоматичного регулювання подачі повітря в домни [Текст] / Г. І. Канюк, М. А. Попов, О. М. Близниченко // *Якість технологій – якість життя* : сб. тез. VI Міжнарод. науч.-практ. конф., 30–31 мая 2013 г., г. Харків / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2013. – С. 105–106.

392. Канюк, Г. І. Специфіка навчання майбутніх інженерів-педагогів енергозберігаючих технологій в умовах компетентнісного підходу [Текст] / Г. І. Канюк // *Теоретико-методичні аспекти підготовки майбутніх інженерів-педагогів* : зб. тез. доп. Всеукр. наук.-практ. семінару, 4–5 квітня 2013 р., Бердянськ / Бердянськ. держ. пед. ун-т, Укр. інж.-пед. акад., Ін-т ПТО НАПН України. – Бердянськ, 2013.

393. Керницький, О. М. Можливості педагогічного моделювання у навчальному процесі ВНЗ [Текст] / О. М. Керницький, П. Ф. Буданов, Ю. М. Кузь // *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 : БДПУ, 2013. – С. 20–21.

394. Коротка, Н. П. Исследование возможности зачистки вагонов железнодорожного транспорта от смерзшегося угля газоструйными термоинструментами [Текст] / Н. П. Коротка ; под рук. Л. И. Загребельная // 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. 22.

395. Макаров, Д. Ю. Щодо використання коефіцієнту тарировки при використанні витрати газу [Текст] / Д. Ю. Макаров ; під кер. О. В. Андреев // 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. 23.

396. Нечуйвітер, М. М. Вибір критеріїв оцінки ефективності інвестицій при оптимізації параметрів технологічного відбору турбоустановок з прив'язаною конденсаційною потужністю [Текст] / М. М. Нечуйвітер // 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. 21.

397. Нечуйвітер, М. М. Підвищення надійності, економічності експлуатації живильних насосів енергоблоків електростанцій [Текст] / М. М. Нечуйвітер // 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. 20.

398. Омельченко, Л. М. Аналіз методики навчання студентів експлуатації устаткування теплових електростанцій [Текст] / Л. М. Омельченко // 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. 117–119.

399. Омельченко, Л. М. Моделювання у педагогічних дослідженнях [Текст] / Л. М. Омельченко, Ю. М. Кузь // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2013 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – Ч. 4. – С. 17.

400. Подмарков, О. В. Економічність турбін на 1500 та 3000 об/хв [Текст] / О. В. Подмарков ; під кер. Г. Р. Фокіна // 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. 24.

401. Промоскаль, В. І. Щодо нормування викидів до атмосфери летючої золи ТЕС [Текст] / В. І. Промоскаль // 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. 22.

402. Рогизна, А. П. Аналіз методів підвищення строка служби парової турбіни [Текст] / А. П. Рогизна // 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. 25.

403. Синельников, В. О. Способы повышения эффективности газотурбинных установок [Текст] / В. О. Синельников ; под рук. Т. Н. Пугачева // 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. 26.

404. Сірик, А. О. Підвищення техніко-економічних характеристик парових турбін шляхом формування температурної нерівномірності їх роз'ємних корпусів циліндрів [Текст] / А. О. Сірик ; під кер. М. М. Нечуйвітер // 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. 27.

405. Сухинин, В. П. Малоцикловая усталость [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 24.

406. Сухинин, В. П. Накопление повреждений в металле длительно эксплуатировавшихся роторов [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 26.

407. Сухинин, В. П. Оценка срока службы паровой турбины [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 25.

408. Сухинин, В. П. Способы увеличения ресурса [Текст] / В. П. Сухинин, Т. Н. Пугачева // 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. 23.

409. Фокина, А. Р. Анализ натуральных гидротермических исследований водоемов – охладителей и гидротехнических сооружений эксплуатируемых ТЭС и АЭС [Текст] / А. Р. Фокина // 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. 27.

410. Фурсова, Т. Н. К вопросу о предупреждении усталостных поломок рабочих лопаток [Текст] / Т. Н. Фурсова // 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. 28.

411. Фурсова, Т. Н. Коррозионная усталость рабочих лопаток паровых турбин [Текст] / Т. Н. Фурсова // 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. 29.

412. Юриков, В. О. К вопросу о прочности хвостовых соединений рабочих лопаток турбин [Текст] / В. О. Юриков ; под рук. Т. Н. Фурсова // 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. 28.

2014

413. 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.

Патенти

2011

414. 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. – № u 2010 13320 ; Заявл. 09.11.2010 ; Опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 4 с. : ил.

415. 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. – № u 2010 13605 ; Заявл. 16.11.2010 ; Опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 4 с. : ил.

416. 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. – № u 2010 13321 ; Заявл. 09.11.2010 ; Опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 5 с. : ил.

2013

417. 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. – № u 2013 02030 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 6 с. : ил.

418. 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. – № u 2013 02079 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20. – 6 с. : ил.

419. 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. – № u 2013 02038 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 6 с. : ил.

420. 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. – № у 2013 02081 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20. – 5 с. : іл.

421. Пат. 77969 У Україна, МПК⁹ F01 D 5/28.

Контактний вузол хвостового з'єднання робочої лопатки парової турбіни [Текст] / О. Л. Шубенко, В. П. Сухінін, Т. М. Фурсова, О. Ю. Бояршинов ; Укр. інж.-пед. акад. – № у201206732 ; Заявл. 01.06.2012 ; Опубл. 11.03.2013, Бюл. № 5.

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

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

423. 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. – № у 2013 02082 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20. – 6 с. : іл.

424. Пат. 84356 Україна, МПК (2013.01) G01M 10/00.

Пристрій для вимірювання динамічного кавітаційного запасу живильного нагнітача [Текст] / М. М. Нечуйвітер, І. Г. Шелепов. – № а 2013 02060 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20. – 5 с. : іл.

Персоналії

2012

425. Драгун, С. В. Канюк Геннадій Іванович [Текст] / С. В. Драгун // Енциклопедія Сучасної України / Наукове т-во ім. Шевченка, Ін-т енциклопедичних досліджень НАН України. – К. : [б. в.], 2012. – Т. 12 : Кал–Киї. – С. 235.

Іменний покажчик

- Андреев, А. В.** 37 (стр. 18), 73 (стр. 25), 76 (стр. 26), 94 (стр. 29), 121 (стр. 35), 133 (стр. 37), 134 (стр. 38), 135 (стр. 38), 136 (стр. 38), 156 (стр. 42), 234 (стр. 57), 257 (стр. 61), 304 (стр. 70), 309 (стр. 71), 311 (стр. 71), 337 (стр. 77), 348 (стр. 79), 384 (стр. 87)
- Андреев, О. В. 52 (стр. 21), 60 (стр. 23), 96 (стр. 30), 196 (стр. 50), 269 (стр. 63), 386 (стр. 87), 395 (стр. 89)
- Антонова, Л. Н. 1 (стр. 12), 170 (стр. 45), 171 (стр. 45), 183 (стр. 47), 184 (стр. 47)
- Артюх, С. Ф. 6 (стр. 13), 12 (стр. 14), 164 (стр. 44), 165 (стр. 44), 166 (стр. 44), 234 (стр. 57), 269 (стр. 63), 289 (стр. 67), 414 (стр. 94), 415 (стр. 95), 416 (стр. 95)
- Бабак, Н. Ю.** 145 (стр. 40)
- Бабенко, И. А. 15 (стр. 14)
- Бабенко, І. А. 216 (стр. 53)
- Безъязычный, В. Ф. 214 (стр. 53)
- Без'язичний, В. Ф. 197 (стр. 50), 201 (стр. 50)
- Белецкий, М. Н. 224 (стр. 55), 225 (стр. 55), 273 (стр. 64)
- Бикова, Т. І. 38 (стр. 19), 81 (стр. 27), 82 (стр. 27), 87 (стр. 28), 105 (стр. 32), 122 (стр. 35), 125 (стр. 36), 131 (стр. 37), 323 (стр. 74), 359 (стр. 81), 363 (стр. 82), 371 (стр. 84)
- Близниченко, Е. Н. 6 (стр. 13), 14 (стр. 14), 37 (стр. 18), 135 (стр. 38), 193 (стр. 49), 198 (стр. 50), 348 (стр. 79)
- Близниченко, О. М. 96 (стр. 30), 196 (стр. 50), 216 (стр. 53), 391 (стр. 89), 414 (стр. 94), 415 (стр. 95), 416 (стр. 95)
- Бояршинов, А. Ю. 175 (стр. 46), 185 (стр. 48), 189 (стр. 48), 205 (стр. 51), 308 (стр. 71), 312 (стр. 72)
- Бояршинов, О. Ю. 421 (стр. 96)
- Брюханова, Н. О. 222 (стр. 54)
- Буданов, П. Ф. 39 (стр. 19), 40 (стр. 19), 41 (стр. 19), 393 (стр. 89)
- Быкова, Т. И. 161 (стр. 43), 190 (стр. 49), 191 (стр. 49), 194 (стр. 49), 226 (стр. 55), 227 (стр. 55), 244 (стр. 59), 279 (стр. 65), 280 (стр. 65), 310 (стр. 71), 313 (стр. 72), 314 (стр. 72)
- Валковой, Д. С.** 228 (стр. 56)
- Васюта, К. С. 149 (стр. 41)
- Васюченко, П. В. 206 (стр. 51)
- Ворона, В. В. 229 (стр. 56), 281 (стр. 66)

Галій, В. О. 387 (стр. 87)
Гальченко, Д. Ю. 230 (стр. 56),
282 (стр. 66)
Ганич, В. Д. 229 (стр. 56)
Гетманчук, О. В. 315 (стр. 72),
316 (стр. 72)
Глушко, В. О. 250 (стр. 60)
Гулей, А. Б. 149 (стр. 41), 208
(стр. 52), 230 (стр. 56), 231 (стр.
56), 272 (стр. 64), 317 (стр. 73),
325 (стр. 74), 360 (стр. 82), 372
(стр. 84)
Гулей, О. Б. 18 (стр. 15), 28
(стр. 17), 77 (стр. 26), 78 (стр.
26), 80 (стр. 27), 132 (стр. 37),
388 (стр. 88)

Давыдова, О. В. 283 (стр. 66)
Данильчук, Р. Н. 284 (стр. 66)
Демчишин, А. А. 343 (стр. 78)
Дмитренко, А. Є. 285 (стр. 66),
318 (стр. 73)
Дніпровська, Т. Я. 186 (стр. 48)
Драгун, С. В. 425 (стр. 96)
Дуель, М. О. 89 (стр. 28)
Дуэль, А. Л. 178 (стр. 46), 209
(стр. 52)
Дуэль, М. А. 3 (стр. 12), 4 (стр.
12), 10 (стр. 13), 11 (стр. 13), 15
(стр. 14), 150 (стр. 41), 162 (стр.
43), 163 (стр. 43), 179 (стр. 47),
193 (стр. 49), 198 (стр. 50), 209
(стр. 52), 210 (стр. 52), 215 (стр.
53), 319 (стр. 73), 329 (стр. 75),
349 (стр. 79), 370 (стр. 84)

Емец, А. А. 232 (стр. 56)

Жмыхов, А. 286 (стр. 66)
Жумалгелдиев, Д. Х. 320 (стр.
73)
Загребельна, Л. І. 51 (стр. 21),
85 (стр. 28), 130 (стр. 37), 269
(стр. 63)
Загребельная, Л. И. 42 (стр.
19), 43 (стр. 20), 84 (стр. 27), 135
(стр. 38), 195 (стр. 49), 213 (стр.
53), 232 (стр. 56), 233 (стр. 57),
234 (стр. 57), 257 (стр. 61), 287
(стр. 67), 297 (стр. 69), 309 (стр.
71), 321 (стр. 74), 322 (стр. 74),
348 (стр. 79), 380 (стр. 86), 389
(стр. 88), 394 (стр. 89)
Занихайло, Є. О. 197 (стр. 50)
Заныхайло, Е. А. 147 (стр. 40)
Заруба, В. К. 343 (стр. 78)
Зинченко, Е. О. 390 (стр. 88)
Зубков, С. 323 (стр. 74)

Ириков, Д. В. 207 (стр. 51)
Ищенко, В. Ю. 324 (стр. 74)
Ищук, С. В. 235 (стр. 57)

Казак, И. А. 236 (стр. 57), 237
(стр. 57), 239 (стр. 58), 246 (стр.
59)
Казак, І. О. 222 (стр. 54), 238
(стр. 58), 274 (стр. 64), 288 (стр.
67)
Канюк, Г. И. 6 (стр. 13), 7 (стр.
13), 11 (стр. 13), 12 (стр. 14), 14
(стр. 14), 15 (стр. 14), 20 (стр.
15), 23 (стр. 16), 24 (стр. 16), 37
(стр. 18), 67 (стр. 24), 70 (стр.

25), 73 (стр. 25), 83 (стр. 27), 86 (стр. 28), 88 (стр. 28), 94 (стр. 29), 109 (стр. 33), 110 (стр. 33), 151 (стр. 41), 152 (стр. 41), 155 (стр. 42), 156 (стр. 42), 159 (стр. 43), 162 (стр. 43), 163 (стр. 43), 164 (стр. 44), 165 (стр. 44), 166 (стр. 44), 169 (стр. 45), 172 (стр. 45), 173 (стр. 45), 176 (стр. 46), 177 (стр. 46), 179 (стр. 47), 180 (стр. 47), 183 (стр. 47), 184 (стр. 47), 189 (стр. 48), 192 (стр. 49), 193 (стр. 49), 198 (стр. 50), 200 (стр. 50), 207 (стр. 51), 210 (стр. 52), 211 (стр. 52), 214 (стр. 53), 215 (стр. 53), 232 (стр. 56), 233 (стр. 57), 234 (стр. 57), 257 (стр. 61), 268 (стр. 63), 275 (стр. 64), 276 (стр. 64), 277 (стр. 65), 287 (стр. 67), 289 (стр. 67), 296 (стр. 68), 297 (стр. 69), 298 (стр. 69), 299 (стр. 69), 304 (стр. 70), 309 (стр. 71), 322 (стр. 74), 326 (стр. 75), 343 (стр. 78), 344 (стр. 78), 347 (стр. 79), 348 (стр. 79), 349 (стр. 79), 351 (стр. 80), 357 (стр. 81), 361 (стр. 82), 370 (стр. 84), 384 (стр. 87), 413 (стр. 94)

Канюк, Г. И. 52 (стр. 21), 60 (стр. 23), 85 (стр. 28), 96 (стр. 30), 111 (стр. 33), 130 (стр. 37), 170 (стр. 45), 171 (стр. 45), 196 (стр. 50), 197 (стр. 50), 201 (стр. 50), 216 (стр. 53), 219 (стр. 54), 223 (стр. 55), 269 (стр. 63), 391 (стр. 89), 392 (стр. 89), 414 (стр. 94), 415 (стр. 95), 416 (стр. 95), 417 (стр. 95), 418 (стр. 95), 419 (стр. 95), 420 (стр. 95), 422 (стр. 96), 423 (стр. 96), (425)

Капура, И. А. 202 (стр. 51)

Касаткин, Ю. А. 155 (стр. 42), 169 (стр. 45), 177 (стр. 46)

Керницкий, А. М. 181 (стр. 47)

Керницький, О. М. 19 (стр. 15), 153 (стр. 41), 154 (стр. 42), 278 (стр. 65), 393 (стр. 89)

Кириченко, И. К. 152 (стр. 41), 155 (стр. 42), 156 (стр. 42), 169 (стр. 45), 176 (стр. 46), 177 (стр. 46)

Клецова, Ю. В. 239 (стр. 58)

Клоноз, А. В. 290 (стр. 67)

Ключка, Е. П. 208 (стр. 52), 317 (стр. 73), 325 (стр. 74)

Ключка, Є. П. 388 (стр. 88)

Кнабе, А. Г. 144 (стр. 40)

Кнабе, О. Г. 212 (стр. 52)

Кобец, Е. В. 213 (стр. 53)

Кобец, С. П. 195 (стр. 49)

Кобцев, О. М. 160 (стр. 43), 182 (стр. 47)

Коваленко, Е. Э. 326 (стр. 75)

Коваленко, О. Е. 201 (стр. 50)

Козак, О. Т. 327 (стр. 75)

Козлова, М. Л. 133 (стр. 37), 134 (стр. 38), 136 (стр. 38), 328 (стр. 75)

Козырев, С. 291 (стр. 67)

Коротка, Н. П. 321 (стр. 74), 394 (стр. 89)

Кострыкин, В. А. 240 (стр. 58), 241 (стр. 58)

Кудинов, Я. Д. 374 (стр. 85)

Кудінов, Я. Д. 330 (стр. 75),
331 (стр. 76)

Кудрявцев, Е. В. 242 (стр. 58)

Кузь, Ю. М. 19 (стр. 15), 393
(стр. 89), 399 (стр. 91)

Куприянов, А. В. 326 (стр. 75)

Курса, Н. Н. 332 (стр. 76)

Лавриненко, Т. А. 159 (стр.
43), 227 (стр. 55), 247 (стр. 59),
248 (стр. 59), 270 (стр. 63), 279
(стр. 65), 280 (стр. 65), 290 (стр.
67), 306 (стр. 70)

Лавриненко, Т. О. 81 (стр. 27),
82 (стр. 27), 87 (стр. 28), 249
(стр. 59), 315 (стр. 72), 330 (стр.
75), 333 (стр. 76), 334 (стр. 76),
358 (стр. 81), 362 (стр. 82)

Лаптинов, И. П. 7 (стр. 13), 172
(стр. 45), 173 (стр. 45), 192 (стр.
49), 211 (стр. 52), 297 (стр. 69),
298 (стр. 69), 299 (стр. 69), 304
(стр. 70), 347 (стр. 79), 361 (стр.
82), 384 (стр. 87), 413 (стр. 94)

Лаптинова, А. П. 243 (стр. 58),
257 (стр. 61)

Лаптинова, Е. В. 12 (стр. 14),
192 (стр. 49), 344 (стр. 78), 347
(стр. 79), 357 (стр. 81)

Лаптинов, І. П. 418 (стр. 95)

Лаптинова, А. П. 258 (стр. 61)

Лаптинова, К. В. 122 (стр. 35),
125 (стр. 36), 131 (стр. 37), 417
(стр. 95), 422 (стр. 96), 423 (стр.
96)

Левченко, Є. В. 2 (стр. 12)

Лукач, Л. М. 145 (стр. 40)

Луценко, А. С. 244 (стр. 59),
292 (стр. 68)

Макаров, Д. Ю. 395 (стр. 89)

Мальков, Е. К. 245 (стр. 59),
297 (стр. 69)

Мальков, К. К. 246 (стр. 59)

Машталер, В. И. 335 (стр. 76)

Мезеря, А. Ю. 7 (стр. 13), 11
(стр. 13), 12 (стр. 14), 14 (стр.
14), 15 (стр. 14), 192 (стр. 49),
198 (стр. 50), 207 (стр. 51), 211
(стр. 52), 215 (стр. 53), 216 (стр.
53), 344 (стр. 78), 347 (стр. 79),
357 (стр. 81), 361 (стр. 82), 370
(стр. 84), 384 (стр. 87), 413 (стр.
94), 417 (стр. 95), 418 (стр. 95),
419 (стр. 95), 420 (стр. 95), 422
(стр. 96), 423 (стр. 96)

Мельников, В. Е. 12 (стр. 14),
207 (стр. 51), 344 (стр. 78)

Мельников, В. Є. 216 (стр. 53)

Мисько, А. Р. 172 (стр. 45), 173
(стр. 45), 176 (стр. 46), 247 (стр.
59), 277 (стр. 65), 297 (стр. 69),
298 (стр. 69), 299 (стр. 69), 304
(стр. 70), 347 (стр. 79)

Михайский, Д. В. 1 (стр. 12), 5
(стр. 12), 7 (стр. 13), 20 (стр. 15),
23 (стр. 16), 24 (стр. 16), 64 (стр.
24), 88 (стр. 28), 120 (стр. 35),
183 (стр. 47), 184 (стр. 47), 189
(стр. 48), 200 (стр. 50), 351 (стр.
80)

Михайський, Д. В. 29 (стр. 17),
30 (стр. 17), 31 (стр. 17), 106
(стр. 32), 107 (стр. 32), 108 (стр.

32), 113 (стр. 33), 114 (стр. 34),
118 (стр. 34), 119 (стр. 35), 170
(стр. 45), 171 (стр. 45)

Мірзоян, А. В. 331 (стр. 76),
336 (стр. 77)

Місько, Г. Р. 170 (стр. 45), 171
(стр. 45), 292 (стр. 68), 305 (стр.
70), 336 (стр. 77), 350 (стр. 80)

Монахов, А. Ю. 337 (стр. 77)

Муравьев, В. И. 5 (стр. 12)

Нагорський, І. А. 293 (стр. 68)

Найденов, С. Е. 194 (стр. 49),
338 (стр. 77)

Нечуйвигер, М. М. 248 (стр.
59)

Нечуйвігер, М. М. 16 (стр. 14),
21 (стр. 15), 25 (стр. 16), 26 (стр.
16), 44 (стр. 20), 45 (стр. 20), 54
(стр. 22), 55 (стр. 22), 56 (стр.
22), 57 (стр. 22), 58 (стр. 23), 59
(стр. 23), 62 (стр. 23), 63 (стр.
24), 65 (стр. 24), 66 (стр. 24), 68
(стр. 25), 69 (стр. 25), 71 (стр.
25), 74 (стр. 26), 75 (стр. 26), 79
(стр. 26), 115 (стр. 34), 123 (стр.
35), 124 (стр. 36), 129 (стр. 37),
212 (стр. 52), 249 (стр. 59), 250
(стр. 60), 260 (стр. 61), 293 (стр.
68), 294 (стр. 68), 316 (стр. 72),
318 (стр. 73), 331 (стр. 76), 339
(стр. 77), 381 (стр. 86), 387 (стр.
87), 396 (стр. 90), 397 (стр. 90),
404 (стр. 92), 424 (стр. 96)

Низинский, И. Н. 340 (стр. 77),
341 (стр. 78)

Низинський, І. М. 202 (стр.
51),
342 (стр. 78)

Озерова, Ж. А. 251 (стр. 60),
252 (стр. 60), 253 (стр. 60), 254
(стр. 60)

Омельченко, Л. Н. 1 (стр. 12), 5
(стр. 12), 17 (стр. 15), 147 (стр.
40), 156 (стр. 42), 157 (стр. 42),
181 (стр. 47), 183 (стр. 47), 184
(стр. 47), 189 (стр. 48), 200 (стр.
50), 214 (стр. 53), 245 (стр. 59),
252 (стр. 60), 253 (стр. 60), 255
(стр. 60), 256 (стр. 61), 295 (стр.
68), 343 (стр. 78), 351 (стр. 80),
357 (стр. 81)

Омельченко, Л. М. 19 (стр. 15),
105 (стр. 32), 115 (стр. 34), 153
(стр. 41), 154 (стр. 42), 167 (стр.
44), 168 (стр. 44), 170 (стр. 45),
171 (стр. 45), 186 (стр. 48), 199
(стр. 50), 278 (стр. 65), 345 (стр.
78), 398 (стр. 90), 399 (стр. 91),

Омельченко, М. П. 1 (стр. 12)

Ореховський. 346 (стр. 79)

Панов, В. В. 160 (стр. 43), 182
(стр. 47)

Погонина, Т. Е. 183 (стр. 47),
189 (стр. 48)

Подмарков, О. В. 400 (стр. 91)

Поліщук, А. О. 350 (стр. 80)

Попов, М. А. 6 (стр. 13), 14
(стр. 14), 152 (стр. 41), 164 (стр.
44), 165 (стр. 44), 166 (стр. 44),
176 (стр. 46), 196 (стр. 50), 223

(стр. 55), 275 (стр. 64), 276 (стр. 64), 289 (стр. 67), 296 (стр. 68), 309 (стр. 71), 348 (стр. 79), 391 (стр. 89), 414 (стр. 94), 415 (стр. 95), 416 (стр. 95)

Приходько, А. В. 179 (стр. 47), 319 (стр. 73), 329 (стр. 75), 349 (стр. 79), 379 (стр. 86)

Промоскаль, В. И. 17 (стр. 15), 343 (стр. 78)

Промоскаль, В. І. 22 (стр. 16), 27 (стр. 16), 49 (стр. 21), 50 (стр. 21), 53 (стр. 22), 61 (стр. 23), 72 (стр. 25), 258 (стр. 61), 346 (стр. 79), 401 (стр. 91)

Пронина, М. В. 352 (стр. 80)

Пташный, О. Д. 155 (стр. 42), 169 (стр. 45), 177 (стр. 46)

Пугачева, Т. Н. 32 (стр. 17), 64 (стр. 24), 67 (стр. 24), 76 (стр. 26), 83 (стр. 27), 128 (стр. 36), 156 (стр. 42), 159 (стр. 43), 160 (стр. 43), 176 (стр. 46), 182 (стр. 47), 187 (стр. 48), 203 (стр. 51), 214 (стр. 53), 217 (стр. 53), 228 (стр. 56), 242 (стр. 58), 243 (стр. 58), 262 (стр. 62), 263 (стр. 62), 264 (стр. 62), 265 (стр. 62), 266 (стр. 62), 285 (стр. 66), 291 (стр. 67), 300 (стр. 69), 302 (стр. 70), 303 (стр. 70), 327 (стр. 75), 340 (стр. 77), 341 (стр. 78), 342 (стр. 78), 352 (стр. 80), 353 (стр. 80), 354 (стр. 80), 365 (стр. 83), 366 (стр. 83), 402 (стр. 91), 403 (стр. 92), 405 (стр. 92), 406 (стр. 92), 407 (стр. 93), 408 (стр. 93)

Пугачова, Т. М. 91 (стр. 29), 116 (стр. 34), 117 (стр. 34), 197 (стр. 50), 201 (стр. 50), 202 (стр. 51), 220 (стр. 54), 328 (стр. 75), 338 (стр. 77), 355 (стр. 81), 356 (стр. 81), 367 (стр. 83), 368 (стр. 83)

Резников, В. Ю. 343 (стр. 78)

Резников, С. Ю. 145 (стр. 40)

Рогизна, А. П. 402 (стр. 91)

Рогізна, А. П. 358 (стр. 81), 359 (стр. 81)

Роговой, М. И. 145 (стр. 40)

Рогозная, О. 360 (стр. 82)

Селютин, А. И. 284 (стр. 66)

Синельников, В. О. 403 (стр. 92)

Сірик, А. О. 404 (стр. 92)

Скорик, О. І. 362 (стр. 82)

Сосков, Д. Н. 259 (стр. 61)

Стеблянко, Д. Д. 172 (стр. 45), 173 (стр. 45), 297 (стр. 69), 298 (стр. 69), 299 (стр. 69), 304 (стр. 70)

Стеблянко, М. Д. 260 (стр. 61)

Суботін, В. Г. 2 (стр. 12)

Суботович, В. П. 2 (стр. 12)

Судік, В. С. 363 (стр. 82)

Суханов, М. И. 1 (стр. 12), 5 (стр. 12)

Сухинин, В. П. 159 (стр. 43), 174 (стр. 46), 175 (стр. 46), 185 (стр. 48), 187 (стр. 48), 189 (стр. 48), 203 (стр. 51), 205 (стр. 51), 217 (стр. 53), 261 (стр. 61), 262

(стр. 62), 263 (стр. 62), 264 (стр. 62), 265 (стр. 62), 266 (стр. 62), 267 (стр. 63), 281 (стр. 66), 300 (стр. 69), 301 (стр. 69), 302 (стр. 70), 303 (стр. 70), 335 (стр. 76), 364 (стр. 82), 365 (стр. 83), 366 (стр. 83), 374 (стр. 85), 405 (стр. 92), 406 (стр. 92), 407 (стр. 93), 408 (стр. 93)

Сухінін, В. П. 8 (стр. 13), 9 (стр. 13), 13 (стр. 14), 33 (стр. 18), 46 (стр. 20), 47 (стр. 20), 104 (стр. 32), 112 (стр. 33), 126 (стр. 36), 127 (стр. 36), 142 (стр. 39), 143 (стр. 39), 220 (стр. 54), 221 (стр. 54), 367 (стр. 83), 368 (стр. 83), 421 (стр. 96)

Суходольский, А. Н. 369 (стр. 84)

Тарелін, А. О. 2 (стр. 12)

Телятнікова, Н. А. 268 (стр. 63), 283 (стр. 66)

Топчий, А. Н. 173 (стр. 45), 270 (стр. 63), 298 (стр. 69), 304 (стр. 70)

Топчий, А. М. 305 (стр. 70)

Трегубенко, О. Б. 306 (стр. 70)

Устименко, А. 307 (стр. 70)

Фалько, Н. Л. 371 (стр. 84), 372 (стр. 84)

Федоров, С. 373 (стр. 84)

Федяй, И. Г. 374 (стр. 85), 375 (стр. 85)

Фокина, А. Р. 7 (стр. 13), 20 (стр. 15), 23 (стр. 16), 24 (стр. 16), 64 (стр. 24), 67 (стр. 24), 83 (стр. 27), 88 (стр. 28), 109 (стр. 33), 110 (стр. 33), 120 (стр. 35), 183 (стр. 47), 184 (стр. 47), 189 (стр. 48), 192 (стр. 49), 200 (стр. 50), 351 (стр. 80), 361 (стр. 82), 409 (стр. 93)

Фокіна, А. Р. 108 (стр. 32)

Фокіна, Г. Р. 31 (стр. 17), 106 (стр. 32), 107 (стр. 32), 113 (стр. 33), 114 (стр. 34), 118 (стр. 34), 119 (стр. 35), 400 (стр. 91), 419 (стр. 95)

Фурсова, Т. Н. 34 (стр. 18), 35 (стр. 18), 70 (стр. 25), 73 (стр. 25), 84 (стр. 27), 86 (стр. 28), 92 (стр. 29), 93 (стр. 29), 94 (стр. 29), 95 (стр. 30), 97 (стр. 30), 98 (стр. 30), 99 (стр. 31), 100 (стр. 31), 139 (стр. 39), 140 (стр. 39), 141 (стр. 39), 146 (стр. 40), 163 (стр. 43), 174 (стр. 46), 178 (стр. 46), 179 (стр. 47), 180 (стр. 47), 185 (стр. 48), 188 (стр. 48), 193 (стр. 49), 198 (стр. 50), 204 (стр. 51), 210 (стр. 52), 215 (стр. 53), 218 (стр. 53), 229 (стр. 56), 235 (стр. 57), 251 (стр. 60), 254 (стр. 60), 259 (стр. 61), 261 (стр. 61), 267 (стр. 63), 271 (стр. 63), 282 (стр. 66), 283 (стр. 66), 284 (стр. 66), 286 (стр. 66), 301 (стр. 69), 307 (стр. 70), 308 (стр. 71), 312 (стр. 72), 320 (стр. 73), 324 (стр. 74), 329 (стр. 75), 349 (стр. 79),

364 (стр. 82), 369 (стр. 84), 370 (стр. 84), 375 (стр. 85), 376 (стр. 85), 377 (стр. 85), 378 (стр. 85), 379 (стр. 86), 385 (стр. 87), 390 (стр. 88), 410 (стр. 93), 411 (стр. 94), 412 (стр. 94)

Фурсова, Т. М. 8 (стр. 13), 9 (стр. 13), 13 (стр. 14), 33 (стр. 18), 36 (стр. 18), 46 (стр. 20), 47 (стр. 20), 48 (стр. 20), 52 (стр. 21), 60 (стр. 23), 101 (стр. 31), 102 (стр. 31), 103 (стр. 31), 104 (стр. 32), 112 (стр. 33), 126 (стр. 36), 127 (стр. 36), 137 (стр. 38), 138 (стр. 38), 142 (стр. 39), 143 (стр. 39), 221 (стр. 54), 224 (стр. 55), 421 (стр. 96)

Хорошая, А. И. 271 (стр. 63)

Часовский, А. С. 195 (стр. 49), 380 (стр. 86)

Червоний, В. В. 89 (стр. 28), 108 (стр. 32), 117 (стр. 34), 170 (стр. 45), 171 (стр. 45)

Червоный, В. В. 1 (стр. 12), 5 (стр. 12)

Чернюк, А. М. 197 (стр. 50)

Шалімова, І. М. 153 (стр. 41)

Шаповалов, Е. В. 272 (стр. 64)

Шаповалов, Є. В. 381 (стр. 86)

Швецов, В. Л. 2 (стр. 12)

Шевченко, В. В. 147 (стр. 40), 157 (стр. 42)

Шелепов, И. Г. 3 (стр. 12), 4 (стр. 12), 10 (стр. 13), 148 (стр.

40), 150 (стр. 41), 158 (стр. 42), 190 (стр. 49), 191 (стр. 49), 194 (стр. 49), 241 (стр. 58), 273 (стр. 64), 329 (стр. 75), 332 (стр. 76), 373 (стр. 84), 382 (стр. 86), 383 (стр. 87)

Шелепов, І. Г. 16 (стр. 14), 82 (стр. 27), 90 (стр. 29), 125 (стр. 36), 212 (стр. 52), 424 (стр. 96)

Шубенко, А. А. 158 (стр. 42)

Шубенко, А. Л. 145 (стр. 40), 148 (стр. 40), 175 (стр. 46), 185 (стр. 48), 205 (стр. 51)

Шубенко, О. Л. 2 (стр. 12), 421 (стр. 96)

Щур, Ю. А. 225 (стр. 55)

Юриков, В. О. 385 (стр. 87), 412 (стр. 94)

Язикова, А. П. 310 (стр. 71)

Яковлев, А. И. 160 (стр. 43)

ФОТОДОДАТОК

Викладач	ІІБ
	<p>Канюк Геннадій Іванович Декан ЕН факультета, д.т.н., професор</p>
	<p>Пугачова Тетяна Миколаївна Завідувач кафедри, к.т.н., доцент</p>
	<p>Шубенко Олександр Леонідович Д.т.н., член-кореспондент НАН України, професор</p>



Шелепов Ігор Григорович

К.т.н., професор



Дуель Михайло Олександрович

Д.т.н., професор



Сухінін Віктор Павлович

Д.т.н., професор



Бикова Тетяна Іллівна

Старший викладач



Фурсова Тетяна Миколаївна

К.т.н., доцент



Загребельна Лариса Іванівна

К.т.н., доцент



**Омельченко
Леонід Миколайович**

Старший викладач



Нечуйвітер Марія Михайлівна

К.т.н., доцент



Андрєєв Олександр Віталійович

К.т.н., доцент



Гулей Олександр Богданович

К.т.н., доцент



Червоний Володимир Вікторович
Завідувач лабораторії



**Михайський
Дмитро Володимирович**
Ст. викладач



Промоскаль Василій Іванович
К.т.н., доцент



Студенти-теплоенергетики у блочного щита управління ТЕС при проходженні виробничої практики



Загальний вид обладнання лабораторних робіт з курсу термодинаміки

Науково-інформаційне
видання

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

Науково-допоміжний
бібліографічний покажчик

Укладачі: Олена Іванівна Єрєміна
Світлана Володимирівна Карпенко
Тетяна Юріївна Ніколаєва

Науковий редактор
Наталія Миколаївна Ніколаєнко

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