

Міністерство освіти і науки України
Українська інженерно-педагогічна академія
Наукова бібліотека

**КАНЮК
ГЕННАДІЙ ІВАНОВИЧ**

Біобібліографічний покажчик

До 60-річчя з дня народження

Харків
УІПА
2017

УДК 378(01)
ББК 74.58я1

Рекомендовано
Науково-методичною Радою
Української інженерно-педагогічної академії
(протокол № 6 від 27.02.2017 р.)

Канюк Г. І. [Текст] : біобібліогр. покажч. : До 60-річчя з дня народження / Укр. інж.-пед. акад. / уклад. С. В. Карпенко ; наук. ред. Н. М. Ніколаєнко. – Харків : УІПА, 2017. – 67 с.

Видання присвячено 60-річчю з дня народження Геннадія Івановича Канюка – професора, доктора технічних наук, завідуючого кафедрою теплоенергетики та енергозберігаючих технологій Української інженерно-педагогічної академії. Видання адресовано педагогічним і науково-педагогічним кадрам, студентам і всім, хто цікавиться сучасними проблемами гідродинамики, енергетики, енерго- і ресурсозбереження, технічної кібернетики та автоматизації технологічних процесів.

ЗМІСТ

Передмова	4
Життєвий шлях професора Г. І. Канюка	5
Нагороди, почесні звання, подяки та громадське визнання	7
Бібліографія праць Г. І. Канюка	8
Монографії	8
Навчальні посібники	10
Навчально-методичні видання	12
Статті з періодичних та продовжуваних видань	16
Доповіді і тези доповідей	34
Авторські свідоцтва, патенти	50
Звіти про НДР	53
Дисертації, виконані під керівництвом Г. І. Канюка	53
Персоналії	54
Літературно-художні твори	54
Іменний покажчик	56
Фотододаток	59

ПЕРЕДМОВА

Це видання із серії «Вчені УПА – ювіляри» присвячено 60-річчю з дня народження Геннадія Івановича Канюка – професора, докторатехнічних наук,завідуючого кафедрою теплоенергетики та енергозберігаючих технологій Української інженерно-педагогічної академії.

Мета видання – представити життєвий та творчий шлях Г. І. Канюка та наукові праці вченого. До видання увійшли монографії, навчальні посібники, навчально-методичні видання, статті з періодичних та продовжуваних видань, тези доповідей, авторські свідоцтва та патенти, літературно-художні твори. Матеріал згруповано за видами видань в хронологічному порядку, в межах року за абеткою назв видань. Бібліографічні записи надано мовою оригіналу за ДСТУ «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1-2003, ITD): ДСТУ ГОСТ 7.1-2006,ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою».Загальні вимоги та правила», ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

При підготовці видання використано картотеки, каталоги і фонди бібліотек ХДНБ ім. В. Г. Короленка, Української інженерно-педагогічної академії, Національного технічного університету «ХПІ», сайти Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського, Укрпатента. Більшість видань перевірено *de visu*.

Видання має довідковий апарат – іменний покажчик.

ЖИТТЄВИЙ ШЛЯХ ПРОФЕСОРА Г. І. КАНЮКА

Канюк Геннадій Іванович народився 31 березня 1957 року у місті Макіївка Донецької області у сім'ї шахтаря. З 1965 р. по 1974 р. навчався у середній школі № 92 м. Макіївки.

У 1974 році після закінчення школи Геннадій Іванович поступає навчатися на перший курс енергомашинобудівного факультету Харківського політехнічного інституту, який успішно закінчив у 1980 році, отримавши диплом з відзнакою і здобувши кваліфікацію інженера-механіка за спеціальністю «гідропневмоавтоматика і гідропривід». Під час навчання Г.І. Канюк активно займався науково-дослідницькою роботою на кафедрі гідропневмоавтоматики. Під час переддипломної практики працював інженером-конструктором у науково-дослідницькому і проектно-конструкторському інституті «Гідропривід», де виконав реальний дипломний проект, присвячений ефективному очищенню робочих рідин гідравлічних систем за допомогою гідроциклонів.

Після закінчення інституту Г.І. Канюк працював на виробничому об'єднанні «ФЕД» майстром експериментального цеху, де приймав активну участь у створенні організації роботи виробничих бригад.

У 1980 році вступає до аспірантури Українського заочного політехнічного інституту за спеціальністю «механіка рідини, газу та плазми» під керівництвом професора Йосипа Яковича Токаря і поєднує навчання з активною науково-дослідницькою роботою, пов'язаною з заключенням та виконанням наукових госпдоговірних робіт з енергетичними та машинобудівними підприємствами України. У 1986 році Геннадій Іванович успішно захищає кандидатську дисертацію за темою «Разработка метода расчета и рекомендаций к проектированию опорного элемента поршня аксиальной гидромашины» за спеціальністю 01.02.05 «машинознавство та деталі машин». У ці роки працює в Харківському інженерно-педагогічному інституті науковим співробітником, а потім – викладачем кафедри теоретичних основ теплотехніки і гідравліки.

З травня 1989 р. по листопад 1993 р. Г.І. Канюк за переводом працював у Харківському комплексному інженерному центрі АН України на посаді завідувача наукової лабораторії оптимізації систем керування, де за його керівництвом та безпосередньою участю заключались і виконувались масштабні інноваційні проекти

зівтворення імітаційних динамічних випробувальних стендів для підприємств оборонного і машинобудівного комплексів України.

У листопаді 1993 р. він за переводом повернувся до Української інженерно-педагогічної академії на посаду доцента кафедри теоретичних основ теплотехніки і гідравліки, у 1995 році отримав звання доцента цієї кафедри.

Викладацьку роботу Г.І.Канюк поєднував з виконанням держбюджетних і госпдоговірних науково-дослідницьких робіт. З 1995 року по теперішній час під його керівництвом було заключено і виконано таких робіт на суму понад 2 мільйони гривень.

У 2010 році Геннадій Іванович захистив докторську дисертацію за темою «Моделі і методи структурного і параметричного синтезу прецизійних електрогідравлічних слідкуючих систем автоматизованих випробувальних стендів» за спеціальністю 05.13.07 «автоматизація процесів керування». У цьому ж році очолив кафедру теплоенергетики та енергозберігаючих технологій, а з 2011 по 2016 роки був деканом енергетичного факультету. У 2012 році Г. І. Канюку присвоєно вчене звання професора кафедри теплоенергетики та енергозберігаючих технологій.

Сьогодні Геннадій Іванович займається організацією навчальної та наукової роботи кафедри теплоенергетики та енергозберігаючих технологій, готує молоді наукові кадри – аспірантів і докторантів, приймає активну участь у проектах перспективного розвитку Української інженерно-педагогічної академії.

НАГОРОДИ, ПОЧЕСНІ ЗВАННЯ, ПОДЯКИ ТА ГРОМАДСЬКЕ ВИЗНАННЯ

- Почесна грамота Міністерства освіти і науки України за особистий внесок у розвиток національної освіти і науки України.
- Диплом XII обласного конкурсу «Вища школа Харківщини, кращі імена» у номінації «Викладач професійно-орієнтованих дисциплін».
- Диплом XV обласного конкурсу "Вища школа Харківщини - кращі імена" в номінації "Декан факультета".
- Диплом XVI обласного конкурсу "Вища школа Харківщини – кращі імена" в номінації "Декан факультета"
- Диплом академіка Академії енергетики України
- Нагороджений Орденом Академії енергетики України "За заслуги у розвитку енергетики України».
- Почесна грамота Харківської обласної державної адміністрації (Управління паливно-енергетичного комплексу) за сумлінну багаторічну працю з підготовки висококваліфікованих фахівців для енергетичної галузі.
- Диплом академіка Академії наук вищої освіти України.

БІБЛІОГРАФІЯ ПРАЦЬ Г. І. КАНЮКА

1. Канюк, Г. И. Разработка метода расчета и рекомендаций к проектированию опорного элемента поршня аксиальной гидромашины [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Г. И. Канюк ; Укр. заоч. политехн. ин-т им. И. З. Соколова. – Харьков : [б. и.], 1986. – 17 с.

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

Монографії

2008

3. Канюк, Г. И. Быстродействующие прецизионные электрогидравлические следящие системы (ЭГСС). Основы теории. Разработки. Исследования [Текст] : [монография] / Г. И. Канюк. – Харьков : [б. и.], 2008. – 109 с. – ISBN 978-966-8603-38-9.

2010

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

2012

5. 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. – Харьков : [б. в.], 2012. – 183 с. : табл., рис.

6. Эффективное энергосберегающее управление электрогидравлическими следящими системами [Текст] : монография / Г. И. Канюк, С. Ф. Артюх, А. Ю. Мезеря, Е. Н. Близниченко, М. А. Попов. – Харьков : Точка, 2012. – 117 с. : табл. – ISBN 978-617-669-019-1.

2013

7. 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. – Харьков : Точка, 2013. – 388 с. : рис., табл. – ISBN 978-617-669-066-5.

8. 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. – Харьков : [б. и.], 2013. – 140 с. : табл., рис. – ISBN 978-617-699-065-8.

2014

9. 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.). – ISBN 978-617-7050-51-2.

10. 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. – ISBN 978-617-7050-41-3.

2015

11. Прецизионные системы энергосберегающего автоматического регулирования турбогенераторных установок электрических станций [Текст] : [монография] / Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко, А. Ю. Мезеря, В. Е. Мельников, И. А. Бабенко ; Укр. инж.-пед. акад. – Харьков : Точка, 2015. – 124 с. : рис., табл.

12. Створення системи професійної підготовки та підвищення кваліфікації викладачів у галузі енерго– та ресурсозбереження на виробництві, у комунальному господарстві, у сфері послуг та побуту [Текст] : монографія / Г. І. Канюк, Т. М. Пугачова, І. П. Чепурко. – Харків : Друкарня Мадрид, 2015. – 190 с. : рис., табл.

2016

13. Канюк, Г. И. Методы и модели энергосберегающего управления энергетическими установками электростанций [Текст] : монография / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, И. В. Сук. – Харьков : Точка, 2016. – 328 с.

Навчальні посібники

2011

14. 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. – Харьков : [б. и.], 2011. – 36 с. : рис.

2012

15. 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. – Харьков : [б. и.], 2012. – 56 с. : рис.

16. Михайський, Д. В. Трубопровідний транспорт [Текст] : конспект лекцій для иностр. студ. денної форми навч. спец. 6.010104.01.28 "Професійне освітнє. Нефтьгазове діло" / Д. В. Михайський, Г. І. Канюк, А. Р. Фокина ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики і енергозбереження. – Харків : [б. и.], 2012. – 94 с.

17. Михайський, Д. В. Трубопровідний транспорт. Курсове проектування [Текст] : учеб.-метод. посібник для иностр. студ. денної форми навчання спец. 6.010104.01.28 Професійне освітнє. Нефтьгазове діло / Д. В. Михайський, Г. І. Канюк, А. Р. Фокина ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики і енергозбереження. – Харків : [б. и.], 2012. – 24 с. : табл., рис.

2014

18. Андреев, А. В. Насосы, вентиляторы, компрессоры и газотурбинные установки [Текст] : конспект лекцій для иностр. студ. денної і заоч. форм навч. напрямлення підготовки 6.010104 Проф. освітнє. Нефтьгазове діло / А. В. Андреев, Г. І. Канюк, Е. Н. Близниченко ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики і енергозбереження. – Харків : [б. и.], 2014. – 85 с.

2015

19. Загребельна, Л. І. Теоретичні основи теплотехніки [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.050503 Машинобудування / Л. І. Загребельна, Г. І. Канюк ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Харків : [б. в.], 2015. – 114 с. – Текст рос.мовою.

20. Канюк, Г. І. Гідропневмопривід [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напрямів підготовки 6.010104 "Проф. освітнє. Нафтогазова справа"; 6.010104 "Проф. освітнє. Енергетика"; 6.050504 "Зварювання"; 6.050503 "Машинобудування" / Г. І. Канюк, О. В. Андреев, Т. М. Фурсова ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження. – Харків : [б. в.], 2015. – 48 с. : рис., табл.

2016

21. Основи енерго- і ресурсозбереження [Текст] : навч. посібник для студ. денної та заоч. форми навч. інж. та інж.-пед. спец. / Г. І. Канюк [та ін.] ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : Друкарня Мадрид, 2016. – 230 с. – ISBN 978-617-7294-01-5.

Навчально-методичні видання

2006

22. Гідропневмоавтоматика [Текст] : робоча програма, метод. вказ. по вивченню курсу та контр. завдання спец. 7.092301 – Технологія та устаткування зварювання / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. В. Андрєєв, Г. І. Канюк , О. М. Близниченко. – Харків : [б. в.], 2006. – 42 с. : іл.

2010

23. 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. Андрєєв, Г. І. Канюк, Т. М. Фурсова. – Харків : [б. в.], 2010. – 34 с.

24. Тепломасообмін [Текст] : програма, метод. вказ. і модульні контр. завдання для самост. роботи спец. 6.090500 – "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Г. І. Канюк, О. В. Андрєєв, Т. М. Фурсова. – Харків : [б. в.], 2010. – 84 с. : табл.

25. 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. – Харьков : [б. и.], 2012. – 32 с. : табл., рис.

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

27. 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. – Харьков : [б. и.], 2012. – 28 с. : табл., рис.

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

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

30. 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. – Харьков : [б. и.], 2012. – 32 с. : табл., рис.

2013

31. 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. – Харьков : [б. и.], 2013. – 16 с. : табл., рис.

32. 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. – Харків : [б. в.], 2013. – 40 с.

33. Инновационные технологии при транспортировке нефти и газа [Текст] : метод. указ. по орг. и планиров. самот. работы студ. при кредитно-модульной орг. учеб. процесса для иностр. студ. дневной формы обуч. спец. 8.010104.01.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: Г. И. Канюк, А. Р. Фокина. – Харьков : [б. и.], 2013. – 12 с.

34. Математическое моделирование процессов нефтегазовой отрасли [Текст] : метод. указ. по орг. и планиров. самот. работы студ. при кредитно-модульной орг. учеб. процесса для иностр. студ. дневной формы обуч.ю спец. 8.010104.01.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: Г. И. Канюк, А. Р. Фокина. – Харьков : [б. и.], 2013. – 16 с. : рис.

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

36. 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. – Харків : [б. в.], 2013. – 29 с. : табл.

2014

37. Средства коммерческого учета, диагностика и продление срока эксплуатации оборудования при транспортировке нефти и газа [Текст] : метод.указ. к лабораторным работам № 1, 2 для иностр. студ. дневной и заоч. форм обучения спец. 7.01010401.28 "Проф. образование. Нефтегазовое дело" / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: Г. И. Канюк, А. В. Андреев, Т. Н. Фурсова. – Харьков : [б. в.], 2014. – 20 с. : табл., рис.

38. Средства коммерческого учета, диагностика и продление срока эксплуатации оборудования при транспортировке нефти и газа [Текст] : метод.указ. по выполнению курсовой работы для иностр. студ. дневной и заоч. форм обуч. спец. 7.01010401.28 "Проф. образование. Нефтегазовое дело" / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: А. В. Андреев, Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко. – Харьков : [б. в.], 2014. – 42 с. : табл., рис.

39. Средства коммерческого учета, диагностика и продление срока эксплуатации оборудования при транспортировке нефти и газа [Текст] : метод.указ. по выполнению курсовой работы для иностр. студ. дневной и заоч. форм обучения спец. 7.01010401.28 "Профессиональное образование. Нефтегазовое дело". Раздел. Средства коммерческого учета нефти и газа / Укр. инж.-пед. акад., Каф. теплоэнергетики и энергосбережения ; сост.: А. В. Андреев, Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко. – Харьков : [б. в.], 2014. – 42 с. : табл., рис.

40. Тепломасообмін [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт № 1-4 для студ. денної та заоч. форми навч. напряму підготовки 6.050601 "Теплоенергетика" / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. Г. І. Канюк [та ін.]. – Харків : [б. в.], 2014. – 28 с. : табл., рис.

2015

41. Тепломасообмін [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання по вивч. дисц. для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.050601 Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. теплоенергетики та енергозбереження ; упоряд. Г. І. Канюк [та ін.]. – Харків : [б. в.], 2015. – 54 с.

Статті з періодичних та продовжуваних видань

1984

42. Токарь, И. Я. Выбор основных размеров опоры трения качающихся узла аксиально-поршневого насоса [Текст] / И. Я. Токарь, Г. И. Канюк // Трение и износ. – 1984. – Т. 5, № 3. – С. 520-524.

1986

43. Токарь, И. Я. Расчет гидростатодинамических опор трения аксиально-поршневых гидромашин [Текст] / И. Я. Токарь, Г. В. Петровский, Г. И. Канюк // Трение и износ. – 1986. – Т. 7, № 1. – С. 91-98.

1987

44. Токарь, И. Я. Кавитация в гидростатодинамических опорах поршневых элементов гидромашин [Текст] / И. Я. Токарь, Г. И. Канюк // Трение и износ. – 1987. – Т. 8, № 5. – С. 904-910.

1988

45. Токарь, И. Я. Динамические характеристики опор трения аксиально-плунжерных машин [Текст] / И. Я. Токарь, С. Я. Александров, Г. И. Канюк // Трение и износ. – 1988. – Т. 9, № 3. – С. 432-438.

1997

46. Анализ влияния периода дискретности цифровых систем управления на характеристики электронно-гидравлических систем [Текст] / Г. И. Канюк, А. Н. Шуванов, А. Г. Топчий, Е. Н. Близниченко, Б. Г. Луполовер // Вестник науки и техники. – 1997. – Вып. 2. – С. 10-14.

47. Базовый программно-технический комплекс для управления электрогидравлическими приводами испытательных стендов [Текст] / Г. И. Канюк, А. Х. Осадчий, К. Н. Катыхин, А. Н. Шуванов, А. Г. Топчий, Е. Н. Близниченко, Б. Г. Луполовер // Вестник науки и техники. – 1997. – Вып. 2. – С. 15-18.

48. Использование принципов обучаемых нейросетей при создании управляющих систем [Текст] / Г. И. Канюк, А. Н. Шуванов, А. Г. Топчий, Е. Н. Близниченко, Б. Г. Луполовер // Вестник науки и техники. – 1997. – Вып. 2. – С. 8-10.

49. Канюк, Г. И. Влияние различных законов управления на динамические характеристики электронно-гидравлических систем [Текст] / Г. И. Канюк // Вестник науки и техники. – 1997. – Вып. 2. – С. 24-27.

50. Канюк, Г. И. Использование теории модального управления при создании электронно-гидравлических следящих систем имитационных динамических стендов [Текст] / Г. И. Канюк // Вестник науки и техники. – 1997. – Вып. 2. – С. 19-23.

1999

51. Канюк, Г. И. Математическая модель электрогидравлического привода имитационного динамического стенда [Текст] / Г. И. Канюк // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сборник науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 43. – С. 25-37.

52. Канюк, Г. И. Перспективы использования электронно-гидравлических устройств в современных энергоресурсосберегающих технологических системах [Текст] / Г. И. Канюк // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сборник науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 44. – С. 39-40.

53. Канюк, Г. И. Создание электронно-гидравлических следящих систем имитационного динамического стенда [Текст] / Г. И. Канюк // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сборник науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 46. – С. 42-46.

54. Модульный стенд для испытаний элементов трансмиссий автомобилей [Текст] / Г. И. Канюк, А. Н. Шуванов, А. Г. Топчий, Е. Н. Близниченко, Б. Г. Луполовер, М. В. Логвинов // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сборник науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 45. – С. 52-54.

2002

55. К выбору типа исполнительного механизма для мехатронных систем [Текст] / Г. И. Канюк, А. Н. Шуванов, Е. Н. Близниченко, М. В. Логвинов // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сборник науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 2002. – Т. 2, № 7. – С. 120-125.

56. Качественная оценка вибрационного состояния трубопроводов атомных электростанций с учетом гидравлических гасителей колебаний [Текст] / Г. И. Канюк, С. М. Полищук, И. С. Задвизов, А. А. Сиора // Авиационно-космическая техника и технология : сборник науч. тр. / Нац. аэрокосмический ун-т им. Н. Е. Жуковского "ХАИ". – Харьков, 2002. – Вып. 20. – С. 209-213.

57. Технические требования к прецизионным быстродействующим электронно-гидравлическим системам [Текст] / Г. И. Канюк, А. Н. Шуванов, Е. Н. Близниченко, М. В. Логвинов // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сборник науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 2002. – № 20. – С. 105-112.

2003

58. К расчету параметров перегретого пара и вибрации трубопроводов крупных турбоагрегатов [Текст] / Б. П. Калинин, С. М. Полищук, Г. И. Канюк, А. А. Манузин // Сборник научных трудов Севастопольского национального института ядерной энергии и промышленности : сборник науч. тр. / Севастоп. нац. ин-т ядер.энергии и пром-сти. – Севастополь, 2003. – Вып. 9. – С. 83-90.

59. Канюк, Г. И. Повышение качества технических характеристик системы автоматического регулирования частоты и мощности (САР Ч и М) паровых турбин [Текст] / Г. И. Канюк // Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : сборник науч. тр. / Ин-т проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины. – Харьков, 2003. – Т. 1. – С. 55-58.

2004

60. Канюк, Г. И. Математическое моделирование электрогидравлических усилителей [Текст] / Г. И. Канюк, А. Н. Шуванов, Е. Н. Близниченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2004. – № 42. – С. 62-72.

61. Канюк, Г. И. Математическое моделирование электронных управляющих устройств, используемых в электронно-гидравлических следящих системах [Текст] / Г. И. Канюк, А. Н. Шуванов, Е. Н. Близниченко // Електротехніка і електромеханіка. – 2004. – № 4. – С. 42-45.

62. Канюк, Г. И. Синтез модальных алгоритмов управления быстродействующими прецизионными электронно-гидравлическими следящими системами (ЭГСС) [Текст] / Г. И. Канюк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2004. – № 5 (11). – С. 97-102.

63. Канюк, Г. И. Техничко-економические аспекты разработки и внедрения быстродействующих прецизионных электрогидравлических следящих систем (ЭГСС) [Текст] / Г. И. Канюк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2004. – № 6 (12). – С. 216-217.

2005

64. Анализ резервов энергосбережения и возможностей повышения технико-экономической эффективности насосных установок низкопотенциального комплекса (НПК) тепловых и атомных электростанций [Текст] / С. Ф. Артюх, И. Г. Шелепов, Г. И. Канюк, В. А. Кострыкин, А. Б. Гулей, Л. Н. Омельченко, А. В. Андреев, Л. И. Загребельная, Е. Н. Близниченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2005. – Вып. 57 : Новые решения в современных технологиях. – С. 32-42.

65. Канюк, Г. И. Гидравлические исполнительные механизмы для быстродействующих прецизионных электронно-гидравлических следящих систем (ЭГСС) [Текст] / Г. И. Канюк, А. Н. Шуванов, Е. Н. Близниченко // Електротехніка і електромеханіка. – 2005. – № 1. – С. 44-65.

66. Канюк, Г. И. Моделирование и анализ технических характеристик электрогидравлической системы автоматического регулирования частоты и мощности (САР Ч и М) паровых турбин [Текст] / Г. И. Канюк, В. А. Кострыкин, Е. Н. Близниченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ". – 2005. – № 6, темат. юбилейный вып.: Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование. – С. 113-123.

67. Канюк, Г. И. Об увеличении эксплуатационной надежности и безопасности главных паропроводов при повышении качества электрогидравлических систем автоматического регулирования паровых турбин [Текст] / Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2005. – № 3/2 (27). – С. 149-152.

68. Канюк, Г. И. Общие принципы математического моделирования рабочих процессов и элементов электронно-гидравлических следящих систем [Текст] / Г. И. Канюк, А. Н. Шуванов, Е. Н. Близниченко // Електротехніка і електромеханіка. – 2005. – № 2. – С. 19-22.

69. Канюк, Г. И. Повышение точности электрогидравлического следящего привода путем нелинейной коррекции статической характеристики гидрораспределителя [Текст] / Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2005. – N2/2 (14). – С. 52-56.

70. Канюк, Г. И. Результаты исследования динамических характеристик электронно-гидравлической системы управления модульным стендом для испытаний элементов трансмиссий [Текст] / Г. И. Канюк, Б. П. Калинин, Е. Н. Близниченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2005. – N1/2 (13). – С. 83-85.

71. Канюк, Г. И. Результаты экспериментальных исследований электрогидравлической системы автоматического регулирования частоты и мощности паровых турбин атомных электростанций [Текст] / Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко, Г. М. Рудницкий, В. А. Кострыкин // Энергетика и электрификация. – 2005. – N12 (268). – С. 16-18.

72. Канюк, Г. И. Синтез прецизионного быстродействующего регуляторов электронно-гидравлического контура управления положением регулирующих клапанов паровых турбин [Текст] / Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко // Энергетика и электрификация. – 2005. – N8 (264). – С. 52-55.

73. Канюк, Г. И. Эффективные алгоритмы управления быстродействующими прецизионными электронно-гидравлическими следящими системами (ЭГСС) [Текст] / Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ". – 2005. – № 55. – С. 172-177.

74. Определение и исследование диагностических признаков низкопотенциального комплекса энергоблоков АЭС [Текст] / И. Г. Шелепов, В. А. Кострыкин, Г. И. Канюк, Ю. А. Щербенюк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2005. – № 6/2(18). – С. 149-152.

2006

75. Канюк, Г. И. Роль показателей точности и быстродействия систем автоматического регулирования в энерго- и ресурсосберегающих технологиях [Текст] / Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ". – Харьков, 2006. – № 5, темат. вып. : "Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование". – С. 82-86.

2008

76. Артюх, С. Ф. Векторно-матричные модели быстродействующих прецизионных электрогидравлических следящих систем [Текст] / С. Ф. Артюх, Г. И. Канюк // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск, 2008. – № 11. – С. 88-93.

77. Артюх, С. Ф. Влияние качества системы автоматического регулирования частоты и мощности паровых турбин на эксплуатационную надежность и безопасность энергоблоков АЭС [Текст] / С. Ф. Артюх, Г. И. Канюк // Збірник наукових праць Донецького технічного університету. Сер. "Електроніка і енергетика". – Донецьк, 2008. – № 8 (140). – С. 90-91.

78. Канюк, Г. И. Синтез эталонных моделей (наблюдателей состояния) для быстродействующих прецизионных электронно-гидравлических следящих систем (ЭГСС) [Текст] / Г. И. Канюк // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – N 7. – С. 19-25.

79. Канюк, Г. И. Универсальный линеаризующий алгоритм управления быстродействующими прецизионными электронно-гидравлическими следящими системами (ЭГСС) [Текст] / Г. И. Канюк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2008. – № 3/3. – С. 43-46.

2010

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

81. 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". – Харьков, 2010. – № 46, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 70-74.

82. 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.

83. 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 // Проблемы інженерно-педагогічної освіти : збірник наук.пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2010. – Вип. 28/29. – С. 11-14.

2011

84. 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". – Харьков, 2011. – № 5, темат. вып. : "Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование". – С. 71-75.

85. 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.

86. 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.

87. 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". – Харьков, 2011. – № 43, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 122-137.

88. 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. – Харків, 2011. – Вип. 2. – С. 37-47.

89. 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". – Харьков, 2011. – № 54, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 100-108.

90. О системе непрерывной подготовки инженеров и инженеров-педагогов различных профилей и специальностей в области энерго- и ресурсосбережения [Текст] / Г. И. Канюк, А. В. Андреев, Т. Н. Пугачева, А. Р. Мисько, И. К. Кириченко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наук.пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Вип. 30-31. – С. 37-41.

91. 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.

92. 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.

93. 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 // Енергетика та електрифікація. – 2011. – № 9. – С. 11-13.

94. Повышение экономичности и надежности конденсационных устройств поверхностного и смешанного типа [Текст] / Г. И. Канюк, Д. В. Михайский, Л. Н. Омельченко, И. К. Кириченко, В. В. Червоный, А. Р. Мисько // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 3/8. – С. 24-28.

95. 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". – Харьков, 2011. – № 6 , темат. вып. : "Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование". – С. 88-91.

96. Синтез автоматизированной системы энергосберегающего управления системами низкопотенциального 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". – Харьков, 2011. – № 23, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 126-136.

97. 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.

98. 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

99. 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.

100. 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.

101. Назначение и особенности условий работа водоемов-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.

102. Натурные исследования водоемов-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.

103. Общий метод построения Лагранжиана взаимодействия для процессов электромагнитного расщепления нелокальных полей [Текст] / Г. И. Канюк, Ю. А. Касаткин, И. К. Кириченко, О. Д. Пташный // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Сер. Математика. Физика. – 2012. – № 11 (130), вып. 27. – С. 72-92.

104. 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.

105. 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

106. Автоматизация определения энергетических характеристик энергооборудования [Текст] / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк, Т. Н. Фурсова, Е. Н. Близниченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – N 2. – С. 13-19.

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

108. 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.

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

110. 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.

111. 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. – Харків, 2013. – Вип. 38-39. – С. 13-23.

2014

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

113. Дидактико-методические основы разработки лабораторной работы «Тепловизионная диагностика ограждающих конструкций зданий сооружений» [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наук.пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2014. – Вип. 45. – С. 126-132.

114. 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 процеси й устаткування : збірник наук.пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Харків, 2014. – № 13 (1056). – С. 129-138.

115. 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 процеси й устаткування : збірник наук.пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Харків, 2014. – № 12 (1055). – С. 90-98.

116. 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.

117. 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.

118. Постановка лабораторной работы «Энергоснабжение жилого дома с использованием энергии солнца» [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наук.пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2014. – Вип. 44. – С. 103-112.

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

120. Проблема структурирования содержания обучения энергосбережению будущих инженеров-педагогов [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наук.пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2014. – Вип. 42/43. – С. 130-138.

121. Создание системы профессиональной подготовки и повышения квалификации преподавателей в области энерго- и ресурсосбережения [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Комунальне господарство міст. Сер. Енергоефективна техніка та технології в житлово-комунальному господарстві : наук.-техн. зб. – Бердянськ, 2014. – № 118(1). – С. 76-79.

122. Универсальная структурно-функциональная модель обучения основам энерго- и ресурсосбережения будущих инженеров-педагогов [Текст] / Г. И. Канюк, Т. Н. Пугачева, В. Ф. Безъязычный, Л. Н. Омельченко // Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Сер. Педагогічні науки. – Бердянск, 2014. – Вип. 3. – С. 100-104.

2015

123. Автоматизация анализа основных показателей экономического управления АСУ энергоблоками тепловых электростанций [Текст] / М. А. Дуэль, Г. И. Канюк, Т. Н. Фурсова, А. Ю. Мезеря // Энергетика та електрифікація. – 2015. – N 3. – С. 29-36.

124. Анализ резервов энергосбережения при управлении насосными агрегатами нефтеперекачивающих станций Украины [Текст] / Г. И. Канюк, А. В. Андреев, А. Ю. Мезеря, В. Н. Князева // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2015. – № 4. – С. 3-14.

125. Канюк, Г. И. Автоматизированное управление энергоблоком ТЭС в нестационарных режимах [Текст] / Г. И. Канюк, М. А. Дуэль, Т. Н. Фурсова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 5. – С. 36-44.

126. Канюк, Г. И. Математическое моделирование систем регулирования турбогенераторных установок [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, Е. Н. Близниченко // Компрессорное и энергетическое машиностроение. – 2015. – № 2. – С. 27-31.

127. Канюк, Г. И. Модель энергетических потерь в котле тепловых электростанций и возможные пути их минимизации [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, Е. В. Лаптинова // Адаптивні системи автоматичного управління : міжвідомчий наук.-техн. зб. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2015. – Вип. 2 (27). – С. 79-82.

128. Канюк, Г. И. Прецизионные системы автоматического регулирования гидротурбины [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, В. Е. Мельников // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – 2015. – № 17. – С. 91-96.

129. Модель энергосберегающего управления низкопотенциальным комплексом электростанций по оптимуму расхода циркулирующей воды [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Молодий вчений. – 2015. – № 6. – С. 27-31.

130. Об общих научных подходах к созданию унифицированных прецизионных энергосберегающих АСУ ТП [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 2(145). – С. 20-32.

131. Общая унифицированная структура и последовательность концептуальной разработки прецизионных систем автоматического управления и регулирования [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Вісник Черкаського університету. Сер. Прикладна математика. Інформатика. – 2015. – № 38. – С. 110-126.

132. Определение оптимального расхода циркуляционной воды в конденсаторах тепловых и атомных электростанций [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 6 (137). – С. 12-19.

133. Постановка лабораторной работы "Способы учета потребленной электроэнергии и предотвращение ее хищения" [Текст] / Г. И. Канюк, А. М. Чернюк, Т. Н. Пугачева, В. Ф. Безъязычный // Теорія і практика управління соціальними системами: філософія, психологія, педагогіка, соціологія. – 2015. – № 1. – С. 67-74.

134. Резервы энергосбережения при автоматизированном управлении центробежными насосами электростанций [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Энергетика: економіка, технології, екологія. – 2015. – № 3 (41). – С. 13-20.

135. Экспериментальные исследования эффективности автоматизированного энергосберегающего управления циркуляционными насосами электростанций [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 9 (140). – С. 36-42.

2016

136. Автоматизация испытаний насосов [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, А. В. Андреев, Е. Н. Близниченко, В. Н. Князева // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. – № 1 (144). – С. 28-33.

137. Аналіз засобів регулювання параметрів насосних агрегатів магістральних нафтопроводів України [Текст] / Г. І. Канюк, О. В. Андреев, А. М. Чернюк, В. М. Князева // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування : зб. наук.пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Харків, 2016. – № 10 (1182). – С. 85-92.

138. Канюк, Г. И. Оптимизация режимов работы низкопотенциальных комплексов ТЭС по критерию минимума энергетических потерь [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, Т. Н. Фурсова // East European Scientific Journal. – 2016. – № 2 (6) , vol. 2 . – С. 108-111.

139. Опыт применения активатора горения "Ар-Ген-Ф" на блоке 200 МТВ Змиевской ТЭС [Текст] / Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, А. В. Сердюк, И. А. Бабенко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. – № 1 (144) . – С. 47-55.

140. Разработка системы автоматического управления паровым котлом электростанций при сжигании низкосортных топлив [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2016. – № 6/2 (84). – С. 44-51.

141. Унифицированная структура прецизионных быстродействующих систем энерго- и ресурсосберегающего автоматического управления и регулирования [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Проблемы машиностроения. – 2016. – № 2, т. 19. – С. 58-67.

Доповіді, тези доповідей

1983

142. Токарь, И. Я. К решению нелинейной задачи динамики объемного регулирования гидропривода [Текст] / И. Я. Токарь, К. Н. Пакулов, Г. И. Канюк // XVI Всесоюз. науч.-техн. совещ. по гидравлической автоматике : сб. тез.докл. – Киев, 1983. – С. 17.

1984

143. Токарь, И. Я. Надежность работы гидравлических опор трения аксиально–плунжерных гидромашин [Текст] / И. Я. Токарь, Г. И. Канюк // Молодые ученые и специалисты – научно-техническому прогрессу в машиностроении : тез.докл. – Одесса, 1984. – С. 5.

1991

144. Разработка высокодинамичных прецизионных электрогидравлических следящих приводов [Текст] / Г. И. Канюк, А. В. Гапон, К. Н. Пакулов, Б. П. Калинин // Промышленная гидравлика и пневматика : тез.докл. I Всесоюз. науч.-техн. конф. Ассоциации специалистов промышленной гидравлики и пневматики. – Киев, 1991. – С. 5.

1992

145. Проблемы создания высокودинамичных стендов для испытаний элементов двигателей внутреннего сгорания грузовых автомобилей [Текст] / Г. И. Канюк, А. В. Гапон, Б. П. Калинин, Л. М. Корнейчук, К. Н. Пакулов // Промышленная гидравлика и пневматика : тез.докл. 2 Всесоюз. науч.-техн. конф. Ассоциации специалистов промышленной гидравлики и пневматики. – Киев, 1992. – С. 9-10.

146. Разработка модулей концепции построения испытательных комплексов на базе электрогидравлических приводов с микропроцессорным управлением [Текст] / Г. И. Канюк, А. В. Гапон, Б. П. Калинин, Л. М. Корнейчук, К. Н. Пакулов // Промышленная гидравлика и пневматика : тез.докл. 2 Всесоюз. науч.-техн. конф. Ассоциации специалистов промышленной гидравлики и пневматики. – Киев, 1992. – С. 10-12.

1993

147. Структурно-методическое построение испытательного комплекса трансмиссий автомобилей [Текст] / Г. И. Канюк, В. А. Дзюнь, Б. П. Калинин, А. С. Назарян, В. Я. Павловский // Повышение технического уровня и надежности машин : тез.докл. науч.-техн. конф. – Минск, 1993. – С. 30-31.

1994

148. Андреєв, О. В. Методика синтезу електрогідравлічних приводів (ЕГП), що мають високі характеристики з точності і швидкодії [Текст] / О. В. Андреєв, Г. І. Канюк, А. Г. Топчий // Наукові технології подвійного призначення : тез. доп. наук.-практ. конф. – Київ, 1994. – С. 46-47.

1995

149. Андреев, А. В. О некоторых проблемах преподавания дисциплин гидрогидравлического цикла для студентов специальности "Тепловые электрические станции" [Текст] / А. В. Андреев, Г. И. Канюк // Проблемы ступеневої інженерно-педагогічної освіти : матеріали XVIII наук.-метод. конф., Харків, 22-23 берез. 1995 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 1995. – С. 247-249.

2000

150. Повышение точности и быстродействия систем автоматического регулирования частоты и мощности паровых турбин [Текст] / Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко, Б. Г. Луполовер, А. Н. Шуванов, М. В. Логвинов // Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : тез.докл. Междунар. науч.-техн. конф. / Ин-т проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины. – Харьков, 2000. – С. 48.

2002

151. Канюк, Г. И. Экспертная оценка вибрационного состояния трубопроводов с учетом гидравлических гасителей колебания [Текст] / Г. И. Канюк, С. М. Полищук // Інформаційні комп'ютерні технології в машинобудуванні "ІКТТМ'2002" : тез.доп. міжнар. наук.-техн. конф. – Харків, 2002. – С. 77.

2003

152. О комплексном подходе к проблеме повышения надежности, безопасности и сроков эксплуатации энергоблоков АЭС [Текст] / Г. И. Канюк, В. И. Попов, С. М. Полищук, И. М. Неклюдов, В. С. Митрофанов, А. А. Манузин // Надежность, безопасность, эффективность теплоэнергетического оборудования АЭС : тез.докл. Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам атомной энергетики, 18-22 сентября 2003 г. – Севастополь; Батилиман, 2003. – С. 8.

153. Повышение точности и быстродействия электрогидравлических систем автоматического регулирования паровых турбин [Текст] / Г. И. Канюк, С. М. Полищук, В. И. Попов, А. А. Манузин // Надежность, безопасность, эффективность теплоэнергетического оборудования АЭС : тез.докл. Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам атомной энергетики, 18-22 сентября 2003 г. – Севастополь; Батилиман, 2003. – С. 9.

154. Полищук, С. М. К расчету параметров острого пара и вибрации трубопроводов энергоблоков АЭС [Текст] / С. М. Полищук, Г. И. Канюк, А. А. Манузин // Надежность, безопасность, эффективность теплоэнергетического оборудования АЭС : тез.докл. Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам атомной энергетики, 18-22 сентября 2003 г. – Севастополь; Батилиман, 2003. – С. 7.

2004

155. Влияние виброактивности на надежность и срок службы трубопроводных систем тепловых атомных электростанций [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Науково-практична конференція (37-ма; 2004; Харків). Секція 5: Електротехніка, енергетика, енергозбереження : збірник наук.пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2004. – С. 25-28.

156. Расчет усилий, вызывающих вибрации трубопроводов АЭС и ТЭС [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // XXXVII науково-практична конференція (2004; Харків) : збірник наук.пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2004. –С. 21-24.

2005

157. Загребельная, Л. И. Анализ эффективности работы теплосиловых установок эксергетическим методом [Текст] / Л. И. Загребельна, Г. И. Канюк // Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (38-ма; 24-25 січня 2005; Харків) : збірник тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2005. – Ч. 2. – С. 69.

158. Загребельная, Л. И. Расчет состава газовой фазы, образующейся при нагревании смеси газов [Текст] / Л. И. Загребельная, Г. И. Канюк // Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (38-ма; 24-25 січня 2005; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2005. – Ч. 2. – С. 69-70.

159. Канюк, Г. И. Эффективные алгоритмы управления быстродействующими прецизионными электронно-гидравлическими следящими системами (ЭГСС) [Текст] / Г. И. Канюк, Е. Н. Близниченко // Матеріали 12-ї міжнар. конф. з автоматичного управління, присвяч. 120-річчю Нац. ун-ту "Харківський політехнічний інститут". – Харків, 2005. – Т. 2. – С. 61.

160. Кострыкин, В. А. Определение условий теплообмена на поверхностях элементов турбины при кратковременных остановках [Текст] / В. А. Кострыкин, Г. И. Канюк, Н. А. Блинова // Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (38-ма; 24-25 січня 2005; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2005. – Ч. 2. – С. 73-74.

161. Моделирование и анализ технических характеристик электрогидравлической системы автоматического регулирования частоты и мощности (САР Ч и М) паровых турбин [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (38-ма; 24-25 січня 2005; Харків) : збірник тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2005. – Ч. 2. – С. 71-72.

162. Синтез прецизионного быстродействующего регулятора электронно-гидравлического контура управления положением регулирующих клапанов паровых турбин [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (38-ма; 24-25 січня 2005; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2005. – Ч. 2. – С. 71.

2006

163. Загребельная, Л. И. Принципы экстремумов и устойчивости равновесного состояния процессов энергетических установок [Текст] / Л. И. Загребельная, Г. И. Канюк // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26-27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2006. – Ч. 4. – С. 32-33.

164. Канюк, Г. И. Использование методов обратных задач динамики для повышения эффективности электрогидравлических систем регулирования паровых турбин [Текст] / Г. И. Канюк, А. Б. Гулей, Е. Н. Близниченко // Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 19-22 сентября 2006 г., Харьков / Ин-т проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины. – Харьков, 2006. – С. 12.

165. Повышение качества системы регулирования частоты и мощности паровых турбин ТЭС и АЭС путем синтеза эффективных алгоритмов управления на основе решения обратных задач динамики [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез. доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2006. – Ч. 4. – С. 34-35.

2007

166. Загребельная, Л. И. Химический потенциал теплового излучения [Текст] / Л. И. Загребельная, Г. И. Канюк // XL науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24-25 січня 2007; Харків) : збірник тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2007. – Ч. 1. – С. 61.

167. Канюк, Г. И. Быстродействующие прецизионные электронно-гидравлические следящие системы. Прикладная теория создания. Разработки и исследования [Текст] / Г. И. Канюк // XL науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24-25 січня 2007; Харків) : збірник тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2007. – Ч. 1. – С. 63-64.

2008

168. Анализ возможностей повышения технико-экономической эффективности насосных установок тепловых и атомных электростанций [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // XLI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : збірник тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2008. – Ч. 1. – С. 69.

169. Артюх, С. Ф. Влияние качества системы автоматического регулирования частоты и мощности паровых турбин на эксплуатационную надежность и безопасность энергоблоков АЭС [Текст] / С. Ф. Артюх, Г. И. Канюк // Керування режимами роботи об'єктів електричних систем – 2008 (КРЕС-2008) : тез.докл. IV Міжнар. наук.–техн. конф., 9–11 жовтня 2008 р., Донецьк / Ін-т електродинаміки НАН України, Донец.нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2008. – С. 3.

170. Загребельная, Л. И. Фазовое равновесие [Текст] / Л. И. Загребельная, Г. И. Канюк // XLI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2008. – Ч. 1. – С. 68.

171. Рябова, Г. А. Повышение технико-экономической эффективности гидравлических сетей ТЭС и АЭС [Текст] / Г. А. Рябова ; науч. рук. Г. И. Канюк // XLII студентська наукова конференція (січень-лютий 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2008. – Ч. 1. – С. 56.

172. 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. – Харків, 2009. – Ч. 1. – С. 66.

173. 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 доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2009. – Ч. 1. – С. 34.

174. 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. – Харків, 2009. – Ч. 1. – С. 32.

175. 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 доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2009. – Ч. 1. – С. 68.

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

177. 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. – Харків, 2009. – Ч. 1. – С. 31.

2010

178. 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. – Дніпропетровськ, 2010. – Т. 1: Наукові праці у галузях: біологія, медицина, геологія та географія, техніка. – С. 71-76.

179. 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. науч.-практ. конф., г. Судак, 15-19 окт. 2010 г. / Укр. инж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", ННЦ "Ин-т метрологии". – Харьков ; Судак : [б. в.], 2010. – С. 81-82.

180. Канюк, Г. И. Энергосберегающее автоматизированное управление режимами работы систем низкопотенциального 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 / Тернопіл. нац. техн. ун-т ім. І. Пулюя [та ін.]. – Тернопіль, 2010. – С. 111.

181. 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 доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 1. – С. 31.

182. 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.

183. 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.

184. 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 доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2011. – Ч. 1. – С. 32.

185. 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 доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 1. – С. 33.

186. 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. инж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", ННЦ "Ин-т метрологии". – Харьков, 2011. – С. 89.

187. 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 доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 1. – С. 34.

188. 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 доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 1. – С. 35.

2012

189. 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. – Харків : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 26.

190. 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.

191. 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 доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 27.

192. 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.

193. 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 доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 28.

194. 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 доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2012. – Ч. 1 : Енергетичний факультет. Секції : Електроенергетики. Теплоенергетичних установок. Охорона праці, метрологія та сертифікація. – С. 29.

195. 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.

196. 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. – Харьков, 2012. – С. 4.

197. 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 доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2012. – Ч. 1. – С. 18.

198. 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. – Харьков, 2012. – С. 6.

199. 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.

200. 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. – Харків, 2012. – Ч. 1. – С. 17.

2013

201. 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 // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. VI Междунар. науч.-практ. конф., 30-31 мая 2013 г., г. Харьков / Укр. инж.-пед. акад. – Харьков, 2013. – С. 105-106.

202. 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.

2014

203. Канюк, Г. І. Интегрированный подход к постановке курса АСУ ТП для будущих инженеров, инженеров-теплоэнергетиков, инженеров-педагогов [Текст] / Г. И. Канюк, М. Л. Козлова // XLVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17-20 грудня 2014 р.; м. Харків) : збірник тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2014. – Ч. 6 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорони праці, метрології та сертифікації. – С. 16.

204. Канюк, Г. І. Модель универсальной структуры курса «Основы энерго– и ресурсосбережения» для будущих инженеров-педагогов [Текст] / Г. И. Канюк, Т. Н. Пугачева // XLVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17-20 грудня 2014 р.; м. Харків) : збірник тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2014. – Ч. 6 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорони праці, метрології та сертифікації. – С. 19.

205. Канюк, Г. І. О системном интегрированном обучении дисциплине «Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП)» [Текст] / Г. И. Канюк, М. Л. Козлова // XLVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17-20 грудня 2014 р.; м. Харків) : збірник тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2014. – Ч. 6 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорони праці, метрології та сертифікації. – С. 17.

206. 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.

207. Канюк, Г. И. Цели и задачи обучения основам энерго- и ресурсосбережения будущих инженеров-педагогов [Текст] / Г. И. Канюк, Т. Н. Пугачева // XLVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17-20 грудня 2014 р.; м. Харків) : збірник тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2014. – Ч. 6 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорони праці, метрології та сертифікації. – С. 18.

208. Проблемы энергоэффективности транспортировки нефти и газа [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // XLVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (17-20 грудня 2014 р.; м. Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2014. – Ч. 6 : Енергетичний факультет, Секції: Електроенергетики; Теплоенергетики та енергозбереження; Охорони праці, метрології та сертифікації. – С. 15.

2015

209. Автоматические системы управления энергопроизводством ТЭС [Текст] / М. А. Дуэль [и др.] // Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : XV Междунар. науч.-техн. конф. (14-17 сентября 2015 г., Белое Озеро). – Харьков, 2015.

210. Канюк, Г. И. Системное структурное построение иерархии АСУ ТП энергоблоками электростанции на основе генетикоморфологических рядов [Текст] / Г. И. Канюк, М. Л. Козлова // Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : XV Международная научно-техническая конференция (Белое Озеро, 14-17 сентября 2015 г.). – Харьков, 2015.

211. Принципы автоматизированного управления энергетического оборудования электростанций по минимуму энергетических потерь [Текст] / Г. И. Канюк [и др.] // Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : XV Междунар. науч.-техн. конф. (14-17 сентября 2015, Белое Озеро). – Харьков, 2015.

Патенты, авторські свідоцтва

1988

212. А. с. 1423779 СССР, МПК 4 F 04 В 1/20.

Аксиально-поршневая гидромашина [Текст] / И. Я. Токарь, Г. И. Канюк ; Укр. заоч. политехн. Ин-т (УЗПИ). – № 4062539/25–06 ; Заявл. 28.04.1986 ; Оpubл. 15.09.1988, Бюл. № 34. – 4 с. : ил.

1992

213. А. с. 1779808 СССР, МПК 5 F 15 В 9/03.

Электрогидравлический следящий привод [Текст] / К. Н. Пакулов, Г. И. Канюк, Б. П. Калинин, А. В. Гапон. – № 4929933/10 ; Заявл. 22.04.1991 ; Оpubл. 07.12.1992, Бюл. № 45.

1994

214. Пат. 2020298 Российская Федерация, МКИ 15В9/03.

Электрогидравлический следящий привод [Текст] / А. В. Гапон [и др.]. – № 4874593/29 ; Заявл. 15.10.1990 ; Оpubл. 30.09.1994, Бюл. № 45. – 3 с.

2011

215. 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. .

216. 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.

217. 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

218. 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. : іл.

219. Пат. 84387 , 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. : іл.

220. 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. – № у 2013 02038 ; Заявл. 19.02.2013 ; Опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 6 с. : іл.

221. Пат. 84388 , 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.

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

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

223. Пат. 84389 , 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.

2015

224. Пат. 102675 , МПК F15B 9/03 (2006.01).

Електрогідравлічний слідкуючий привід з астатичним електронним регулятором [Текст] / Г. І. Канюк [та ін.] ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2015 05112 ; Заявл. 25.05.2015 ; Опубл. 10.11.2015, Бюл. № 21. – 6 с. : іл.

2016

225. Пат. 106258 , МПК (2016.01) G05D 15/00 F04D 27/00 G05B 17/00.

Система автоматизованого управління нагнітачами [Текст] / Г. І. Канюк [та ін.] ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2015 09056 ; Заявл. 21.09.2015 ; Опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8. – 5 с. : іл.

Звіти про НДР

2014

226. Розробка теоретичних основ і практичних принципів створення автоматизованих енергозберігаючих систем управління енергетичними об'єктами електричних станцій [Текст] : звіт про НДР (заключний) : №13-04 ДБ / Укр. інж.-пед. акад. ; кер. теми Г. І. Канюк ; викон. А. Ю. Мезеря [та ін.]. – Харків : [б. в.], 2014. – 179 л. : табл., рис. – Текст рос.мовою. – Бібліогр.: л.174-179 (87 назв). – № ГР 0112U005976.

227. Створення системи професійної підготовки та підвищення кваліфікації викладачів у галузі енерго- та ресурсозбереження на виробництві, у комунальному господарстві, у сфері послуг та побуту [Текст] : звіт про НДР (заключний) : №13-03 ДБ / Укр. інж.-пед. акад. ; кер. теми М. І. Лазарєв ; викон. Г. І. Канюк [та ін.]. – Харків : [б. в.], 2014. – 98 л. : табл., рис. – Бібліогр.: л. 93-98 (79 назв). – № ГР 0112U005979.

Дисертації, виконані під керівництвом Г. І. Канюка

2014

228. 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. – Харків : [б. в.], 2014. – 20 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 15-17 (10 назв).

2015

229. Близниченко, О. М. Науково-технічні засади забезпечення якості електроенергії на теплових та атомних станціях [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук 05.01.02 – стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення / О. М. Близниченко ; наук.кер. Г. І. Канюк ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2015. – 24 с.

Персоналії

2012

230. Драгун, С. В. Канюк Геннадій Іванович [Текст] / С. В. Драгун // Енциклопедія Сучасної України / Наукове т-во ім. Шевченка, Ін-т енциклопедичних досліджень НАН України. – Київ : [б. в.], 2012. – Т. 12 : Кал-Киї. – С. 235.
Канюк, Геннадій Іванович (проф., д-р техн. наук) \о нем\.

Літературно-художні твори

2011

231. Канюк, Г. И. Основы вероучения, нравственной философии и духовной аскетики христианских : попытка краткого поэтического переложения замечательного духовного сочинения святителя Игнатия Брянчанинова "Аскетические опыты" [Текст] / Г. И. Канюк. – Харьков : [б. и.], 2011. – 265 с.

232. Канюк, Г. И. Плод с древа познания [Текст] : религиозно-философская энциклопедическая поэма / Г. И. Канюк. – Харьков : Друкарня Мадрид, 2011. – 210 с.

233. Канюк, Г. И. Плод с древа познания [Текст] : религиозно-философская энциклопедическая поэма. Ч. 3. Т. 2. Древний мир / Г. И. Канюк. – Харьков : [б. и.], 2011. – 144 с.

234. Канюк, Г. И. Плод с древа познания [Текст] : религиозно-философская энциклопедическая поэма. Ч. 3. Т. 3. От Авраама до Христа: История Ветхого и Нового Заветов. Боговоплощение и Тайна Спасения человечества / Г. И. Канюк. – Харьков : [б. и.], 2011. – 378 с.

2012

235. Канюк, Г. И. Плод с древа познания [Текст] : религиозно-философская энциклопедическая поэма. Ч. 4. Основы жизненной мудрости (философские размышления) / Г. И. Канюк. – Харьков : Точка, 2012. – 606 с.

2013

236. Канюк, Г. И. Плод с древа познания [Текст] : религиозно-философская энциклопедическая поэма. Ч. 3. Развитие и судьбы мира и человечества. Т. 10 / Г. И. Канюк. – Харьков : Точка ; Типография Мадрид, 2013. – 93 с. : ил.

237. Канюк, Г. И. Плод с древа познания [Текст] : религиозно-философская энциклопедическая поэма. Ч. 3. Т. 10 / Г. И. Канюк. – Харьков : [б. и.], 2013. – 96 с.

2014

238. Канюк, Г. И. Плод с древа познания [Текст] : религиозно-философская энциклопедическая поэма. Ч. 3. Т. 1. От жизни в Раю до расселения народов / Г. И. Канюк. – Харьков : [б. и.], 2014. – 544 с.

239. Канюк, Г. И. Плод с древа познания [Текст] : религиозно-философская энциклопедическая поэма. Ч. 3. Т. 4. Христианская эра. Духовная поляризация мира / Г. И. Канюк. – Харьков : [б. и.], 2014. – 180 с.

2015

240. Канюк, Г. И. Святая Русь в картинках великих русских художников [Текст] / Г. И. Канюк. – Харьков : Мадрид, 2015. – 256 с.

Іменний покажчик

Александров, С. Я. 45

Андреев, А. Н. 161

Андреев, А. В. 18, 26, 31, 37,
38, 39, 64, 83, 90, 124, 136, 149,
162, 165, 168, 174, 175, 187, 188,
194, 200, 208

Андреев, О. В. 20, 23, 24, 32,
41, 107, 137, 148, 177, 225, 227

Андреев, О. В. 22

Антонова, Л. Н. 92, 93, 101,
102

Артюх, С. Ф. 4, 6, 8, 64, 76, 77,
87, 88, 89, 169, 174, 177, 182,
215, 216, 217

Бабенко, И. А. 10, 11, 129,
130, 131, 132, 134, 135, 139, 140,
141,

Бабенко, І. А. 119, 224

Безъязычный, В. Ф. 113, 116,
118, 120, 121, 122, 133

Без'язичний, В. Ф. 12, 21, 108,
111, 227

Близниченко, Е. Н. 4, 6, 9, 11,
18, 37, 39, 47, 48, 54, 55, 57, 60,
61, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71,
72, 73, 75, 106, 109, 126, 136,
140, 150, 159, 161, 162, 164, 165,
194

Близниченко, О. М. 21, 22, 32,
107, 119, 201, 215, 216, 217, 226,
227, 229

Блинова, Н. А. 160

Бовдуй, В. В. 226

Бояршинов, А. Ю. 104

Гапон, А. В. 144, 145, 213, 214

Гулей, А. Б. 64, 164

Гулей, О. Б. 227

Демчишин, А. А. 191

Дзюнь, В. А. 147

Драгун, С. В. 230

Дуель, М. О. 226

Дуэль, М. А. 7, 10, 85, 86, 99,
106, 109, 114, 117, 123, 125, 195,
199, 209

Емец, А. А. 172

Загребельна, Л. І. 19, 28, 36,
177, 226, 227

Загребельная, Л. И. 64, 155,
156, 157, 158, 161, 162, 163, 165,
166, 168, 170, 172, 173, 174, 175,
181, 184, 188, 189, 194

Задвизов, И. С. 56

Занихайло, Є. О. 108

Заруба, В. К. 191

Ириков, Д. В. 112

Калинин, Б. П. 58, 70, 144,
145, 147, 155, 156, 213, 214

Касаткин, Ю. А. 82, 91, 98, 103

Катыхин, К. Н. 47

Кириченко, И. К. 81, 82, 83, 90,
91, 94, 97, 98, 103

Ключка, Е. П. 208

Ключка, С. П. 225

Князева, В. Н. 124, 134, 135,
136, 208

Князева, В. М. 137, 225

Коваленко, Е. Э. 190
Коваленко, О. Е. 111
Ковальська, В. С. 227
Козлова, М. Л. 130, 131, 141,
203, 205, 210, 224, 227
Корнейчук, Л. М. 145
Кострыкин, В. А. 64, 66, 71, 74,
160
Куприянов, А. В. 190

Лавриненко, Т. А. 84
Лазарєв, М. І. 227
Лаптинов, И. П. 5, 95, 96, 105,
115, 134, 135, 184, 185, 186, 187,
193, 198, 200, 206, 211
Лаптинова, А. П. 175
Лаптинова, Е. В. 8, 105, 127,
192, 193, 197, 211
Лаптінов, І. П. 219, 226
Лаптінова, К. В. 218, 222, 223
Логвинов, М. В. 54, 55, 57, 150
Луполовер, Б. Г. 47 (стр. 17),
48 (стр. 17), 54, 150

Мальков, Е. К. 184
Манузин, А. А. 58, 152, 153,
154
Мезеря, А. Ю. 5, 6, 7, 8, 9, 10,
11, 13, 105, 109, 112, 115, 117,
119, 123, 124, 126, 127, 128, 129,
130, 131, 132, 134, 135, 136, 138,
139, 140, 141, 192, 193, 197, 198,
199, 200, 206, 209, 211, 218, 219,
220, 221, 222, 223, 225, 226
Мельников, В. Е. 8, 11, 112,
128, 192
Мельников, В. Є. 119,
224

Мисько, А. Р. 90, 94, 95, 96, 97,
180, 184, 185, 186, 187, 193
Митрофанов, В. С. 152
Михайский, Д. В. 5, 14, 16, 17,
30, 94, 101, 102, 104, 110, 196
Михайський, Д. В. 92, 93
Місько, Г. Р. 92, 93

Назарян, А. С. 147
Неклюдов, И. М. 152
Нечуйвітер, М. М. 226

Омельченко, Л. Н. 64, 83, 94,
101, 102, 104, 110, 116, 120, 121,
122, 191, 196, 197
Омельченко, Л. М. 12, 40, 41,
92, 93, 227
Орловский, В. А. 209
Осадчий, А. Х. 47

Павловский, В. Я. 147
Пакулов, К. Н. 142, 144, 213,
214
Петровский, Г. В. 43
Погонина, Т. Е. 101, 104
Полищук, С. М. 56, 58, 151,
152, 153, 154
Попов, В. И. 152, 153
Попов, М. А. 4, 6, 9, 81, 87, 88,
89, 97, 107, 178, 179, 182, 183,
188, 194, 201, 215, 216, 217, 226,
228
Посохова, І. С. 227
Приходько, А. В. 99, 195
Промоскаль, В. И. 191
Пташный, О. Д. 82, 91, 98, 103
Пугачева, Т. Н. 25, 27, 83, 84,
90, 97, 113, 116, 118, 120, 121,
122, 133, 204, 207

Пугачова, Т. М. 12, 21, 40, 108,
111, 226, 227

Резников, В. Ю. 191

Рудницкий, Г. М. 71

Рябова, Г. А. 168, 171

Сердюк, А. В. 139, 141

Сиора, А. А. 56

Солод, Е. А. 118

Стеблянко, Д. Д. 95, 96, 184,
185, 186, 187

Сук, И. В. 13, 130, 131, 140,
141

Сухинин, В. П. 84, 104

Сухінін, В. П. 226, 227

Тарасенко, О. А. 155, 156

Телятникова, Н. А. 176

Токарь, И. Я. 1, 42, 43, 44, 45,
142, 143, 212

Топчий, А. Г. 47, 48, 54, 148

Топчий, А. Н. 96, 185, 187

Фокина, А. Р. 5, 14, 16, 17, 25,
27, 30, 33, 34, 101, 102, 104, 105,
110, 129, 132, 196, 198, 211

Фокіна, Г. Р. 220, 227

Фурсова, Т. Н. 15, 26, 29, 31,
38, 86, 99, 100, 106, 109, 114,
117, 123, 125, 138, 195, 199

Фурсова, Т. М. 20, 23, 24, 40,
41, 226

Чепурко, І. П. 12

Червоний, В. В. 92, 93

Червоный, В. В. 94

Чернюк, А. М. 12, 108, 113,
118, 133, 137, 227

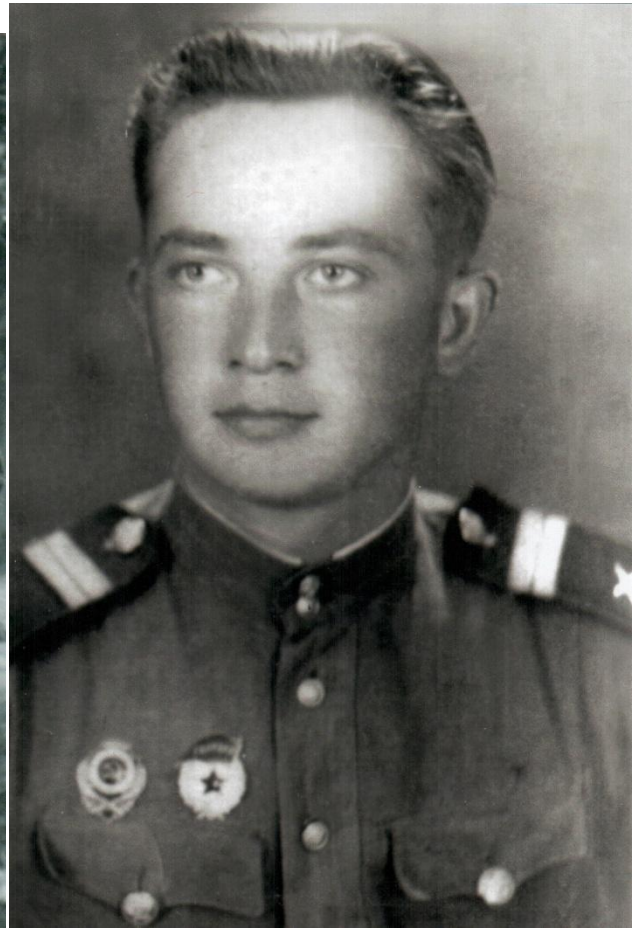
Шелепов, И. Г. 64, 74

Шматков, Д. І. 21

Шуванов, А. Н. 47, 48, 54, 55,
57, 60, 61, 65, 68, 150

Щербенюк, Ю. А. 74

Фотододаток



Сімейне коло





Рідний край



Роки дошкільні та шкільні



Аспірантура: доповідь положень дисертаційної роботи



Випробування нових енергоефективних технологічних систем на
Зміївській ТЕС



Вручення диплому Харківської обласної державної адміністрації за розробку енергоефективних технологій



На Міжнародній науковій конференції з проблем інженерної педагогіки у Казанському технологічному університеті



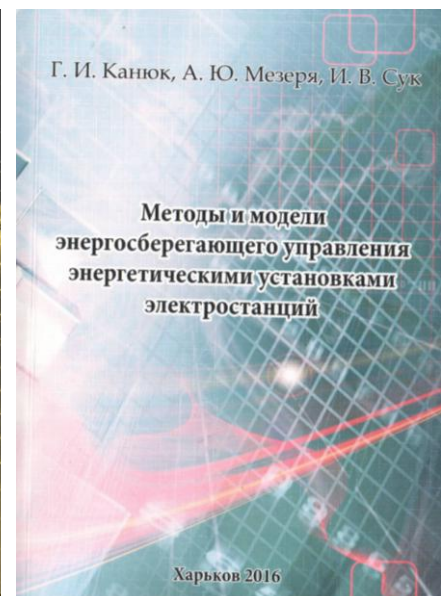
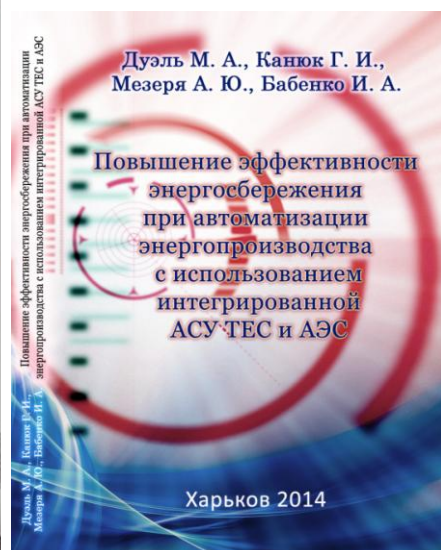
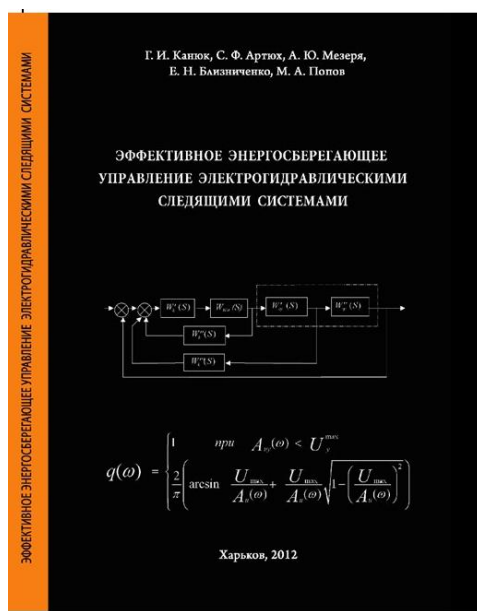
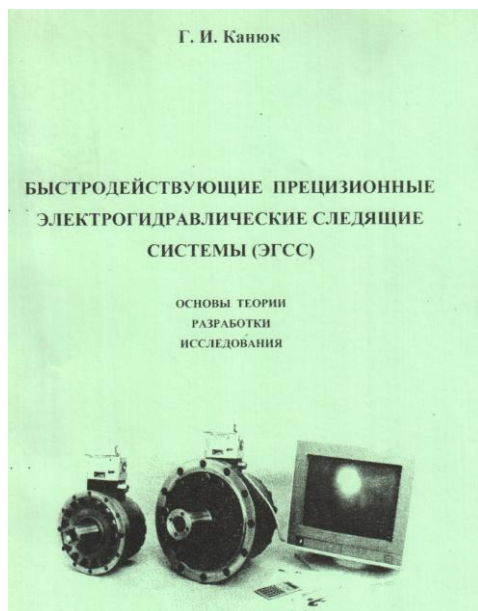
Будні декана



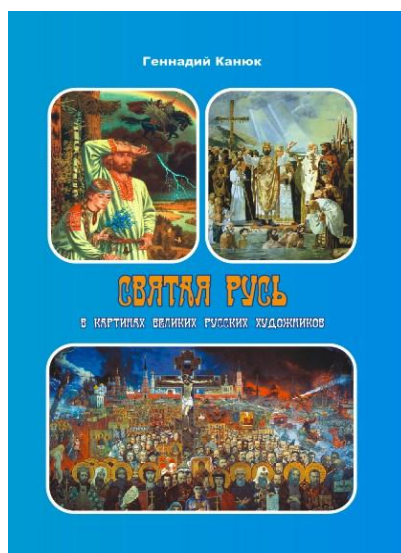
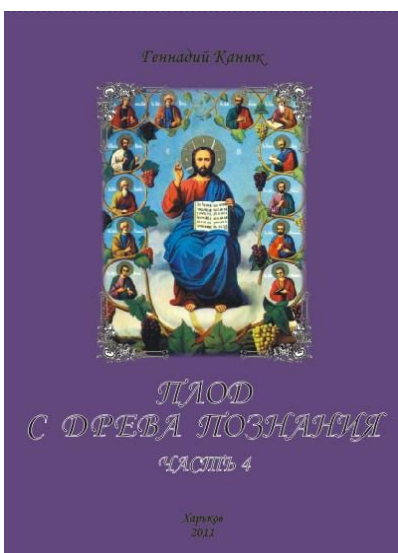
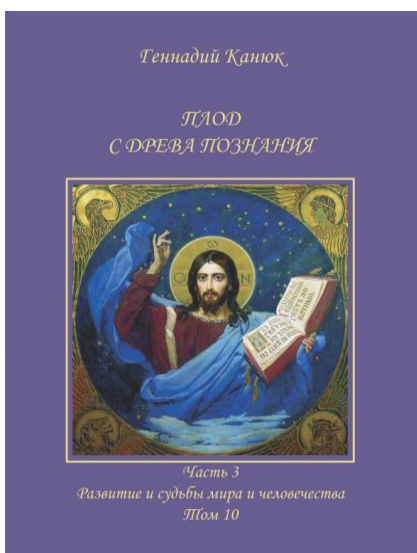
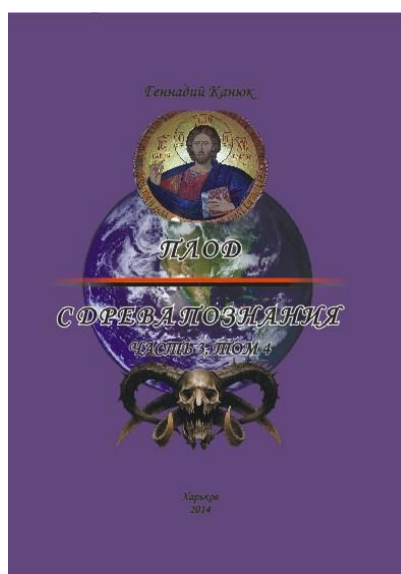
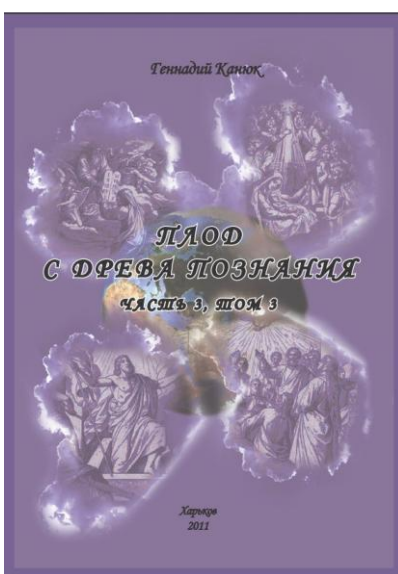
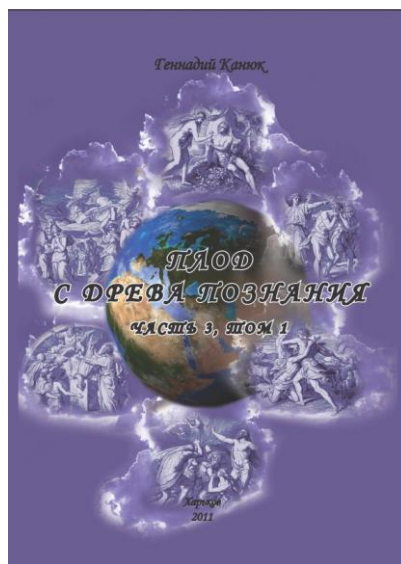
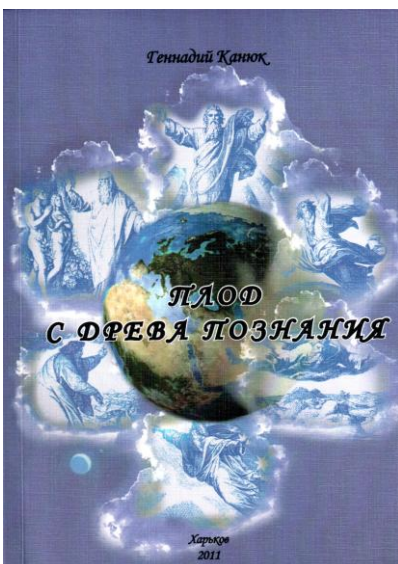
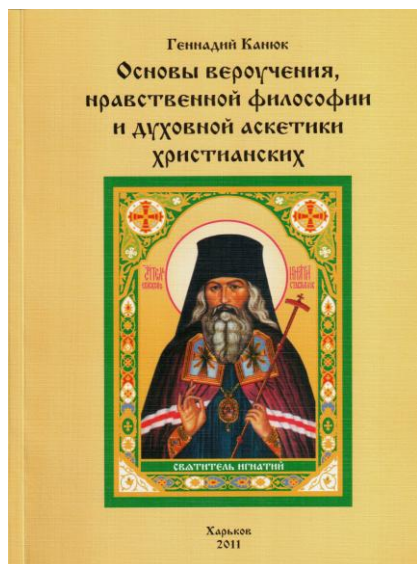
З випускниками-магістрами



Діти та онуки



Наукові монографії з сучасних проблем гідродинаміки, енергетики, енерго- і ресурсозбереження, технічної кібернетики та автоматизації технологічних процесів



Літературно-мистецькі твори:
багатотомна релігійно-філософська енциклопедична поема
«Плід з дерева пізнання» та інші