

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ОДЕСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА

ВОЛОДИМИР ПЕТРОВИЧ
КРАВЧЕНКО

Біобібліографічний покажчик



Одеса

2022

УДК 016:621.039
К772

Укладачі: І. О. Дятлова, С. Г. Банокіна

Кравченко Володимир Петрович : біобібліогр. покажч. / уклад. : І. О. Дятлова, С. Г. Банокіна ; Нац. ун-т «Одес. політехніка», Наук.-техн. б-ка ;. – Одеса, 2022. – 53 с.

Біобібліографічний покажчик присвячений життю і діяльності відомого вченого і видатного фахівця у галузі атомних електростанцій та установок, доктора технічних наук, професора, Кравченка Володимира Петровича. Покажчик призначений для наукових співробітників, студентів, істориків науки, широкого кола читачів.



**Кравченко Володимир Петрович—
доктор технічних наук, професор.**

ЗМІСТ

Передмова.....	5
Основні дати життя та наукової діяльності.....	6
Життєвий і творчий шлях В.П. Кравченко.....	7
Науково-педагогічна діяльність, спогади тощо.....	9
Показчик друкованих праць.....	13
Показчик Авторські свідоцтва.....	33
Показчик звітів НДР.....	34
Дисертанти В.П. Кравченко.....	37
Література про життя та діяльність вченого.....	38
Алфавітний показчик праць.....	39
Іменний показчик співавторів.....	48
Корисні посилання.....	53

Передмова

Біобібліографічний покажчик присвячений життю і діяльності відомого вченого, доктора технічних наук, професора Національного університету «Одеська політехніка» Кравченка Володимира Петровича, наукові інтереси і діяльність якого пов'язані з підвищенням ефективності та надійності енергоустановок АЕС.

Принцип розташування матеріалів тематичний, а всередині рубрик хронологічний або алфавітний.

Покажчик містить два основних розділи: «Література про життя і діяльність В.П. Кравченка», «Покажчик друкованих праць».

«Покажчик друкованих праць» складається з хронологічного переліку друкованих робіт Володимира Петровича Кравченка з 1980 до 2022 рр. В межах року в алфавітному порядку розташовані: монографії, описи статей із збірок, періодичних видань, що продовжуються, авторські свідоцтва та патенти в порядку номерів, звіти про науково-дослідні роботи.

Бібліографічні описи робіт здійснено згідно чинних в Україні державних стандартів: ДСТУ ГОСТ 7.1: 2006 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке», ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис скорочення слів і словосполучень українською мовою».

Неповні заголовки доповнені відомостями, укладеними у квадратні дужки.

Астериском (*) позначено друковані роботи, яких не можна було перевірити de visu (не описані безпосередньо за джерелом).

Для полегшення пошуку робіт В.П. Кравченка складено допоміжні покажчики: алфавітний покажчик праць і покажчик співавторів. У допоміжних покажчиках наводяться посилання на відповідні номери описів (позицій) в розділах хронологічного покажчика друкованих робіт.

У розділі «Література про життя і діяльність В.П. Кравченка» матеріал розташований в алфавітному порядку авторів.

Порядок розміщення матеріалів у середині рубрик хронологічний або алфавітний за зведеним кириличним алфавітом (Аа Бб Вв Гг Іг Дд Її Ее Єе Жж Зз Ии Іі Її Йй Jj Кк Лл Льл Мм Нн Њњ Оо Пп Рр Сс Тт Її Уу Фф Хх ЦцЧч Цц Шш Щщ Ъъ Ыы Ьь Ээ Юю Яя).

Бібліографічний покажчик розрахований на студентів, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників наукових бібліотек, широкого кола читачів.

Основні дати життя та наукової діяльності

Володимир Петрович Кравченко народився 23 квітня 1954 р. у місті Одеса.

1961-1971	Навчання у середній школі.
1971	Вступ до Одеського політехнічного інституту.
1976	Закінчення навчання у Одеському політехнічному інституті.
1976	Вступ до аспірантури ОНПУ.
1980	Закінчення аспірантури.
1986	Захист кандидатської дисертації.
1990	Присвоєння вченого звання доцента по кафедрі атомних електростанцій.
1997-1998	Заступник завідувача кафедри з навчальної роботи.
1999-2000	Завідувач кафедри атомних електростанцій.
2002-2004	Головний інженер та директор монтажної організації.
2007	Захист докторської дисертації.
2012	Присвоєння вченого звання професора.
2013-2015	Завідувач кафедри прикладної екології та гідрогазодинаміки.
1.09. 2015	Завідувач кафедри атомних електростанцій.
2022	Завідувач кафедри атомних електростанцій.

Життєвий і творчий шлях В.П. Кравченка

В.П. Кравченко народився 23 квітня 1954 р. у м. Одеса в робітничій сім'ї. Батько, Петро Павлович, працював начальником ІЗЛ заводу Жовтневої революції. Мати, Олена Семенівна, працювала лаборантом на заводі "Продмаш". З 1961 до 1971 рр. навчався у середній школі № 23 м. Одеса. У 1971 р. став чемпіоном Одеської області з боксу серед учнів. У 1971 році В.П. Кравченко вступив до Одеського політехнічного інституту. У 1976 році з відзнакою закінчив Одеський політехнічний інститут за спеціальністю «Атомні електростанції і установки» та був рекомендований до аспірантури на кафедру атомних електростанцій, куди вступив після успішного складання вступних іспитів. За час навчання в інституті активно займався спортом. Виступав за збірну команду ОПІ з боксу. Був двократним віцечемпіоном універсиади України з боксу. За час роботи в аспірантурі та роботи у проблемній лабораторії Кравченко В.П. виявив себе як політично- та технічно грамотний фахівець, який користується повагою товаришів. Був членом комсомольського бюро факультету.

Доповідь Володимира Петровича на конференції при I Всесоюзній школі молодих вчених та фахівців з водневої енергетики та технології була відзначена призом.

Після закінчення аспірантури у 1980 р. працював молодшим науковим співробітником кафедри атомних електростанцій.

У 1986 р. В.П. Кравченко захистив кандидатську дисертацію у Дніпропетровському металургійному інституті на тему «Термодинамічний аналіз та укрупнена техніко-економічна оптимізація схем ядерно-металургійного-комплексу з високотемпературним ядерним реактором». Ведуча організація – Інститут атомної енергії ім. І.В. Курчатова.

У 1990 р. після наукового стажування у Технічному університеті м. Грац (Австрія), присвоєно вчене звання доцента по кафедрі атомних електростанцій. У 1997-1998 рр. – Володимир Петрович виконує обов'язки заступника завідувача кафедри з навчальної роботи, а з 28 травня 1999 до 2000 рр. – завідувач кафедри атомних електростанцій. У 2002-2004 рр. – головний інженер та директор монтажної організації, основна діяльність «Ремград»: розробка проектів реконструкції та реконструкція вентиляторних і баштових градирень у м. Світловодськ.

У 2004 р. повернувся в Одеський національний політехнічний університет на посаду доцента кафедри атомних електростанцій.

У 2007 р. захистив докторську дисертацію за темою «Надійність теплообмінного обладнання та трубопроводів другого контуру АЕС з ВВЕР». З 2007 р. – професор кафедри атомних електростанцій.

У 2012 р. за результатами видання двох підручників присвоєно вчене звання професор.

2013-2015 рр. – завідувач кафедри прикладної екології та гідрогазодинаміки.

З 1 вересня 2015 р. і по теперішній час Володимир Петрович завідувач кафедри атомних електростанцій.

Кравченко В.П. викладає дисципліни: «Вступ до фаху», «Основи технології і екологічної безпеки ТЕС і АЕС», «Інформаційні технології», «Проблемні та перспективні напрямки енергетики», «Теплові та атомні електростанції», «Ядерні енергетичні реактори», «Розрахунок та конструювання ядерних енергетичних реакторів», «Ремонтні роботи на АЕС», «Термодинамічний аналіз та оптимізація АЕС», «Турбоустановки АЕС», «Управління аваріями на АЕС», «Сучасні методи перетворення ядерної енергії».

В.П. Кравченко нагороджений знаком «За вагомий внесок у розвиток атомної енергетики».

Має 7 авторських свідоцтв, опубліковано більш 150 наукових робіт, більше 30 методичних розробок. Публікується в провідних енергетичних журналах світу: «Energy» (США), «Atomwirtschaft/Atomtechnik» (Німеччина), «Теплоенергетика», «Атомна енергія» (РФ), бере участь в роботі міжнародних конференцій (Стамбул, Берлін, Токіо).

Член вченої ради з захисту кандидатських та докторських дисертацій за спеціальностями: «Теплові та ядерні енергоустановки», «Теплофізика та промислова теплоенергетика».

Член правління громадської організації «Українське ядерне товариство», заступник головного редактора науково-технічного журналу «Ядерна та радіаційна безпека», член редакційної колегії науково-технічного журналу «Ядерна енергетика та довкілля».

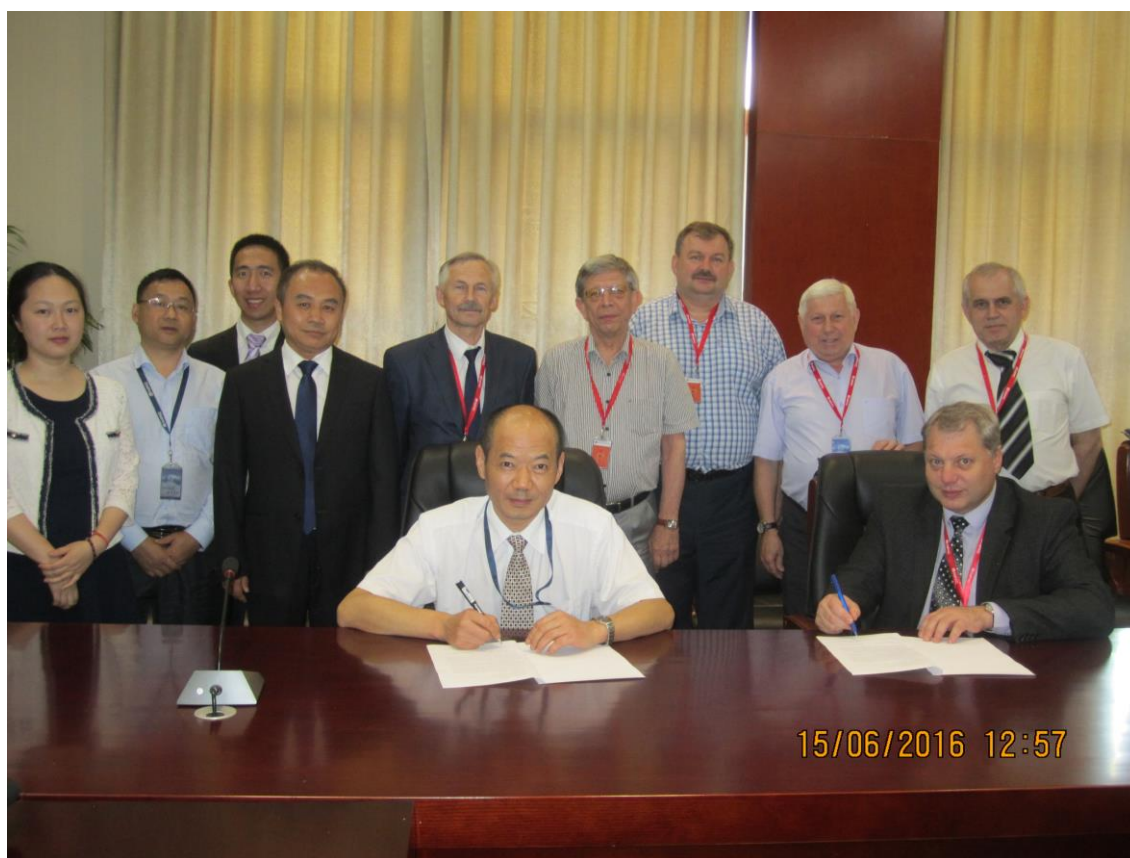
Представник від України в Президії регіональної мережі ядерної освіти STAR-NET (штаб-квартира у Відні, Австрія).

Науково-педагогічна діяльність, спогади тощо

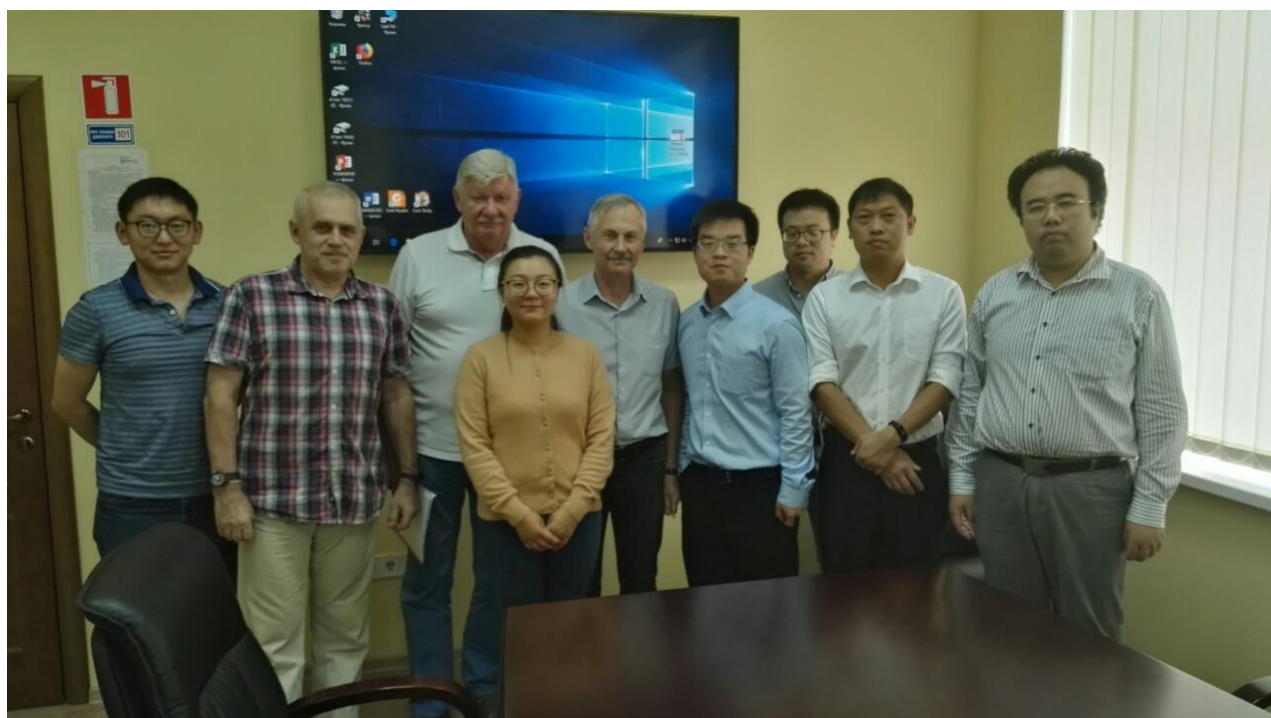
Святкування 100-річчя Одеського політехнічного (вересень 2018 р.).
На фото заст. Генерального директора Хмельницької АЕС з кадрів В.А. Демидюк, зав. каф. АЕС ОНПУ В.П. Кравченко, заст. Головного інженера Запорізької АЕС О.Г. Дударь, заст. ген. директора Запорізької АЕС з кадрів А.А. Кривцов, заст. ген. директора Рівненської АЕС з кадрів Вітковський І.В., проф. каф. АЕС ОНПУ О.В. Корольов, зав. лаб. каф. АЕС ОНПУ П. Г. Гаврилов, заст. нач. служби налагодження Рівненської АЕС В.П. Кушнір, заст. начальника цеха радіаційної безпеки Рівненської АЕС О.М. Романенко.



Генеральна асамблея Регіональної мережі



Делегація викладачів кафедри АЕС Одеського національного політехнічного університету в Nuclear power Institute of China (м. Ченгду, КНР). Підписання протоколу про співробітництво



Делегація НРІС до ОНПУ про обговорення проєкту парогенератору для АЕС
малої потужності



Профорієнтаційна бесіда у середній школі Мелітополя з Мішиним Павлом
Олександровичем, співробітником Запорізької АЕС



Україно-турецька ядерна школа. Доктор Мерич - директор факультету
Стамбульського університету

Показчик друкованих праць

1980

1. Исследование влияния параметров конверсии метана на некоторые показатели ядерно-металлургического комплекса / В. П. Кравченко, Г. П. Верховкер // Изв. вузов. Энергетика. – 1980. – № 3. – С. 57-62.

1981

2. Методика расчета и анализа схемы ядерно-металлургического комплекса / В. П. Кравченко // Изв. вузов. Энергетика. – 1981. – № 3. – С. 104-107.
3. К методике сопоставления ядерных энерготехнологических установок / В. П. Кравченко, Г. П. Верховкер // Атом. энергия. – 1981. – Т. 50. – Вып. 6. – С. 391-393.
4. Сопоставление различных вариантов схем ЯЭУ для черной металлургии / В. П. Кравченко, Г. П. Верховкер, В. А. Дубковский [и др.] // Вопр. атом. науки и техники. Сер. Атом.-водород. энергетика. – 1981. – № 2 (9). – С. 102-106.

1982

5. К анализу схем ядерно-металлургических комплексов, использующих природный газ / В. П. Кравченко, Г. П. Верховкер // Техн.-экон. оптимизация и повышение эффективности атом. электростанций : межвуз. науч. сб. – Саратов, 1982. – С. 58-65.

1983

6. Методика и результаты оптимизации отдельных элементов схем атомных станций дальнего теплоснабжения / В. П. Кравченко, Г. П. Верховкер // Вопр. атом. науки и техники. Сер. Атом.-водород. энергетика. – 1983. – № 3 (16). – С. 3-5.
7. Методические указания по расчету на ЭВМ реакторов типа ВВЭР, РБМК и БН для дипломного и курсового проектирования для студ. 4-5-го курсов спец. 0310 – атом. электростанций и установки / Одес. политехн. ин-т, каф. АЭС ; сост. : Г. П. Верховкер, В. П. Кравченко. – Одесса, 1983. – 28 с.

1985

8. Методические указания по выполнению курсового проекта по курсу «Ядерные энергетические реакторы» для студентов специальности 0310 / сост. : Г.

П. Верховкер, В. П. Кравченко ; Одес. политехн. ин-т., каф. АЭС. – Одесса, 1985. – 15 с.

9. О схемах хемотермической части АЭС с высокотемпературными реакторами / В. П. Кравченко, Г. П. Верховкер, В. А. Дубковский // Вопр. атом. науки и техники. Сер. Атом.-водород. энергетика. – 1985. – Вып. 3. – С. 22-24.

1986

10. Термодинамический анализ и укрупненная технико-экономическая оптимизация схем ядерно-металлургического комплекса с высокотемпературными реакторами : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.04 – Пром. теплоэнергетика / науч. рук. Д. П. Гохштейн ; Днепропетров. металлург. ин-т. – Днепропетровск, 1986. – 15 с.

11. Термодинамический анализ и укрупненная технико-экономическая оптимизация схем ядерно-металлургического комплекса с высокотемпературными реакторами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика / науч. керівник Д. П. Гохштейн – Одеса, 1986. – 16 с.

12. Методические указания к выполнению тепловых расчетов ступеней паровых турбин на ЭВМ-ЕС / сост. А. П. Кукурузняк, Л. М. Щетинин, В. П. Кравченко ; Одес. политехн. ин-т. 1986. – 21 с.

1987

13. Методические указания по курсовому проектированию по курсам «Ядерные энергетические реакторы» и «Нейтронно-физический расчет реактора РБМК – 1000» с применением ЭВМ для студ. спец. 0310 / сост. : Г. П. Верховкер, В. П. Кравченко ; Одес. политехн. ин-т., каф. энергет. оборудования АЭС. – Одесса, 1987. – 66 с.

14. Рабочая программа эксплуатационной производственной практики на АЭС с ВВЭР для студентов специальности 0310 / сост. : В. С. Киров, В. П. Кравченко ; Одес. политехн. ин-т., каф. АЭС. – Одесса, 1986. – 14 с.

1988

15. Рабочая программа преддипломной практики на атомных электростанциях для студ. V курса спец. 0310 «Атомные электростанции и установки» / сост. : В. С. Киров, В. П. Кравченко ; Одес. политехн. ин-т., каф. АЭС. – Одесса, 1988. – 16 с.

1989

16. Использование водоаммиачных растворов для дальнего теплоснабжения от АЭС / А. Я. Столяревский, Г. П. Верховкер, В. П. Кравченко [и др.] // Вопр.

атом. науки и техники. Сер. Ядер. техника и технология. – 1989. – Вып. 2. – С. 54-56.

17. Использование высокотемпературных реакторов для доменного производства / В. М. Дементьев, Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко // Вопр. атом. науки и техники. Сер. Ядер. техника и технология. – 1989. – Вып. 2. – С. 73-75. – Библиогр.: 5 назв.

18. Методические указания и рабочая программа по производственной практике на монтажном участке для студ. спец. 10.10 / сост. : В. С. Киров, А. П. Кукурузняк, В. П. Кравченко, И. М. Ярмолинский ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1989. – 16 с.

19. Методические указания по теплогидравлическому и нейтронно-физическому расчету высокотемпературного газоохлаждаемого реактора с использованием ЭВМ для студентов специальности 10.10 / сост. : Г. П. Верхивкер, В. А. Дубовский, В. П. Кравченко ; Одес. политехн. ин-т., каф. АЭС. – Одесса, 1989. – 61 с.

1990

20. Об организации подготовки инженеров-теплоэнергетиков спец. 1010 по вычислительной технике / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко, В. В. Дубковский, М. В. Максимов // Применение ЭВМ в изучении фундамент. дисциплин. – Киев, 1990. – С. 124-127.

21. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программирование и применение ЭВМ» для студ. спец. 1010 / сост. : В. В. Дубковский, В. П. Кравченко, М. В. Максимов ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1990. – 32 с.

22. *Методические указания по теплогидравлическому и нейтронно-физическому расчету высокотемпературного реактора с использованием ЭВМ / сост. : В. П. Кравченко, Г. П. Верхивкер, В. В. Дубковский ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1990.

23. Расчет реакторов на быстрых нейтронах : метод. указания к диплом. и курс. проектированию для специальности 1010 / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко, В. А. Дубковский ; Одес. политехн. ин-т., каф. АЭС. – Одесса, 1990. – 44 с.

1991

24. Термодинамический анализ абсорбционных систем передачи теплоты / В. П. Кравченко, Г. П. Верхивкер, В. А. Дубковский [и др.] // Изв. ВУЗов. Энергетика. – 1991. – № 9. – С. 75-79.

25. Турбомашинны : учеб. пособие / В. П. Кравченко, А. П. Кукурузняк, П. В. Филиштинский. – Киев, 1991. – 64 с.

26. Vergleich verschiedener Definitionen des exergetischen Wirkungsgrades / V. P. Krawchenko // Atomwirtschaft. Atomtechnik. – 1991. – № 4. – P. 196-199.

1993

27. Повреждения выходных коллекторов парогенераторов на АЭС с ВВЭР-1000 / В. П. Кравченко, В. И. Бараненко, В. С. Киров // Атом. энергия. – 1993. – Т. 75. – Вып. 5. – С. 391-394.

1994

28. Анализ замеров толщин стенок входных участков змеевиков ПВД на АЭС с ВВЭР-1000 / В. П. Кравченко, В. С. Киров, В. И. Бараненко, Н. Н. Давиденко // 10 лет Калинин. АЭС : сб. : приложение к журн. «Ядер. энергетика». – Обнинск, 1994. – С. 85-86.

29. Колебания температуры в системе регенерации высокого давления с ВВЭР-1000 / В. П. Кравченко, В. И. Бараненко, В. С. Киров, В. А. Коровкин // Атом. энергия. – 1994. – Т. 76. – Вып. 2. – С. 93-98.

30. Работа системы регенерации высокого давления на блоках АЭС с реакторами ВВЭР-1000 / В. П. Кравченко, В. И. Бараненко, В. Г. Туркин // 10 лет Калинин. АЭС : сб. : приложение к журн. «Ядер. энергетика». – Обнинск, 1994. – С. 101-104.

31. Расчет скорости питательной воды в змеевках / В. П. Кравченко, В. Н. Бучков // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – Одесса, 1994. – С. 36.

32. Результаты исследования системы регенерации высокого давления на блоках с ВВЭР-1000 / В. П. Кравченко, В. И. Бараненко, В. С. Киров [и др.] // Повышение надежности и безопасности эксплуатации АЭС и судовых энергет. установок. – Севастополь, 1994. – Вып. 4. – С.27.

33. Температура питательной воды на блоках АЭС с ВВЭР-1000 в различные годы эксплуатации / В. П. Кравченко, В. И. Бараненко, Н. Н. Давиденко // 10 лет Калинин. АЭС : сб. : приложение к журн. «Ядер. энергетика». – Обнинск, 1994. – С. 88-91.

1995

34. Анализ отложений в ПГ АЭС и некоторые выводы / В. И. Бараненко, Б. И. Нигматулин, В. В. Зверев, В. П. Кравченко // Атом. техника за рубежом. – 1995. – № 6. – С. 3-6.

35. Главные циркуляционные насосы АЭС. Раздел спецкурса «Нагнетатели, арматура и трубопроводы АЭС» : (тексты лекций). / В. П. Кравченко, В. Г. Жлуденко, В. А. Дубковский ; Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса, 1995. – 92 с.

36. Направления решения проблемы повышения надежности парогенераторов ПГВ-1000 / В. П. Кравченко, В. И. Бараненко, В. С. Киров [и др.] // Повышение надежности и безопасности эксплуатации АЭС и судовых энергет. установок : сб. – Севастополь, 1995. – Вып. 4. – С. 23-24.

37. Обоснование необходимости реконструкции подогревателей высокого давления турбины К-1000-6/25 / В. П. Кравченко, А. Н. Павлов, С. Б. Федоров // Молодежь – ядер. энергетике Украины : сборник. – Одесса, 1995. – С. 51-55.

38. Ресурсная надежность теплообменной поверхности подогревателей высокого давления на АЭС и ТЭС / В. П. Кравченко, В. И. Бараненко, В. Е. Туркин, Н. Н. Давиденко // Теплоэнергетика. – 1995. – № 9. – С. 42-47.

39. Эрозионно-коррозионный износ металла входных участков змеевиков подогревателей на АЭС / В. П. Кравченко, В. И. Бараненко, В. С. Киров, Н. Н. Давиденко // Атом. энергия. – 1995. – Т. 78, вып. 2. – С. 83-87.

1996

40. Алгоритмы расчетов сосудов и трубопроводов высокого давления, основанные на концепции «течь перед разрушением» / В. П. Кравченко, В. И. Бараненко, Ю. М. Хомяк // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара. – Одесса, 1996. – С. 55-56.

41. Влияние эрозионно-коррозионного износа оборудования, трубопроводов и арматуры на надежность и безопасность АЭС ВВЭР / В. П. Кравченко, В. И. Бараненко, Г. Н. Алешин, В. Г. Васильев, Н. Е. Трубкина // Мировая электроэнергетика. – 1996. – № 2. – С. 25-27.

42. Контроль герметичности оболочек ТВЭЛОВ на АЭС с ВВЭР / Д. В. Билей, В. П. Кравченко, О. А. Чулкин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1996. – Вып. 1. – С. 183-186. – Библиогр.: 11 назв.

43. *Методические указания по курсу «Методы и системы технической диагностики АЭС» для студентов заоч. форм обучения спец. 7.090506 / сост. : В. И. Скалозубов, А. Ю. Погосов, В. П. Кравченко ; Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса, 1996. – 15 с.

44. Erosion and Korrosion Wear of Pipelines at NPPs with WWER / V. P. Kravchenko, V. I. Baranenko, B. I. Nigmatulin [and others.] // Production and operation : Four International Conference on Material Science Problems in NPP Equipment. ;

Central Research Institute of Structural Materials “Prometey”, St. Peterburg, Russia, 16-23 June, 1996. – Vol. 1 – P. 220-230.

45. *Deposits in Steam Generators of WWER-440 and WWER-1000 / V. P. Kravchenko, V. I. Baranenko, B. I. Nigmatulin [and others.] // Steam Generator Repair, Replacement, Practice and Learned : Specialist Meeting, International atomic energy (IAEA), Ostrava, Czech Republic, 15-18 April, 1996. – Ostrava, 1996.

1997

46. Анализ эрозионно-коррозийного износа паропроводов системы острого пара на Хмельницкой АЭС / В. П. Кравченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1997. – Вып. 1. – С. 161–163. – Библиогр.: 4 назв.

47. Методические указания по выполнению контрольных работ и курсового проекта по дисциплине «Теплотехническое оборудование АЭС» / В. И. Бараненко, В. П. Кравченко ; Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса, 1997. – 8 с.

1998

48. Модель определения калорических свойств продуктов сгорания / Г. П. Верховкер, В. П. Кравченко, Али Абдельхафид Аbugасем // Придніпр. наук. вісн. – 1998. – № 14 (81). – С. 42-48.

1999

49. Определение температуры воздуха под тепловой защитой реактора ВВЭР-1000 / В. И. Верпета, Г. И. Верховкер, В. П. Кравченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1999. – Вып. 2 (8). – С. 102–105. – Библиогр.: 4 назв.

50. Распределение температур по высоте привода СУЗ в реакторах ВВЭР-1000 / В. И. Верпета, Г. П. Верховкер, В. П. Кравченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1999. – Вып. 1 (7). – С. 111–114. – Библиогр.: 4 назв.

51. Состояние трубопроводов питательной воды блоков № 1 и № 2 Южноукраинской АЭС / В. П. Кравченко // Энергетика и электрификация. – 1999. – № 8 – С. 23-27.

52. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Теплотехническое оборудование АЭС» / Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса, 1999. – 64 с.

2000

53. База данных по замерам толщины трубопроводов АЭС, обеспечивающая работу программного комплекса по прогнозированию износа / В. П. Кравченко, Ю. Высоцкий, В. В. Запорожан // Энергетика и электрификация. – 2000. – № 9. – С. 20-22.

- 54.** Износ трубопроводов греющего пара 1 и 2 блоков Южноукраинской АЭС / В. П. Кравченко // Ядер. и радиац. безопасность. – 2000. – № 1. – С. 87-90.
- 55.** Использование химической регенерации теплоты в газотурбинных и парогазовых установках / Г. П. Верховкер, В. П. Кравченко, А. Д. Кахер, О. А. Чулкин // Холод. техника. – 2000. – Вып. 69. – С. 85-90.
- 56.** О паровом утилизационном контуре парогазовых установок / Г. П. Верховкер, В. П. Кравченко, А. Д. Кахер, О. А. Чулкин // Холод. техника и технология. – 2000. – Вып. 60. – С. 30-35.
- 57.** Определение времени движения теплоносителя по каналу привода СУЗ РУ ВВЭР-1000 при течах из фланца уплотнения чехловой трубы / В. П. Кравченко, В. И. Верпета, Г. П. Верховкер, О. В. Маслов // Энергетика и электрификация. – 2000. – № 1. – С. 20-25.
- 58.** Сравнительный анализ двух подходов к прогнозированию эрозийно-коррозионного износа трубопроводов АЭС / А. В. Королев, В. П. Кравченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2000. – Вып. 3 (12). – С. 55-58. – Библиогр.: 6 назв.
- 59.** Химическая регенерация теплоты в парогазовых установках / Г. П. Верховкер, А. Д. Кахер, В. П. Кравченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2000. – Вып. 3 (12). – С. 59-62. – Библиогр.: 5 назв.

2001

- 60.** Chemical recuperation of Heat in a Power Plant / G. Verkhivker, A. Kaher, V. Kravchenko, O. Chulkin // Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy System : Proceedings of the 1th international conference on Applied Thermodynamics; ECOS'01 July 4-6, 2001 Istanbul. P. 339-345.
- 61.** База данных для автоматизированной системы учета и прогнозирования износа трубопроводов второго контура АЭС / В. П. Кравченко, Ю. И. Высоцкий, В. В. Запорожан // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2001. – Вып. 2 (14). – С. 50-53. – Библиогр.: 5 назв.
- 62.** Каплеунос в вентиляторных градирнях / С. К. Сосновский, В. П. Кравченко // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 9. – С. 24-28.
- 63.** Методика классификации элементов трубопроводов по интенсивности эрозионно-коррозионного износа / А. В. Королев, В. П. Кравченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2001. – Вып. 1 (13). – С. 60-66. – Библиогр.: 6 назв.

64. Повышение КПД газотурбинных и парогазовых установок с помощью химической регенерации теплоты / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко, А. Д. Кахер, О. А. Чулкин // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 10. – С. 18-23.

2002

65. К вопросу повышения КПД парогазовых установок / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко, С. М. Лагута // Теплоэнергетика. – 2002. – № 10. – С. 60-64.

66. Распределение температуры по приводу СУЗ РУ ВВЭР-1000 при течи из уплотняющего фланца / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко, О. В. Маслов, М. В. Максимов // Холод. техника и технология. – 2002. – № 3 – С. 62-69.

67. Теплогидравлический расчет подогревателей высокого давления АЭС с ВВЭР-1000 / В. П. Кравченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2002. – Вып. 2 (18). – С. 50-57. – Библиогр.: 5 назв.

68. Comparison of Diverse Oxidants for Reforming in Combined cycle plant with Chemical heat Recuperation / G. P. Verkhivker, V. P. Kravchenko, S. Laguta // Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy System : Proceedings of the 15th international conference ; Berlin, July 3-5, 2002. – Berlin, 2002. – Vol. III. – P. 1528-1534.

2003

69. Выбор режимов работы системы технического водоснабжения Кременчугской ТЭЦ после повышения мощности 4-го блока / Н. В. Еськов, А. К. Новиков, С. К. Сосновский, В. П. Кравченко // Энергетика и электрификация. – 2003. – № 1. – С. 50-55.

70. О выборе оптимальных схем парогазовых установок / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко, С. М. Лагута // Энергетика и электрификация. – 2003. – № 7. – С. 8-14.

71. Один из вариантов повышения надежности работы ПВД на АЭС с турбоустановкой К-1000-6/50 / В. П. Кравченко // Энергетика и электрификация. – 2003. – № 3. – С. 39-44. – Библиогр.: 4 назв.

72. Оценка уровня изгибающих моментов в многопролетных трубопроводах / В. П. Кравченко, Ю. М. Хомяк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2003. – Вып. 2 (20). – С. 38-40. – Библиогр.: 5 назв.

73. Связь повреждений подогревателей высокого давления АЭС и их конструктивными особенностями / В. П. Кравченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2003. – Вып. 1 (19). – С. 76-79. – Библиогр.: 5 назв.

2004

74. О книге И. Л. Лейтеса «Второй закон и его 12 заповедей» / Г. П. Верхивкер, Л. Н. Эрайзер, В. П. Кравченко // Хим. пром-сть. – 2004. – № 4. – С. 4-5.

75. Підвищення надійності системи регенерації високого тиску на АЕС з ВВЕР-1000 за рахунок байпасування частки живильної води / В. П. Кравченко, А. П. Кукурузняк, Д. Ш. Альмікеев // Наук. вісті Нац. техн. ун-та України. – 2004. – № 6. – 16-21.

76. Совместное производство энерготехнологической продукции – путь снижения суммарного расхода топлива и выбросов в атмосферу парниковых газов / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко // Хим. пром-сть. – 2004. – № 4. – С. 6-14.

77. The use of chemical recuperation of heat in a power plant / G. P. Verkhivker, V. P. Kravchenko // Energy. – 2004. – № 29. – P. 379-388.

2005

78. Исследование состояния внутренней поверхности змеевиков ПВД типа ПВ-1600 / В. П. Кравченко, А. П. Кукурузняк // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2005. – № 6/2(18). – С. 134-136.

79. Методика расчета конвертора природного газа, выполненного из трубок Фильда / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко, В. А. Дубковский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2005. – Вып. 2 (24). – С. 95-100. – Библиогр.: 5 назв.

80. Об ультразвуковом контроле толщины стенок змеевиков ПВД / В. П. Кравченко // Ядер. и радиац. безопасность. – 2005. – № 4. – С. 49–52.

81. Проверка применения экспоненциальной зависимости для прогнозирования износа трубопроводов второго контура АЭС / В. П. Кравченко, Ю. В. Муранова // Информ. системы и технологии : тез. докл. Третьего семинара, г. Одесса, 11-12 окт. 2005 г. / Одес. гос. акад. холода.– Одесса, 2005. – С. 72.

82. Теплові та атомні електростанції : метод. вказівки для студентів заоч. форми навчання спеціальності 7.090502 – атомна енергетика / уклад. : Є. З. Смеляненко, В. С. Кіров, В. П. Кравченко. – Одеса : Наука і техніка, 2005. – 32 с.

2006

83. Влияние отключения подогревателей высокого давления на изменение уровня в парогенераторах АЭС / В. П. Кравченко // Тр. Одес. нац. политехн. ун-та. – Одесса, 2006. – Вып. 1 (25). – С. 52-56. – Библиогр.: 3 назв.

84. Изменение скорости питательной воды в змеевиках по высоте подогревателей высокого давления АЭС с ядерным реактором ВВЭР-1000 / В. П. Кравченко // Холод. техніка і технологія. – 2006. – № 6. – С. 57-60.

85. Исследование состояния внутренней поверхности змеевиков ПВД типа ПВ-1600 / В. П. Кравченко, А. П. Кукурузняк // Вост.-европ. журн. передовых технологий. – 2006. – № 6/2 (18). – С. 134-136.

86. Методика сопоставления технических решений при модернизации и реконструкции ядерных энергетических установок / В. П. Кравченко // Ядер. и радиац. безопасность. – 2006. – № 2 – С. 55-60.

87. Солнечная энерготехнологическая установка для производства синтез-газа / В. П. Кравченко, В. А. Дубковский, Г. П. Верховкер // Ресурсо- и энергосбережение. – 2006. – № 3. – С. 3-8.

88. Эрозионно-коррозионный износ гибов трубопроводов на блоках АЭС с ВВЭР-1000 / В. П. Кравченко // Вост.-европ. журн. передовых технологий. – 2006. – № 4/3 (22). – С. 65-68.

2007

89. Влияние технологических и эксплуатационных факторов на долговечность перфорированных коллекторов парогенераторов / В. П. Кравченко, Ю. М. Хомяк // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара. – Одесса, 2007. – С. 64-65.

90. Надежность теплообменного оборудования и трубопроводов второго контура АЭС с ВВЭР : дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.14.14 – Тепловые и ядер. энергоустановки / В. П. Кравченко ; науч. консультант В. И. Бараненко ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2007. – 395 с. – Библиогр.: с. 290–314 (266 назв.).

91. Надійність теплообмінного обладнання та трубопроводів другого контуру АЕС з ВВЕР : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.14.14 – Теплові та ядерні энергоустановки / В. П. Кравченко ; наук. керівник В. І. Бараненко. – Одеса, 2007. – 40 с.

2008

92. Вплив зниження температури охолоджуючого середовища на ефективність роботи енергоблоку АЕС / М. П. Галацан, В. П. Кравченко // Сучасні інформ. технології та телекомунікаційні мережі : тези доп. 43-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів. – Одеса, 2008. – С. 199.

93. Определение эффективности охлаждения циркуляционной воды в вентиляторных и башенных градирнях / С. К. Сосновский, В. П. Кравченко // Энергетика и электрификация. – 2008. – № 3. – С. 37-41.

94. Прогнозування зносу трубопроводів другого контуру АЕС / В. С. Медвінський, В. П. Кравченко // Сучасні інформ. технології та телекомунікаційні

мережі : тези доп. 43-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів. – Одеса, 2008. – С. 225.

95. Солнечные установки большой мощности для горячего водоснабжения коммунально-бытовых потребителей / В. П. Кравченко, А. Л. Фуксман, О. В. Греков, В. А. Дубковский // Повышение энергоэффективности обществен. пр-ва за счет энергосберегающих мероприятий и возобновляемых источников энергии : сб. ст. Первой междунар. конф., г. Одесса, 27-28 марта 2008 г. – Одесса, 2008. – С. 14-15.

96. Температурная неравномерность на поверхности выходного коллектора теплоносителя парогенераторов типа ПГВ-1000 / В. П. Кравченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2008. – Вып. 2 (30). – С. 106–110. – Библиогр.: 2 назв.

2009

97. Основы расчета и конструирования ядерных энергетических реакторов : учебник / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко ; под общ. ред. В. А. Дубковского. – Одесса : ТЕС, 2008. – 409 с.

98. Основи розрахунку та конструювання ядерних енергетичних реакторів : підручник / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко. – Одеса : ТЕС, 2008. – 405 с. : ил. – Библиогр.: с. 357–359 (47 назв.).

2010

99. Розробка регресійних рівнянь для прогнозування зносу згинів трубопроводів другого контуру АЕС / В. П. Кравченко, В. С. Медвінський // Вост.-Европ. журн. передових технологій. – 2010. – Т. 6, № 7(48). – С. 23-26.

100. Теплоснабжение от атомных электростанций : учебник / соавт. : Г. П. Верхивкер, В. А. Дубковский. – Одесса : ВМВ, 2010. – 486 с.

2011

101. Визначення ефективності роботи турбіни К-1000-60/3000 при зниженні тиску в конденсаторі / В. П. Кравченко, М. П. Галацан, О. Ю. Погосов, А. С. Второй // Ядер. наука та енергетика очима молоді: нові ідеї, дослідж., рішення : зб. наук. ст. – Одеса, 2011. – С. 80-85. – Библиогр.: 3 назви.

102. Использование атомной энергетической установки в нефтедобыче / В. П. Кравченко, В. А. Дубковский // Економіст. – 2011. – № 8. – С. 60-62.

103. Использование программных средств для прогнозирования износа трубопроводов второго контура АЭС / В. П. Кравченко, В. И. Бараненко, А. И. Пионтковский // Зб. наук. пр. СНУЯЕтаП. – 2011. – С. 14-20.

- 104.** Можливість підвищення потужності турбіни К-1000-60/3000 при роботі взимку / В. П. Кравченко, М. П. Галацан // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – 2011. – Вип. 1 (35). – С. 54-58. – Бібліогр.: 3 назви.
- 105.** Некоторые показатели ядерной энергетической установки типа КН-3 / В. П. Кравченко, Е. В. Корчомный, Абдул Хусейн А. Р., В. К. Кравченко // Ядерна та радіац. безпека. – 2011. – № 2 (50). – С. 43-47.
- 106.** Повышение культуры управления ядерными реакторами АЭС на основе развития современных методик получения и анализа технологической информации / В. К. Кравченко, А. Ю. Погосов // Ядерна наука та енергетика очима молоді: нові ідеї, дослідж., рішення : зб. наук. ст. – Одеса, 2011. – С. 51-60. – Библиогр.: 6 назв.
- 107.** Показатели ядерной энергетической установки для повышения эффективности добычи нефти / В. К. Кравченко, Е. В. Корчомный, А. Р. Абдул Хусейн // Ядерна наука та енергетика очима молоді: нові ідеї, дослідж., рішення : зб. наук. ст. – Одеса, 2011. – С. 86-93. – Библиогр.: 6 назв.
- 108.** Сопоставление охлаждающей способности асбесто-цементного и сетчатого оросителя башенных градирен / В. П. Кравченко, Е. Н. Морозов, М. П. Галацан // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2011. – № 2/8 (50). – С. 13-16.
- 109.** Техничко-економічні показателі реконструкції вентиляторних і башенних градирен / С. К. Сосновський, В. П. Кравченко // Енергетика і електрифікація. – 2011. – № 3. – С. 19-22.
- 110.** Усовершенствованная методика технологического расчета башенной градирни / В. П. Кравченко, Е. Н. Морозов, М. П. Галацан // Холод. техніка і технологія. – 2011. – № 1. – С. 30-36.
- 111.** Фізико-технічний аналіз латентних факторів розвитку аварійних процесів в енергоблоках АЕС Фукусима-1 / В. П. Кравченко, А. Ю. Погосов // Ядерна та радіац. безпека. – 2011. – № 3 (51). – С. 15-19.
- 112.** Экономическая оценка использования ядерной энергетической установки для повышения эффективности добычи нефти в Украине / В. П. Кравченко, Е. В. Корчомный, Абдул Хусейн, В. К. Кравченко // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2011. – № 10. – С. 120-127.

2012

- 113.** Выбор схемы и диаметров трубопроводов тепловой сети для нефтяного месторождения / А. Р. Абдул Хусейн, В. П. Кравченко // Пр. Одес. нац. політехн. ун-ту. – Одеса, 2012. – Вип. 2 (39). – С. 130–135. – Библиогр.: 5 назв.

114. ТЭЦ в качестве источника теплоты для внедрения термического метода повышения нефтеотдачи месторождений / Абдул Хусейн, В. П. Кравченко // Проблемы теплоэнергетики : сб. науч. тр. – Саратов, 2012. – Вып. 2. – С. 68-73.

2013

115. Анализ влияния инцидентных факторов на развитие аварийных событий с разрушением активных зон реакторов АЭС в сейсмоопасных регионах / В. П. Кравченко, А. Ю. Погосов // Ядерна енергетика та довілля. – 2013. – № 1. – С. 63-67.

116. Влияние температуры горячей воды, закачиваемой в нагнетательные скважины, на добычу нефти / В. П. Кравченко, А. Ю. Погосов, А. Р. Абдул Хусейн // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2013. – Т.3, № 8 (63). – С. 35-39.

117. Методика прямого расчета экономической эффективности реконструкции градирен / С. К. Сосновский, В. П. Кравченко // Повышение безопасности и эффективности атом. энергетики : сб. докл. Третьей междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 24-28 сент. 2012 . – Одесса, 2013. – С. 51-60.

118. Пути повышения эффективности работы вентиляторных и башенных градирен / С. К. Сосновский, В. П. Кравченко // Холод. техника и технология. – 2013. – № 4. – С. 51-60.

2014

119. Коэффициент эффективности работы вентиляторных и башенных градирен / С. К. Сосновский, В. П. Кравченко // Теплоэнергетика. – 2014. – № 9 – С. 20-25.

120. Некоторые теоретические аспекты работы систем оборотного водоснабжения с вентиляторными и башенными градирнями / С. К. Сосновский, В. П. Кравченко // Энергетика та електрифікація. – 2014. – № 12. – С. 39-44. – Библиогр.: 15 назв.

121. The Efficiency Index of Mechanical Draft and Chimney Type Water Cooling Towers Operation / S. K. Sosnovskii, V. P. Kravchenko // Thermal Engineering. – 2014. – Vol. 61, N 9. – P. 636-641.

2015

122. Інструментальне визначення інсоляції в районі м. Одеси / В. П. Кравченко, Є. В. Кравченко, І. В. Бондар // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. – № 11. – С. 38-46. – Библиогр.: 19 назв.

123. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інформаційні технології» для студентів Ін-ту енергетики та

комп'ютер.-інтегр. систем упр. спец. 8.040106.02 «Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галузями)» та 8.040106.03 «Екологічна безпека» [Електр. ресурс.] / уклад. : Ю. І. Висоцький, В. П. Кравченко ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015 – 14 с. – Режим доступу:

<http://memos.library.opu.ua:8080/memos/jsp/materials.iframe?mId=24733>

124. Обеспечение безопасности АЭС с реактором ВВЭР-СКД / В. В. Жук, С. В. Барбашев, В. П. Кравченко // Ядерна енергетика та довілля. – 2015. – № 1 (5). – С. 4–10.

125. Определение оптимальной площади плоских солнечных коллекторов для обеспечения горячего водоснабжения / Е. В. Кравченко, В. П. Кравченко // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 2 (21). – С. 25-30.

126. Сопоставление использования ТЭЦ и котельной для повышения эффективности использования нефтяных месторождений / В. П. Кравченко // Науч. мысль. – 2015. – № 6. – С. 6-13.

127. Термодинамические циклы и правила регулирования систем оборотного водоснабжения с испарительными охладителями / С. К. Сосновский, В. П. Кравченко // Холод. техника и технология. – 2015. – Т. 51, вып. 6. – С. 51-60.

128. Техничко-економическая оценка возможности использования солнечной электростанции, как источника надежного питания при обесточивании АЭС / В. П. Кравченко, В. А. Дубковский, Е. В. Кравченко // Ядерна енергетика та довілля. – 2015. – № 2. – С. 48-52.

129. Техничко-економические показатели солнечной электростанции в качестве источника надежного питания при обесточивании АЭС / В. П. Кравченко, В. А. Дубковский, Е. В. Кравченко // Ядерна енергетика та довілля. – 2015. – № 2 (6). – С. 48-53.

130. Управление тяжелой аварией в бассейне выдержки на энергоблоке АЭС с ВВЭР-1000 путем реализации противоаварийных мероприятий / А. П. Шолудько ; науч. рук. В. П. Кравченко // Сучасні інформ. технології та телекомунікаційні мережі : тези доп. 50-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів. – Одеса, 2015. – С. 111-112.

131. Methods of accounting the hot water consumption modes at the solar installations desing = Методика обліку режиму споживання гарячої води при проектуванні сонячних установок / V. P. Kravchenko, V. O. Dubkovsky, J. V. Kravchenko // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2015. – Вип. 2 (46). – Р. 97-102.

2016

- 132.** Конспект лекцій з дисципліни "Атомна енергетика та довкілля". та практичні роботи для студентів (бакалаврів) напрямку підготовки 101 (6.0708) "Екологія" [Електр. ресурс.] / уклад. С. В. Барбашев, В. П. Кравченко ; Одес. нац. политехн. ун-т.– Одеса, 2016. – 85 с. (рос. мовою). – Режим доступу: <http://memos.library.opu.ua:8080/memos/jsp/materials.iframe?mId=27284>
- 133.** Інструментальне визначення інсоляції в районі м. Одеси / В. П. Кравченко, Є. В. Кравченко, І. В. Бондар // Енергетика: економіка, технології, екологія. – 2016. – № 1. – С. 20-27.
- 134.** Общие положения организации и регулирования эксплуатационного контроля : учеб. пособие / В. И. Скалозубов, Т. В. Габлая, И. Л. Козлов [и др.]. – Одесса, 2016. – 21 с.
- 135.** Основы продления эксплуатации АЭС с ВВЭР : учеб. пособие / В. И. Скалозубов, Т. В. Габлая, И. Л. Козлов [и др.]. – Одесса, 2016. – 122 с.
- 136.** Определение оптимального угла наклона солнечного коллектора в зависимости от длительности работы в течение года / Е. В. Кравченко, В. П. Кравченко, Е. Н. Ткачева // Холод. техника и технология. – 2016. – Т. 52, № 1. – С. 35-41.
- 137.** Поддержание отчетов по анализу безопасности в актуальном состоянии, как принцип обеспечения безопасности АЭС / А. П. Швец, В. П. Кравченко // Повышение безопасности и эффективности атом. энергетики : сб. ст. IV Международ. науч.-практ. конф., 30 сент. - 03 окт. 2014 г. – Одесса, 2016. – С. 348-356.
- 138.** Рабочая характеристика вентиляторных и башенных градирен / С. К. Сосновский, В. П. Кравченко // Повышение безопасности и эффективности атом. энергетики : сб. ст. IV Международ. науч.-практ. конф., 30 сент. - 03 окт. 2014 г. – Одесса, 2014. – С. 227-234.
- 139.** Теплогідравлічний та нейтронно-фізичний розрахунок реактору ВВЕЗ-НКТ / В. П. Кравченко, В. В. Жук // Повышение безопасности и эффективности атом. энергетики : сб. ст. IV Международ. науч.-практ. конф., 30 сент. - 03 окт. 2014 г. – Одесса, 2016. – С. 366-373.
- 140.** Удосконалення методики визначення екологічної складової в техніко-економічних розрахунках енергетичних установок / В. П. Кравченко, Є. В. Кравченко // Холод. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 66–70.
- 141.** Уроки большой аварии на АЭС Fukushima-Daiichi для повышения безопасности атомной энергетики Украины : учеб. пособие / В. И. Скалозубов, Т. В. Габлая, И. Л. Козлов [и др.]. – Одесса, 2016. – 40 с.

142. Экологизация энергетического образования / В. П. Кравченко, С. В. Барбашев // Повышение безопасности и эффективности атом. энергетики : сб. ст. IV Международ. науч.-практ. конф., 30 сент. - 03 окт. 2014 г. – Одесса, 2016. – С. 357-363.

143. Modelling and optimization of seawater desalination process using mechanical vapour compression / V. P. Kravchenko, S. V. Surkov, Hussam Ghanem // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2016. – Iss. 2 (49). – P. 47-55.

2017

144. Аналіз граничних можливостей та методів підвищення ефективності водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС / О. П. Швець, В. П. Кравченко // Безпека та ефективність атом. енергетики : зб. доп. п'ятої міжнар. наук.-практ. конф. : м. Одеса, 5-9 верес. 2016 р. / Одес. нац. політехн. ун-т.– Одеса, 2017. – С. 56-62. – Бібліогр.: 4 назви.

145. Исследование характеристик ядерной энергетической установки тепловой мощностью 660 МВт / В. П. Кравченко, Чжоу Сяолун // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 52-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів – Одеса, 2017. – Вип. 52. – С. 33-34.

146. Підвищення ефективності роботи турбоустановки АЕС в результаті заміни зрошувачів баштових градирень системи зворотного водопостачання / В. П. Кравченко, В. С. Кіров, М. П. Галацан, І. С. Кулик // Безпека та ефективність атом. енергетики : зб. доп. п'ятої міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 5-9 верес. 2016 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 63-67. – Біблогр.: 7 назв.

147. Повышение безопасности и экономичности АЭС путем управления ресурсом трубопроводов второго контура / В. П. Кравченко // Ядерна та радіац. безпека. – 2017. – Вип. 3 (75). – С. 25-29. – Библиогр.: 4 назв.

148. Determination of economic feasibility of heat supply from NPP for oilfield / V. P. Kravchenko, O. M. Sorokin // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2017. – Vol. 1 (51). – P. 40-47.

2018

149. Використання дослідницького реактора ВВР-М для теплопостачання / В. В. Ніколаєнко ; наук. керівник В. П. Кравченко // Сучасні інформ. технології та телекомунікаційні мережі : тези доп. 54-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів. – Одеса, 2019. – С. 130-134.

150. Гідравлічний розрахунок прямооточного парогенератора для АЕС малої потужності з точки зору зниження приведених витрат / В. П. Кравченко, Р. М.

Середа, Чжоу Сяолун, Ю. І. Висоцький, С. В. Сидаш, С. Ф. Парфьонова // Ядерна енергетика та довілля. – 2018. – № 2 (12). – С. 69-77.

151. Обеспечение техногенной безопасности водоема-охладителя АЭС за счет организации оптимального режима обмена воды путем продувки-подпитки и биолого-химического мониторинга / В. П. Кравченко, В. А. Мороз // The Scientific Heritage. – Budapest, Hungary, 2018. – N 21, p. 1. – P. 61-67.

152. Очистка водных растворов от солей и радионуклидов / В. А. Герлига, В. П. Кравченко, И. А. Притыка, Хуссам Ганем // Ядерна та радіаційна безпека. – 2018. – № 1. – С. 47-51.

153. Стандартные условия и эффективность водооборотных систем охлаждения с испарительными охладителями / С. К. Сосновский, В. П. Кравченко // Энергетика та електрифікація. – 2018. – № 4. – С. 13-21.

154. Analysis of existing thermal-hydraulic analysis methodologies in the framework of resource extension of reactor pressure vessels / O. Mazurok, V. Kravchenko // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2018. – Вип. 3 (56). – С. 39-47.

155. Standard conditions to define of the water cooling systems with mechanical-draft and chimney-type towers efficiency / S. Sosnovskiy, V. Kravchenko // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – 2018. – Вип. 3 (56). – С. 54-62.

2019

156. Влияние эффективности градирни на показатели экономичности турбоустановки [Электр. ресурс.] / М. П. Галацан, В. П. Кравченко, В. С. Киров // Проблемы регион. энергетики = Problemele energeticii regionale – 2019. – № 2 (43). – С. 1-10.

157. Методические рекомендации и указания для выполнения магистерской квалификационной работы для иностранных студентов, обучающихся по специальности 143 – «Атомная энергетика», всех форм обучения [Электр. ресурс.] / сост. : В. С. Киров, В. П. Кравченко, А. Ю. Погосов ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2019. – 15 с. – Режим доступа:

<http://memos.library.opu.ua:8080/memos/jsp/materials.iface?mId=37308>

158. Методичні вказівки до виконання курсової роботи за дисципліни «Термодинамічний аналіз та оптимізація АЕС» для студентів, що навчаються за фахом 143 – "Атомна енергетика", заоч. форми навчання [Електр. ресурс.] / уклад. В. П. Кравченко ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одеса, 2019. – 17 с. – Режим доступу: <http://memos.library.opu.ua:8080/memos/jsp/materials.iface?mId=38223>

159. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Ядерні енергетичні реактори" для студентів, що навчаються за фахом 143 –

"Атомна енергетика", всіх форм навчання [Електр. ресурс.] / уклад. В. П. Кравченко ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одеса, 2019. – 70 с. – Режим доступу : <http://memos.library.opu.ua:8080/memos/jsp/materials.iface?mId=38528>

160. Методичні рекомендації та вказівки для виконання магістерської кваліфікаційної роботи для студентів, що навчаються за спеціальністю 143 – "Атомна енергетика", всіх форм навчання [Електр. ресурс.] / уклад: В. С. Кіров, В. П. Кравченко, О. Ю. Погосов ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одеса, 2019. – 15 с. – Режим доступу:

<http://memos.library.opu.ua:8080/memos/jsp/materials.iface?mId=37598>

161. Очищення рідких радіоактивних відходів від поверхнево-активних речовин і органічних сполук / Ганем Хуссам, В. А. Герлига, В. П. Кравченко, В. В. Македон, О. В. Шульга // Ядерна та радіац. безпека. – 2019. – Вип. 1 (81). – С. 62-67. – Бібліогр.: 14 назв.

162. Підтвердження можливості підвищення потужності енергоблоку з ВВЕР-1000 до 104% номінальної потужності / М. М. Кузьмич ; наук. керівник В. П. Кравченко // Сучасні інформ. технології та телекомунікаційні мережі : тези доп. 54-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів. – Одеса, 2019. – С. 93-99.

163. Реконструкція циліндру низького тиску турбіни К-1000-5,8/50 з метою збільшення потужності при роботі взимку / В. П. Кравченко, М. П. Галацан // The Scientific Heritage. Part 1. – Budapest, Hungary, 2019. – № 32. – С. 43-48.

164. Формирование культуры безопасности у студентов атомных специальностей в вузах Украины / С. В. Барбашов, В. С. Киров, Я. О. Комарова, В. П. Кравченко // Ядерна енергетика та доквілля. – 2019. – № 2. – С. 17-23.

165. Choice of basic construction parameters of steam generators for npp of low power / V. P. Kravchenko, R. M. Sereda, Zhou Xiaolong, Yu. I. Visotskii, A. N. Rybakov. // Вопр. атом. науки и техники. – 2019. – № 5. – Р. 62-68.

166. Numerical modeling of a Hydrocyclone in the system of technical water supply under the conditions of the UAE / S. Surcov, H. Ganem, V. Kravchenko. – 2019. – Iss. 4. – Р. 235-240.

167. Preliminary Water Purification from Surfactants and Organic Compounds through Ozone Oxidation, Intensified by Electrical Impulses / O. Mazurok, V. Kravchenko // 2019 IEEE 6th International Conference on Energy Smart Systems (ESS), 17-19 April, 2019. – Р. 80-83. – SCOPUS.

168. Structure and stability of solid solutions crystal lattice based on zirconium dioxide / O. Chulkin, V. Kravchenko, V. Zotyeyev, O. Zotyeyev // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2019. – Вип. 3 (59). – С. 59-63.

169. *The thermal-hydraulic analysis methodology improvement in framework of vessel reactors lifetime extension / O. Mazurok, V. Kravchenko // Proceedings, ICON-27 : 27th International Conference on Nuclear Engineering, Japan, Ibaraki, May 19-24, 2019. – Japan, 2019. – SCOPUS.

170. Thermal-hydraulic calculations for technical condition and lifetime extension assessment of SUNPP-3 reactor / O. Mazurok, O. Mykhailenko, V. Kravchenko // Proceeding of 18th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics, NURETH-18, Portland, OR, August 18-22, 2019. – Portland, 2019. – P. 1998-2011.

2020

171. Використання технологій опріснення морської води для попереднього упарювання рідких радіоактивних відходів / В. П. Кравченко, С. В. Сурков, Ганем, Х. // Ядерна енергетика та довкілля. – 2020. – № 3. – С. 57-64. – Бібліогр.: 8 назв.

172. Дослідження процесів у системі герметичного огороження із застосуванням кодів ATHLET-CD та COCOSYS / М. П. Вишемірський, В. В. Пустовіт, В. П. Кравченко, Д. О. Донський // Ядерна та радіац. безпека. – 2020. – № 2 (86). – С. 27-37. – Бібліогр.: 6 назв.

173. Методичні рекомендації і вказівки для виконання бакалаврської та магістерської кваліфікаційних робіт. – Для здобувачів вищої освіти – студентів ОНПУ, які навчаються за спеціальністю 143 – «Атомна енергетика», всіх форм навчання [Електр. ресурс.] / уклад. : В. П. Кравченко, В. С. Кіров, В. О. Дубковський, О. С. Мазурок, О. Ю. Погосов ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2020. – 21 с. – Режим доступу :

<http://memos.library.opu.ua:8080/memos/jsp/materials.iface?mId=41427>

174. Justification of possibility of Ukrainian NPP's exploitation time assessment by expert methods / O. Chulkin, V. Kravchenko, P. Pavlyshin, V. Zotyeyev, O. Zotyeyev // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2020. – Вип. 3 (62). – P. 56-63.

2021

175. Експериментальна перевірка впливу вібрації на працездатність цифрових датчиків температури для систем комп'ютеризованого забезпечення безпеки АЕС / Ю. М. Биковський, О. В. Дерев'янка, В. П. Кравченко, В. В. Левченко, О. Ю. Погосов // Ядерна та радіац. безпека. – 2021. – № 1 (89). – С. 67-79.

176. Method and results of hydraulic calculation of the heat exchange surface of the once-through steam generator / V. Kravchenko, Xiaolong Zhou // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2021. – Вип. 1 (63). – P. 60-77.

177. Розрахунок на міцність парогенератору для АЕС малої потужності / В. Кравченко, О. Лимаренко, Ч. Сяолун, К. Хромий, Є. Бучка // Вісн. Нац. техн. ун-ту

«ХП». Сер.: Енергет. та теплотехн. процеси й устаткування. - Харків, 2021. – Вип. 3. - С. 24–35.

178. Підвищення ресурсу АЕС за рахунок комбінування з газотурбінною установкою / В. П. Кравченко, М. П. Галацан, В. А. Отрода // Refrigeration engineering and technology. – 2021. – № 57(1). – С. 55-62.

2022

179. Зменшення часу нагнітання повітря при випробуваннях герметичності захисної оболонки АЕС через використання ежектору / В. Кравченко, А. Власов, А. Андрющенко, Д. Власов, А. Головченко, П. Гаврилов // Пр. Одес. політ. ун-ту. – Одеса, 2022. –Вип.1(65). – С. 5-12.

180. *Increasing the Efficiency of NPP by Using the Heat Pump for Heat Supply / V. Kravchenko, M. Kolykhanov, E. Muromsky, Yu. Vysotsky, M. Galatsan // Proceedings of the 13th International Conference of the Croatian Nuclear Society. Zadar, Croatia, June 5 – 8. – Zadar 2022. – P. 120-1--120-10.

Показчик авторських свідоцтв

- 181.** А. с. **935474** СССР, МПК С 01 В3/32 Способ получения восстановительного газа / Г. П. Верхивкер, В. Н. Лапшов, В. П. Кравченко, А. Я. Столяревский (СССР). – № 2698887/23-26 ; заявл. 04.11.78 ; опубл. 15.06.82, Бюл. № 22.
- 182.** А. с. **1067965** СССР. Атомная станция дальнего теплоснабжения / В. П. Кравченко, Г. П. Верхивкер (СССР). – Зарегистр. 15.09.1983 ; опубл. 1984, Бюл. № 2.
- 183.** А. с. **1373046** СССР. Водоаммиачная пиковая энергетическая установка / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко, В.А. Дубковский, А. Я. Столяревский, И. Л. Федотов (СССР). – Заявл. 8.10.87 ; опубл. 1988, Бюл. № 5.
- 184.** А. с. **1383922** СССР. Солнечная электростанция / Р. Б. Ахмедов, М. А. Берченко, Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко, В. А. Дубковский (СССР). – Зарегист. 08.10.87 ; опубл. 1988, Бюл. № 11.
- 185.** А. с. **1429666** СССР. Комбинированная установка для производства энергии и метанола / Р. Б. Ахмедов., М. А. Берченко, Г. П. Верхивкер, В. А. Дубковский, В. П. Кравченко, А. А. Мисюк СССР). – Заявл. 14.07.86. (Публикации не подлежит).
- 186.** А. с. **1468085** СССР. Солнечная энерготехнологическая установка / М. А. Берченко, Г. П. Верхивкер, В. А. Дубковский, В. П. Кравченко, А. А. Мисюк (СССР). – Заявл. 13.05.87 ; опубл. 1989, Бюл. № 11.
- 187.** А. с. **1471758** СССР. Солнечная электростанция / А. И. Андрющенко, М. А. Берченко, Г. П. Верхивкер, А. Б. Дубинин, В. А. Дубковский, В. П. Кравченко (СССР). – Заявл. 8.12.88 ; опубл. 1989, Бюл. № 13.

Показчик звітів НДР

- 188.** Адаптація керівництва важких аварій басейну витримки (БВ) на номінальному рівні потужності для непілотних енергоблоків : звіт по НДР : 1725-170 / Одес. нац. політехн. ун-т ; наук. кер. В. П. Кравченко. – Одесса, 2003.
- 189.** Аналіз можливості впровадження системи пасивного відведення тепла від активної зони реакторної установки ВВЕР-1000 : звіт по НДР : 30/08-21 / Наук. парк Одес. політехн. ун-та ; Енергобезпека, ІПП Центр ; наук. кер. теми В. П. Кравченко, відп. викон. М. П. Вишемірський. – Київ, 2021.
- 190.** Апробація положень «Методики оцінки крихкої міцності корпусів реакторів ВВЭР СОУ НАЕК 177:2019 м. Одеса : звіт по НДР : 112/20 / Наук. парк Одес. політехн. ун-та ; кер. теми В. П. Кравченко ; відп. виконавець О. С. Мазурок. – Одеса, 2020. – 40 с.
- 191.** Апробація «Типової програми оцінки технічного стану та продовження терміну експлуатації корпусів, верхніх блоків та головних роз'ємів реакторів енергоблоків ВВЕР-1000» ПМ-Т.0.03.415-16» у частині розрахунку теплогідравлічних параметрів». м. Одеса : звіт по НДР / Наук. парк Одес. політехн. ун-т ; кер. теми В. П. Кравченко ; відп. виконавець О. С. Мазурок. – Одеса, 2019. – 55 с.
- 192.** Визначення теплових втрат в тепломережі КП «Одеської ТЕЦ-2» м. Теплодар. Розробка рекомендацій по зниженню витрат теплоти при теплопостачанні м. Теплодар : звіт по НДР 14/1 (проміжний) / Наук. парк Одес. політехн. ун-т ; кер. теми В. П. Кравченко ; виконавець М. О. Кравченко. – Одесса, 2020. – 24 с.
- 193.** Визначення теплових втрат в тепломережі КП «Одеської ТЕЦ-2» м. Теплодар. Розробка рекомендацій по зниженню витрат теплоти при теплопостачанні м. Теплодар : звіт по НДР 14/1 (заключний) / Наук. парк Одес. політехн. ун-т ; кер. теми В. П. Кравченко; виконавець М. О. Кравченко. – Одесса, 2020. – 20 с.
- 194.** Использование термохимических методов для дальнего теплоснабжения различных энергоемких регионов страны от АЭС : отчет о НИР : 366-35 (заключит.) / Одес. политехн. ин-т ; науч. рук. Г. П. Верхивкер ; отв. исполн. В. П. Кравченко. – Одесса, 1988. – 108 с. – № ГР 01880058112. – Инв. № 028.90037028.
- 195.** Консультаційні послуги щодо практичного застосування коду MELCOR для моделювання охолодження корпусу ядерного реактору ВВЕР-1000 : звіт по НДР : 1819-42 / Одес. политехн. ин-т ; науч. рук. В. П. Кравченко. – 2020.

- 196.** Методика розрахунку прямого парогенератора для кафедри АЕС ОНПУ. м. Одеса : звіт по НДР / Наук. парк Одес. політехн. ун-ту ; кер. теми В. П. Кравченко. – Одеса, 2021. – 58 с.
- 197.** Обґрунтування використання ежектору для зменшення часу нагнітання повітря при випробуваннях герметичності гермооболонки АЕС : звіт по НДР : 182-42 / Одес. політехн. ін-т ; науч. рук. В. П. Кравченко. – 2021.
- 198.** Оптимальна схема та параметри енергетичної установки для підвищення ефективності використання нафтового родовища (заключний) : звіт по НДР : 674-42 / Одес. нац. політехн. ун-т ; науч. кер. В. П. Кравченко. – Одеса, 2012. – 195 с. – ДР 0110U008202.
- 199.** Попереднє розрахункове обґрунтування можливості використання новітніх нанорідин при зовнішньому охолодженні корпусу ядерного реактора ВВЕР-1000 для запобігання його розплавлення під час важкої аварії за допомогою спеціалізованого коду MELCOR : звіт по НДР : 1816-42 / Ін-т газу НАН України (ІГ НАН України). – Київ, 2020.
- 200.** Проведение оптимизационных исследований по хемотермическому блоку комплекса дальнего теплоснабжения : отчет по НИР : 750-58 / Одес. политехн. ин-т ; рук. темы Г. П. Верхивкер ; отв. исполн. В. П. Кравченко. – Одесса, 1984. – 113 с. – ГР 0182 6009172. – Инв. № 0284.0062466.
- 201.** Разработка схемы дальнего теплоснабжения от АЭС, использующей эффект абсорбции аммиака / Всерос. науч.-техн. информ. центр ; Г. П. Верхивер, В. П. Кравченко, В. Н. Лапшов, В. А. Дубковский. – Москва, 1981. – Инв. № 28220036571.
- 202.** Разработка схемы дальнего теплоснабжения от АЭС, использующей эффект абсорбции аммиака : отчет по НИР : 900-58 / Всерос. науч.-техн. информ. центр ; Г. П. Верхивкер. В. П. Кравченко, В. А. Дубковский, Г. П. Лепский, Е. А. Китайская, В. Н. Колыханов. – Одесса, 1985. – Инв. № 02860041953.
- 203.** Разработка эксергетической методики исследования схем ТХСЭС, математических моделей схем и оборудования. Термодинамическая оптимизация : отчет о НИР : 104-35 / Всерос. науч.-техн. информ. центр ; Г. П. Верхивкер В. П. Кравченко, В. А. Дубковский. – Москва, 1987. – Инв. № 02880006351.
- 204.** Термодинамика схем атомных станций дальнего теплоснабжения (АСДТ) : отчет по НИР : 638-58 / Всерос. науч.-техн. информ. центр ; Г. П. Верхивкер, В. Н. Лапшов, В. П. Кравченко, В. А. Дубковский, Ю. Н. Лебедев. – Москва, 1981. – Инв. № 02822036571.

205. Термодинаміка циклів ВТГР для чорної металургії : звіт по НИР : 418-58 / Одес. політехн. ін-т ; наук. кервник В. С. Кіров, відп. вик. Г. П. Верхівкер, В. П. Кравченко. – Одеса, 1984.

Дисертанти В.П. Кравченка

1. Абдул Хусейн Али Разуки. Выбор энергоустановки и ее параметров для повышения эффективности использования нефтяного месторождения : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.14 – Тепл. и ядер. энергоустановки / Абдул Хусейн Али Разуки ; науч. рук. В. П. Кравченко ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2013. – 180 с.

2. Мазурок, О. С. Удосконалення методики теплогідравлічного аналізу в рамках робіт по продовженню ресурсу корпусних реакторів : дис. ... д-ра філософії : спец. 143 – Атомна енергетика ; галузь знань 14 – Електр інженерія / О. С. Мазурок ; наук. керівник В. П. Кравченко ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одеса, 2020. – 227 с.

3. Галацан, М. П. Підвищення ефективності роботи атомних та теплових електростанцій за рахунок використання більш низьких кінцевих температур протягом року : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.14 – Тепл. та ядер. установки. Техн. науки / М. П. Галацан ; наук. керівник В. П. Кравченко ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2021. – 166 с.

4. Хуссам, Ганем. Підвищення ефективності очищення води, в тому числі від радіоактивних забруднень : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.14 - Теплові та ядерні энергоустановки : галузь знань: 14 – Електр. інженерія / Хуссам Ганем ; наук. керівник В. П. Кравченко ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2021. – 147 с.

5. Швець, О. П. Підвищення ефективності експлуатації водойомоохолоджувачів АЕС (на пр-ді Хмельницької АЕС) : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.14 – Теплові та ядер. энергоустановки / О. П. Швець ; наук. керівник В. П. Кравченко ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2021. – 153 с.

6. Чжоу, Сяолун. Удосконалення методики розрахунку прямого парогенератору для АЕС малої потужності : дис. ... д-ра філософії : спец. 143 – Атомна енергетика ; галузь знань 14 – Електр інженерія / Сяолун Чжоу ; наук. керівник В. П. Кравченко ; Держ. ун-т «Одес. політехніка». – Одеса, 2021. – 176 с.

Література про життя та діяльність вченого

Кравченко Володимир Петрович // Кто есть кто в ОНПУ : посвящается 90-летию, 1918 – 2008 / под ред. В. П. Малахова. – Одесса, 2008. – С. 67.

Кравченко Владимир Петрович // Кто є хто в ОНПУ : довідник до 100-річчя Одес. нац. політехн. ун-ту (1918-2018) / уклад. В. І. Бондар ; під заг. ред. Г. О. Оборського. – Одеса, 2018. – С. 25.

Наша история // 50 лет кафедре Атомных электрических станций Одесского национального политехнического университета : нам 50 и мы полны энтузиазма и творческих планов. – Одесса, 2014. – С. 4-17.

Витоки і сучасна діяльність Енергетичного інституту ОНПУ / А. С. Мазуренко, Т. М. Попова, Г. П. Верхівкер, В. П. Пашковський // Тр. Одес. політехн. ун-та. Одес. политехнический : 90 лет творч. деятельности (1918-2008) : – Одесса : Наука и техника, 2008. – Спецвыпуск. – С.48.

Алфавітний покажчик праць

- Адаптація керівництва важких аварій басейну витримки (БВ) на номінальному рівні потужності для непілотних енергоблоків **188**
- Алгоритмы расчетов сосудов и трубопроводов высокого давления, основанные на концепции «течь перед разрушением» **40**
- Анализ влияния инцидентных факторов на развитие аварийных событий с разрушением активных зон реакторов АЭС в сейсмоопасных регионах **115**
- Анализ замеров толщин стенок входных участков змеевиков ПВД на АЭС с ВВЭР-1000 **28**
- Анализ отложений в ПГ АЭС и некоторые выводы **34**
- Анализ эрозионно-коррозионного износа паропроводов системы острого пара на Хмельницкой АЭС **46**
- Аналіз граничних можливостей та методів підвищення ефективності водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС **144**
- Аналіз можливості впровадження системи пасивного відведення тепла від активної зони реакторної установки ВВЕР-1000 **189**
- Апробація «Типової програми оцінки технічного стану та продовження терміну експлуатації корпусів, верхніх блоків та головних роз'ємів реакторів енергоблоків ВВЕР-1000» ПМ-Т.0.03.415-16» у частині розрахунку теплогідрравлічних параметрів». м. Одеса **191**
- Апробація положень «Методики оцінки крихкої міцності корпусів реакторів ВВЭР СОУ НАЕК 177:2019 м. Одеса **190**
- Атомная станция дальнего теплоснабжения **182**
- База данных для автоматизированной системы учета и прогнозирования износа трубопроводов второго контура АЭС **61**
- База данных по замерам толщины трубопроводов АЭС, обеспечивающая работу программного комплекса по прогнозированию износа **53**
- Визначення ефективності роботи турбіни К-1000-60/3000 при зниженні тиску в конденсаторі **101**
- Визначення теплових втрат в тепломережі КП «Одеської ТЕЦ-2» м. Теплодар. Розробка рекомендацій по зниженню витрат теплоти при теплопостачанні м. Теплодар **192**
- Визначення теплових втрат в тепломережі КП «Одеської ТЕЦ-2» м. Теплодар. Розробка рекомендацій по зниженню витрат теплоти при теплопостачанні м. Теплодар **193**
- Використання дослідницького реактора ВВР-М для теплопостачання **149**
- Використання технологій опріснення морської води для попереднього упарювання рідких радіоактивних відходів **171**
- Влияние отключения подогревателей высокого давления на изменение уровня в парогенераторах АЭС / В. П. Кравченко **83**
- Влияние температуры горячей воды, закачиваемой в нагнетательные скважины, на добычу нефти **116**
- Влияние технологических и эксплуатационных факторов на долговечность перфорированных коллекторов парогенераторов **89**

Влияние эрозионно-коррозионного износа оборудования, трубопроводов и арматуры на надежность и безопасность АЭС ВВЭР **41**

Влияние эффективности градирни на показатели экономичности турбоустановки **156**

Водоаммиачная пиковая энергетическая установка **183**

Вплив зниження температури охолоджуючого середовища на ефективність роботи енергоблоку АЕС **92**

Выбор режимов работы системы технического водоснабжения Кременчугской ТЭЦ после повышения мощности 4-го блока **69**

Выбор схемы и диаметров трубопроводов тепловой сети для нефтяного месторождения **113**

Гідравлічний розрахунок прямооточного парогенератора для АЕС малої потужності з точки зору зниження приведених витрат **150**

Главные циркуляционные насосы АЭС. Раздел спецкурса «Нагнетатели, арматура и трубопроводы АЭС»: (тексты лекций) **35**

Дослідження процесів у системі герметичного огородження із застосуванням кодів ATHLET-CD та COCOSYS **172**

Експериментальна перевірка впливу вібрації на працездатність цифрових датчиків температури для систем комп'ютеризованого забезпечення безпеки АЕС **175**

Зменшення часу нагнітання повітря при випробуваннях герметичності захисної оболонки аес через використання ежектору **179**

Изменение скорости питательной воды в змеевиках по высоте подогревателей высокого давления АЭС с ядерным реактором ВВЭР-1000 **84**

Износ трубопроводов греющего пара 1 и 2 блоков Южноукраинской АЭС **54**

Использование атомной энергетической установки в нефтедобыче **102**

Использование водоаммиачных растворов для дальнего теплоснабжения от АЭС **16**

Использование высокотемпературных реакторов для доменного производства **17**

Использование программных средств для прогнозирования износа трубопроводов второго контура АЭС **103**

Использование термохимических методов для дальнего теплоснабжения различных энергоемких регионов страны от АЭС **194**

Использование химической регенерации теплоты в газотурбинных и парогазовых установках **55**

Исследование влияния параметров конверсии метана на некоторые показатели ядерно-металлургического комплекса **1**

Исследование состояния внутренней поверхности змеевиков ПВД типа ПВ-1600 **78, 85**

Исследование характеристик ядерной энергетической установки тепловой мощностью 660 МВт **145**

Інструментальне визначення інсоляції в районі м. Одеси **122, 133**

К анализу схем ядерно-металлургических комплексов, использующих природный газ **5**

К вопросу повышения КПД парогазовых установок **65**

К методике сопоставления ядерных энерготехнологических установок **3**

Каплеунос в вентиляторных градирнях **62**

Колебания температуры в системе регенерации высокого давления с ВВЭР-1000 **29**

Комбинированная установка для производства энергии и метанола **187**

Конспект лекцій з дисципліни "Атомна енергетика та довілля" та практичні роботи для студентів (бакалаврів) напрямку підготовки 101 (6.0708) **132**

Консультаційні послуги щодо практичного застосування коду MELCOR для моделювання охолодження корпусу ядерного реактору ВВЕР-1000 **195**

Контроль герметичности оболочек ТВЭЛОВ на АЭС с ВВЭР **42**

Коэффициент эффективности работы вентиляторных и башенных градирен **119**

Методика и результаты оптимизации отдельных элементов схем атомных станций дальнего теплоснабжения **6**

Методика классификации элементов трубопроводов по интенсивности эрозионно-коррозийного износа **63**

Методика прямого расчета экономической эффективности реконструкции градирен **117**

Методика расчета и анализа схемы ядерно-металлургического комплекса / В. П. Кравченко **2**

Методика расчета конвертора природного газа, выполненного из трубок Фильда **79**

Методика розрахунку прямого парогенератора для кафедри АЕС ОНПУ. м. Одеса **196**

Методика сопоставления технических решений при модернизации и реконструкции ядерных энергетических установок **86**

Методические рекомендации и указания для выполнения магистерской квалификационной работы для иностранных студентов, обучающихся по специальности 143 – «Атомная энергетика», всех форм обучения **157**

Методические указания и рабочая программа по производственной практике на монтажном участке для студ. спец. 10.10 **18**

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программирование и применение ЭВМ» для студ. спец. 1010 **21**

Методические указания к выполнению тепловых расчетов ступеней паровых турбин на ЭВМ-ЕС **12**

Методические указания по выполнению контрольных работ и курсового проекта по дисциплине «Теплотехническое оборудование АЭС» **47**

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Теплотехническое оборудование АЭС» **52**

Методические указания по выполнению курсового проекта по курсу «Ядерные энергетические реакторы» для студентов специальности 0310 **8**

- Методические указания по курсовому проектированию по курсам «Ядерные энергетические реакторы» и «Нейтронно-физический расчет реактора РБМК – 1000» с применением ЭВМ для студ. спец. 0310 **13**
- Методические указания по курсу «Методы и системы технической диагностики АЭС» для студентов заоч. форм обучения спец. 7.090506 **43**
- Методические указания по расчету на ЭВМ реакторов типа ВВЭР, РБМК и БН для дипломного и курсового проектирования для студ. 4-5-го курсов спец. 0310 – атом. электростанции и установки **7**
- Методические указания по теплогидравлическому и нейтронно-физическому расчету высокотемпературного газоохлаждаемого реактора с использованием ЭВМ для студентов специальности 10.10 **19**
- Методические указания по теплогидравлическому и нейтронно-физическому расчету высокотемпературного реактора с использованием ЭВМ **22**
- Методичні вказівки до виконання курсової роботи за дисципліни «Термодинамічний аналіз та оптимізація АЕС» для студентів, що навчаються за фахом 143 – "Атомна енергетика", заоч. форми навчання **158**
- Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Ядерні енергетичні реактори" для студентів, що навчаються за фахом 143 – "Атомна енергетика", всіх форм навчання **159**
- Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інформаційні технології» **123**
- Методичні рекомендації і вказівки для виконання бакалаврської та магістерської кваліфікаційних робіт. – Для здобувачів вищої освіти – студентів ОНПУ, які навчаються за спеціальністю 143 – «Атомна енергетика», всіх форм навчання **173**
- Методичні рекомендації та вказівки для виконання магістерської кваліфікаційної роботи для студентів, що навчаються за спеціальністю 143 - "Атомна енергетика", всіх форм навчання **160**
- Модель определения калорических свойств продуктов сгорания **48**
- Можливість підвищення потужності турбіни К-1000-60/3000 при роботі взимку **104**
- Надежность теплообменного оборудования и трубопроводов второго контура АЭС с ВВЭР **90**
- Надійність теплообмінного обладнання та трубопроводів другого контуру АЕС з ВВЕР **91**
- Направления решения проблемы повышения надежности парогенераторов ПГВ-1000 **36**
- Некоторые показатели ядерной энергетической установки типа КН-3 **105**
- Некоторые теоретические аспекты работы систем оборотного водоснабжения с вентиляторными и башенными градирнями **120**
- О выборе оптимальных схем парогазовых установок **70**
- О книге И. Л. Лейтеса «Второй закон и его 12 заповедей» **74**
- О паровом утилизационном контуре парогазовых установок **56**
- О схемах хемотермической части АЭС с высокотемпературными реакторами **9**

Об организации подготовки инженеров-теплоэнергетиков спец. 1010 по вычислительной технике **20**

Об ультразвуковом контроле толщины стенок змеевиков ПВД **80**

Обгрунтування використання ежектору для зменшення часу нагнітання повітря при випробуваннях герметичності гермооболонки АЕС **197**

Обеспечение безопасности АЭС с реактором ВВЭР-СКД **124**

Обеспечение техногенной безопасности водоема-охладителя АЭС за счет организации оптимального режима обмена воды путем продувки-подпитки и биолого-химического мониторинга **151**

Обоснование необходимости реконструкции подогревателей высокого давления турбины К-1000-6/25 **37**

Общие положения организации и регулирования эксплуатационного контроля **134**

Один из вариантов повышения надежности работы ПВД на АЭС с турбоустановкой К-1000-6/50 **71**

Определение времени движения теплоносителя по каналу привода СУЗ РУ ВВЭР-1000 при течах из фланца уплотнения чехловой трубы **57**

Определение оптимального угла наклона солнечного коллектора в зависимости от длительности работы в течение года **136**

Определение оптимальной площади плоских солнечных коллекторов для обеспечения горячего водоснабжения **125**

Определение температуры воздуха под тепловой защитой реактора ВВЭР-1000 **49**

Определение эффективности охлаждения циркуляционной воды в вентиляторных и башенных градирнях **93**

Оптимальна схема та параметри енергетичної установки для підвищення ефективності використання нафтового родовища (заклучний) **198**

Основы продления эксплуатации АЭС с ВВЭР **135**

Основы расчета и конструирования ядерных энергетических реакторов **97**

Основи розрахунку та конструювання ядерних енергетичних реакторів **98**

Оценка уровня изгибающих моментов в многопролетных трубопроводах **72**

Очистка водных растворов от солей и радионуклидов **152**

Очищення рідких радіоактивних відходів від поверхнево-активних речовин і органічних сполук **161**

Підвищення ефективності роботи турбоустановки АЕС в результаті заміни зрошувачів баштових градирень системи зворотного водопостачання **146**

Підвищення надійності системи регенерації високого тиску на АЕС з ВВЭР-1000 за рахунок байпасування частки живильної води **75**

Підвищення ресурсу АЕС за рахунок комбінування з газотурбінною установкою **178**

Підтвердження можливості підвищення потужності енергоблоку з ВВЭР-1000 до 104% номінальної потужності **162**

Повреждения выходных коллекторов парогенераторов на АЭС с ВВЭР-1000 **27**

Повышение безопасности и экономичности АЭС путем управления ресурсом трубопроводов второго контура **147**

Повышение КПД газотурбинных и парогазовых установок с помощью химической регенерации теплоты **64**

Повышение культуры управления ядерными реакторами АЭС на основе развития современных методик получения и анализа технологической информации **106**

Поддержание отчетов по анализу безопасности в актуальном состоянии, как принцип обеспечения безопасности АЭС **137**

Показатели ядерной энергетической установки для повышения эффективности добычи нефти **107**

Попередне розрахункове обґрунтування можливості використання новітніх нанорідин при зовнішньому охолодженні корпусу ядерного реактора ВВЕР-1000 для запобігання його розплавлення під час важкої аварії за допомогою спеціалізованого коду MELCOR **199**

Проведение оптимизационных исследований по хемотермическому блоку комплекса дальнего теплоснабжения **200**

Проверка применения экспоненциальной зависимости для прогнозирования износа трубопроводов второго контура АЭС **81**

Прогнозування зносу трубопроводів другого контуру АЕС **94**

Пути повышения эффективности работы вентиляторных и башенных градирен **118**

Работа системы регенерации высокого давления на блоках АЭС с реакторами ВВЭР-1000 **30**

Рабочая программа преддипломной практики на атомных электростанциях для студ. V курса спец. 0310 «Атомные электростанции и установки» **15**

Рабочая программа эксплуатационной производственной практики на АЭС с ВВЭР для студентов специальности 0310 **14**

Рабочая характеристика вентиляторных и башенных градирен **138**

Разработка схемы дальнего теплоснабжения от АЭС, использующей эффект абсорбции аммиака **201, 202**

Разработка энергетической методики исследования схем ТХСЭС, математических моделей схем и оборудования. Термодинамическая оптимизация **203**

Распределение температур по высоте привода СУЗ в реакторах ВВЭР-1000 **50**

Распределение температуры по приводу СУЗ РУ ВВЭР-1000 при течи из уплотняющего фланца **66**

Расчет реакторов на быстрых нейтронах : метод. указания к диплом. и курс. проектированию для специальности 1010 **23**

Расчет скорости питательной воды в змеевиках **31**

Результаты исследования системы регенерации высокого давления на блоках с ВВЭР-1000 **32**

Реконструкція циліндру низького тиску турбіни К-1000-5,8/50 з метою збільшення потужності при роботі взимку **163**

Ресурсная надежность теплообменной поверхности подогревателей высокого давления на АЭС и Т **38**

Розрахунок на міцність парогенератору для АЕС малої потужності **177**

Розробка регресійних рівнянь для прогнозування зносу згинів трубопроводів другого контуру АЕС **99**

Связь повреждений подогревателей высокого давления АЭС и их конструктивными особенностями **73**

Совместное производство энерготехнологической продукции – путь снижения суммарного расхода топлива и выбросов в атмосферу парниковых газов **76**

Солнечная электростанция **184, 185**

Солнечная энерготехнологическая установка **186**

Солнечная энерготехнологическая установка для производства синтез-газа **87**

Солнечные установки большой мощности для горячего водоснабжения коммунально-бытовых потребителей **95**

Сопоставление использования ТЭЦ и котельной для повышения эффективности использования нефтяных месторождений **126**

Сопоставление охлаждающей способности асбесто-цементного и сетчатого оросителя башенных градирен **108**

Сопоставление различных вариантов схем ЯЭУ для черной металлургии **4**

Состояние трубопроводов питательной воды блоков № 1 и № 2 Южноукраинской АЭС **51**

Способ получения восстановительного газа **181**

Сравнительный анализ двух подходов к прогнозированию эрозийно-коррозионного износа трубопроводов АЭС **58**

Стандартные условия и эффективность водооборотных систем охлаждения с испарительными охладителями **153**

Температура питательной воды на блоках АЭС с ВВЭР-1000 в различные годы эксплуатации **33**

Температурная неравномерность на поверхности выходного коллектора теплоносителя парогенераторов типа ПГВ-1000 **96**

Теплові та атомні електростанції : метод. вказівки для студентів заоч. форми навчання спеціальності 7.090502 – атомна енергетика **82**

Теплогидравлический расчет подогревателей высокого давления АЭС с ВВЭР-1000 **67**

Теплогідравлічний та нейтронно-фізичний розрахунок реактору ВВЕЗ-НКТ **139**

Теплоснабжение от атомных электростанций **100**

Термодинамика схем атомных станций дальнего теплоснабжения (АСДТ) **204**

Термодинамические циклы и правила регулирования систем обратного водоснабжения с испарительными охладителями **127**

Термодинамический анализ абсорбционных систем передачи теплоты **24**

Термодинамический анализ и укрупненная технико-экономическая оптимизация схем ядерно-металлургического комплекса с высокотемпературными реакторами **10, 11**

Термодинаміка циклів ВТГР для чорної металургії **205**

Технико-экономическая оценка возможности использования солнечной электростанции, как источника надежного питания при обесточивании АЭС **128**

Технико-экономические показатели реконструкции вентиляторных и башенных градирен **109**

Технико-экономические показатели солнечной электростанции в качестве источника надежного питания при обесточивании АЭС **129**

Турбомашины **25**

ТЭЦ в качестве источника теплоты для внедрения термического метода повышения нефтеотдачи месторождений **114**

Удосконалення методики визначення екологічної складової в техніко-економічних розрахунках енергетичних установок **140**

Управление тяжелой аварией в бассейне выдержки на энергоблоке АЭС с ВВЭР-1000 путем реализации противоаварийных мероприятий **130**

Уроки большой аварии на АЭС Fukushima-Daiichi для повышения безопасности атомной энергетики Украины **141**

Усовершенствованная методика технологического расчета башенной градирни **110**

Физико-технический анализ латентных факторов развития аварийных процессов в энергоблоках АЭС Фукусима-1 **111**

Формирование культуры безопасности у студентов атомных специальностей в вузах Украины **164**

Химическая регенерация теплоты в парогазовых установках **59**

Екологізація енергетического образования **142**

Экономическая оценка использования ядерной энергетической установки для повышения эффективности добычи нефти в Украине **112**

Эрозионно-коррозионный износ гибов трубопроводов на блоках АЭС с ВВЭР-1000 **88**

Эрозионно-коррозионный износ металла входных участков змеевиков подогревателей на АЭС **39**

Analysis of existing thermal-hydraulic analysis methodologies in the framework of resource extension of reactor pressure vessels **154**

Chemical recuperation of Heat in a Power Plant **60**

Choice of basic construction parameters of steam generators for npp of low power **165**

Comparison of Diverse Oxidants for Reforming in Combined cycle plant with Chemical heat Recuperation **68**

Deposits in Steam Generators of WWER-440 and WWER-1000 **45**

Determination of economic feasibility of heat supply from NPP for oilfield **148**

Erosion and Korrosion Wear of Pipelines at NPPs with WWER **44**

Increasing the Efficiency of NPP by Using the Heat Pump for Heat Supply **180**

- Justification of possibility of Ukrainian NPP's exploitation time assessment by expert methods **174**
- Method and results of hydraulic calculation of the heat exchange surface of the once-through steam generator **176**
- Methods of accounting the hot water consumption modes at the solar installations desing = Методика обліку режиму споживання гарячої води при проектуванні сонячних установок **131**
- Modelling and optimization of seawater desalination process using mechanical vapour compression **143**
- Numerical modeling of a Hydrocyclone in the system of technical water supply under the conditions of the UAE **166**
- Preliminary Water Purification from Surfactants and Organic Compounds through Ozone Oxidation, Intensified by Electrical Impulses **167**
- Standard conditions to define of the water cooling systems with mechanical-draft and chimney-type towers efficiency **155**
- Structure and stability of solid solutions crystal lattice based on zirconium dioxide **168**
- The Efficiency Index of Mechanical Draft and Chimney Type Water Cooling Towers Operation **121**
- The thermal-hydraulic analysis methodology improvement in framework of vessel reactors lifetime extension / O. Mazurok, V. Kravchenko **169**
- The use of chemical recuperation of heat in a power plant **77**
- Thermal-hydraulic calculations for technical condition and lifetime extension assessment of SUNPP-3 reactor **170**
- Vergleich verschiedener Definitionen des exergetischen Wirkungsgrades **26**

Іменний покажчик співавторів

А

Абдул Хусейн А. Р. 105, 107, 112, 113, 114, 116
Алешин Г. Н. 41
Али Абдельхафид Аbugасем 48
Альмікеєв Д. Ш. 75
Андрющенко А. И. 179, 185
Ахмедов Р. Б. 184, 187

Б

Бараненко В. И. 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 38, 39, 40, 41, 47, 103
Барбашев С. В. 124, 132, 142, 164
Берченко М. А. 184, 185, 186, 187
Биковський Ю. М. 175
Билей Д. В. 42
Бондар І. В. 122, 133
Бучка Є. 177
Бучков В. Н. 31

В

Васильєв В. Г. 41
Верпета В. И. 49, 50, 56, 57
Верхівкер Г. П. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 48, 49, 50, 55, 56, 57, 59, 64, 65, 66, 70, 74, 76, 79, 87, 97, 100, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 200, 203, 204
Верхівкер Г. П. 98, 205
Висоцький Ю. І. 123, 150
Вишемірський М. П. 172
Вишемірський М. П. 189
Власов А. 179
Второй А. С. 101
Высоцкий Ю. И. 53, 61

В

Габлая Т. В. 134, 135, 141
Гаврилов П. 179
Галацан М. П. 101, 104, 108, 163, 178
Галацан М. П. 92, 110, 146, 156
Ганем, Х. 171
Герлига В. А. 152, 161
Головченко А. 179
Греков О. В. 95

Д

Давиденко Н. Н. 28, 33, 38, 39
Дементьев В. М. 17

- Дерев'янюк О. В. 175
Донський Д. О. 172
Дубинин А. Б. 185
Дубковський В. А. 4, 9, 19, 20, 22, 23, 24, 35, 79, 87, 95, 100, 102, 127, 128, 129, 173, 183, 184, 185, 186, 187, 201, 203, 204
- Е
- Еськов Н. В. 69
- Є
- Ємельяненко Є. З. 82
- Ж
- Жлуденко В. Г. 35
Жук В. В. 124, 139
- З
- Запорожан В. В. 53, 61
Зверев В. В. 34
- К
- Кахер А. Д. 55, 59, 64
Киров В. С. 14, 15, 18, 27, 28, 29, 32, 36, 39, 156, 157, 164
Китайская, Е. А. 202
Кіров В. С. 82, 146, 160, 173, 205
Козлов И. Л. 134, 135, 141
Колыханов В. Н. 202
Колыханов В. Н. 7
Комарова Я. О. 164
Коровкин В. А. 29
Королев А. В. 58, 63
Корчомный Е. В. 105, 107, 112
Кравченко В. К. 105
Кравченко Е. В. 125, 128, 129, 136
Кравченко Є. В. 122, 133, 140
Кравченко М. О. 192, 193
Кузьмич М. М. 162
Кукурузняк А. П. 12, 18, 25, 75, 78, 85
Кулик І. С. 146
- Л
- Лагута С. М. 65, 70
Лапшов В. Н. 181, 201, 204
Лебедев Ю. Н. 204
Левченко В. В. 175
Лепский Г. П. 202
Лимаренко О. 177
- М
- Мазурок О. С. 173
Мазурок О. С. 190, 191
Македон В. В. 161

Максимов М. В. 20, 21, 66
Маслов О. В. 57, 66
Медвінський В. С. 94, 99
Мисюк А. А. 186, 187
Мороз В. А. 151
Морозов Е. Н. 108
Муранова Ю. В. 81

Н

Нигматулин Б. И. 34
Ніколаєнко В. В. 149
Новиков А. К. 69

О

Отрода В. А. 177

П

Павлов А. Н. 37
Парфьонова С. Ф. 150
Пионтковский А. И. 103
Погосов А. Ю. 43, 101, 106, 111, 115, 116, 157, 160, 173, 175
Притыка И. А. 152
Пустовіт В. В. 172

С

Середа Р. М. 150
Сидаш С. В. 150
Скалозубов В. И. 134, 135, 141
Скалозубов В. И. 43
Сосновский С. К. 62, 69, 93, 109, 110, 117, 118, 119, 120, 127, 138, 153
Столяревский А. Я. 16
Столяревский А. Я. 181, 183
Сурков С. В. 170
Сяолун Ч. 177

Т

Ткачева Е. Н. 136
Трубкина Н. Е. 41
Туркин В. Г. 30, 38

Ф

Федоров С. Б. 37
Федотов И. Л. 183
Филиштинский П. В. 25
Фуксман А. Л. 95

Х

Хомяк Ю. М. 40, 72, 89
Хромий К. 177
Хуссам Ганем 152, 161

Ч

Чжоу Сяолун 145, 150

Чулкин О. А. 42, 55, 56, 64	Ш
Швец А. П. 137, 144	
Шолудько А. П. 130	
Шульга О. В. 161	
	Щ
Щетинин Л. М. 12	
	Э
Эрайзер Л. Н. 74	
	Я
Ярмолинский И. М. 18	
	В
Baranenko V. I. 44, 45	
	С
Chulkin O. 60, 168, 174	
	Д
Dubkovsky V. O. 131	
	Г
Galatsan M. 180	
Ganem H. 166	
	Н
Hussam Ghanem 143	
	К
Kaher A. 60	
Kolykhanov M.	
Kolykhanov M. 180	
Kravchenko J. V. 131	
	Л
Laguta S. 68	
	М
Mazurok O. 155, 167, 169, 170	
Muromsky E. 180	
Mykhailenko O. 170	
	Н
Nigmatulin B. I. 44, 45	
	Р
Pavlyshin P. 174	
	Р
Rybakov A. H. 165	
	С
Sereda R. M. 165	
Sorokin O. M. 148	
Sosnovskii S. K. 121	
Surkov S. V. 143, 166	

Verkhivker G. P.	60, 68, 77	V
Visotskii Yu. I.	165	
Vysotsky Yu.	180	
X		
Xiaolong Zhou	176	
Z		
Zhou Xiaolong	165	
Zotyeyev O.	168, 174	
Zotyeyev V.	168, 174	

Корисні посилання

<http://pei.opu.ua/chairs/npp/npp/rukovodstvo>

<http://pei.opu.ua/chairs/npp/npp/colleagues>

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=V4h9CMEAAAAJ&hl=ru>

https://esu.com.ua/search_articles.php?id=2492

<https://studzona.com/teacher/11808>