

## ВІДОМОСТІ

про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

### 6.2 Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес із спеціальності

#### 144 – Теплоенергетика

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
<b>I. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА</b>						
1.Обовязкова частина						
1.1. Цикл дисциплін загальної підготовки						
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
ТЕОРІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ** (30)	Жарких Володимир Юрійович	Завідувач кафедри Філософії та методології науки	Одеський Державний університет ім. І.І. Мечнікова, 1984, спеціальність «Історія», кваліфікація - викл. історії та суспільствознавства	Д-р. філ. наук, 09.00.03 - Соціальна філософія та філософія історії, тема «Вплив гуманістичного прагматизму на розвиток сучасного суспільства», доцент за кафедрою Правознавства	Одеська національна музична академія ім. А.В. Нежданової Довідка про стажування №540, видано 30.06.2014.	1, 2, 3, 8, 10, 12, 14
ІННОВАЦІЙНА ДОСЛІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ** (30)	Афанасьєв Олександр Іванович	Професор кафедри філософії та методології науки	Ростовський-на-Дону держуніверситет, філософський факультет, 1972, спеціальність «Філософія», кваліфікація - філософ, викладач філософії та суспільствознавства	Доктор філософських наук, 09.00.02 – діалектика і методологія пізнання. Тема дисертації «Гуманітарне знання та гуманітарні науки», професор за кафедрою філософії та методології науки	ОНПУ. Посвідчення № 05. Тема «Шляхи реалізації кредитно- модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань за тематикою «Методологічні основи дистанційного навчання»	2, 3, 8, 9, 10, 11, 12

					(в обсязі 144 год.), 24 квітня 2013 р.	
ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЕНЕРГО- ЗБЕРЕЖЕННЯ** (30)	Денисова Алла Євсїївна	Завідувач кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеський політехнічний інститут. 1973, «Промислова тепло- енергетика», інженер- промтеплоенергетик	Доктор технічних наук 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, Тема дисертації: «Інтегровані системи альтернативного теплопостачання для енергозберігаючих технологій (теоретичні основи, аналіз, оптимізація)», 2003 р, професор за кафедрою теплових електричних станцій	Посвідчення СПК №718551 Тема «Досвід візуальної діагностики структури потoku в сонячних ко- лекторах» на кафедрі кондиціонування повітря та механіки рідини» ОДАБА 01.05.12 – 01.06.12	1,2,3,4,5,6 ,7,8, 10,11,14

## 1.2. Цикл дисциплін професійної підготовки

### Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ ГАЛУЗІ (30)	Баласанян Геннадій Альбертович	Професор кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій ОНПУ	Одеський політехнічний інститут. 1983 р. «Автоматизація теплоенергетичних процесів», інженер з автоматизації	Доктор технічних наук 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, Тема дисертації: «Ефективність перспективних інтегрованих систем енергозабезпечення на базі установок когенерації малої потужності», 2007 р. професор за кафедрою теплових електричних станцій	Посвідчення СПК №718550 Тема «Досвід візуальної діагностики структури потoku в патрубках ГТУ» на кафедрі кондиціонування повітря та механіки рідини», ОДАБА, 01.05.12 – 01.06.12	2, 8, 11, 14
ТУРБИНИ ТЕС, ТЕЦ ТА	Мазуренко	Професор	Одеський	Доктор технічних	Посвідчення	1,2,3,4,5,7

<p>АЕС (30)</p>	<p>Антон Станіславови ч</p>	<p>кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючи х технологій</p>	<p>політехнічний інститут. 1969, «Теплові електричні станції», інженер- теплоенергетик</p>	<p>наук 05.04.12 – турбомашини; Тема дисертації: «Діагностика стану і шляхи підвищення технічних показників турбоустановок, що відпрацювали значну частину ресурсу», 1995 р. професор за кафедрою теплових електричних станцій</p>	<p>СПК №718552 Тема «Досвід візуальної діагностики структури потоків в проточній частині ступеня турбіни» на кафедрі кондиціювання повітря та механіки рідини ОДАБА, 01.05.12 – 01.06.12</p>	<p>,8,9,10,11</p>
<p>ТЕХНІЧНІ СИСТЕМИ ТА ОБЛАДНАННЯ ГА- ЛУЗІ (30)</p>	<p>Арсирій Василь Анатолійови ч</p>	<p>Професор кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючи х технологій</p>	<p>Одеський політехнічний інститут 1981 р. «Теплові електричні станції», інженер- теплоенергетик</p>	<p>Доктор технічних наук 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки, Тема дисертації: «Удосконалення основного та допоміжного обладнання на основі візуальної діагностики структури потоків», 2004 р, професор за кафедрою теплових електричних станцій</p>	<p>Доктор технічних наук 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки, Тема дисертації: «Удосконалення основного та допоміжного обладнання на основі візуальної діагностики структури потоків», професор за кафедрою теплових електричних станцій</p>	<p>2,3,8,10,11</p>
<p>ЕОМ ТА ПРИКЛАДНІ ПРО- ГРАМИ У ПРАКТИЦІ ЕНЕРГОПІДПРИЄМС ТВ (30)</p>	<p>Денисова Алла Євсїївна</p>	<p>Завідувач кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючи х технологій</p>	<p>Одеський політехнічний інститут. 1973, «Промислова тепло- енергетика», інженер- теплоенергетик</p>	<p>Доктор технічних наук 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, Тема дисертації: «Інтегровані системи альтернативного теплопостачання для енергозберігаючих технологій (теоретичні</p>	<p>Посвідчення СПК №718551 Тема «Досвід візуальної діагностики структури потоків в сонячних ко- лекторах» на кафедрі кондиціювання повітря та механіки рідини» ОДАБА 01.05.12 – 01.06.12</p>	<p>1,2,3,4,5,6 ,7, 8, 10,11,14</p>

				основи, аналіз, оптимізація)», 2003 р, професор за кафедрою теплових електричних станцій		
<b>2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА</b>						
<b>2.1. Цикл дисциплін загальнонаукової підготовки</b>						
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)</b>						
БЕЗПЕКА ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ (30)	Гогунський Віктор Дмитрович	Завідувач кафедри Управління системами безпеки життєдіяльності	Одеський політехнічний інститут, 1969, спеціальність «Технологія неорганічних речовин», кваліфікація - інженер-хімік-технолог	Д-р техн. наук, спеціальність 05.13.07 - Автоматизація процесів керування, тема «Моделювання і управління гнучким виробництвом соди та поташу при комплексній переробці нефелінів», професор за кафедрою «Екології та безпеки виробництва».	Одеський національний політехнічний університет, сертифікат Семінару педагогічних знань, видано 2013 р.	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11
КАДРОВИЙ МЕНЕДЖМЕНТ (16)	Колот Світлана Олександрівна	Декан гуманітарного факультету	1. Одеський політехнічний інститут, 1966, спеціальність «Автоматика і телемеханіка», кваліфікація - інженер-електрик 2. Одеський національний політехнічний університет, 2012, спеціальність «Соціальна робота», кваліфікація - спеціаліст з соціальної роботи	Канд. психол. наук, 19.00.07 –Педагогічна і вікова психологія, тема «Психологічні механізми і умови формування культури емоцій студентів вищих технічних закладів освіти», доцент за кафедрою соціології та психології.	Одеський національний політехнічний університет, диплом, навчання за фахом «Соціальна робота», видано 20.01.2012р.	1, 2, 3, 10, 11, 14, 15
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА	Марущак	Професор	Одеський кредитно-	Доктор наук з державного	Одеський національний	2, 3, 4, 7,

ВЛАСНІСТЬ ТА АВТОРСЬКЕ ПРАВО (30)	Володимир Петрович	кафедри Правознавства за сумісництвом (місце основної роботи ОРІДУ НАДУ при Президентів України, зав. кафедри права та законотворчого процесу)	економічний інститут, 1970, спеціальність «Планування промисловості», кваліфікація - економіст	управління, 25.00.02 - Механізми державного управління, тема «Планування в системі державного регулювання ринкової економіки: організаційно-правові основи», професор за кафедрою права і законотворчого процесу.	політехнічний університет, сертифікат №21094, тема «Види економічної діяльності та форми власності підприємств; системи адміністрування підприємства за видами економічної діяльності та формами власності», видано 28.03.2014.	8, 9, 10, 11
ПРОФЕСІЙНА ПЕДАГОГІКА (16)	Корнешук Вікторія Вікторівна	Завідувач кафедри Соціальної роботи та кадрового менеджменту, професор	1.Одеський національний політехнічний університет, 2013, спеціальність «Соціальна робота» кваліфікація - спеціаліста з соціальної роботи; 2. Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, 1991, спеціальність – «Математика», кваліфікація - математик, викладач математики та інформатики.	Д-р пед. наук, спеціальність 13.00.04 – Теорія і методика професійної освіти, тема «Категорія надійності в теорії і практиці підготовки фахівців соціономічних професій», професор за кафедрою Прикладної математики та інформаційних технологій у бізнесі.	1. Одеський національний політехнічний університет, спеціальність «Соціальна робота» Диплом СК № 43988960, кваліфікація спеціаліста спеціаліста з соціальної роботи, видано 2013. 2. Certificate of Achievement № ZK0139. For having completed the professional development course. Innovative Processes and Quality Management in EU Higher Education Institutions (150 hours), видано 2016	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10
ЕКОЛОГІЧНА БЕЗ- ПЕКА (30)	Гогунський Віктор Дмитрович	Завідувач кафедри Управління системами безпеки життєдіяльності	Одеський політехнічний інститут, 1969, спеціальність «Технологія неорганічних речовин», кваліфікація - інженер-	Д-р техн. наук, спеціальність 05.13.07 - Автоматизація процесів керування, тема «Моделювання і управління гнучким виробництвом	Одеський національний політехнічний університет , сертифікат Семінару педагогічних знань, видано 2013 р.	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11

			хімік-технолог	соди та поташу при комплексній переробці нефелінів», професор за кафедрою Екології та безпеки виробництва.		
ОРГАНІЗАЦІЙНА ПСИХОЛОГІЯ (16)	Фурман Анатолій Анатолійович	Доцент кафедри Соціальної роботи та кадрового менеджменту	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2000 р, спеціальність – «Практична психологія», кваліфікація - практичний психолог у закладах освіти	Канд. психол. наук, спеціальність 19.00.07 – Педагогічна та вікова психологія, тема «Ціннісно-орієнтаційні чинники особистісного розвитку майбутніх психологів», доцент за кафедрою соціальної роботи та кадрового менеджменту	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, довідка № 02-01-2869, видано 12.12.2014.	2, 11, 14, 15, 16
ПАТЕНТОЗНАВСТВО О (16)	Кривдіна Інна Борисівна	Доцент кафедри Правознавства	Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, 1998, спеціальність «Історія», кваліфікація - історик, викладач історії	Кандидат історичних наук, 07.00.01 - Історія України, тема «Гельсінський рух і його вплив на національно-політичні процеси в Україні, доцент за кафедрою політології та права	ОРІДУ НАДУ при Президентові України, кафедра права та законотворчого процесу, довідка, тема: «Право та законотворчий процес в Україні та Світі», видано 14.11.2014.	1, 2, 3, 10, 14, 16
ПРОФЕСІЙНЕ НАВЧАННЯ І ПРОФЕСІЙНА КАР'ЄРА (16)	Корнешук Вікторія Вікторівна	Завідувач кафедри Соціальної роботи та кадрового менеджменту, професор	1.Одеський національний політехнічний університет, 2013, спеціальність «Соціальна робота» кваліфікація - спеціаліста з соціальної роботи; 2. Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, 1991, спеціальність –	Д-р пед. наук, спеціаль 13.00.04 – Теорія і методика професійної освіти, тема «Категорія надійності в теорії і практиці підготовки фахівців соціономічних професій», професор за кафедрою Прикладної математики та інформаційних технологій у бізнесі.	1. Одеський національний політехнічний університет, спеціальність «Соціальна робота» Диплом СК № 43988960, кваліфікація спеціаліста спеціаліста з соціальної роботи, видано 2013. 2. Certificate of Achievement № ZK0139. For having completed the	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10

			«Математика», кваліфікація - математик, викладач математики та інформатики.		professional development course. Innovative Processes and Quality Management in EU Higher Education Institutions (150 hours), видано 2016	
2.2. Цикл дисциплін професійної підготовки						
РЕЖИМИ РОБОТИ ТЕС (30)	Арсирій Василь Анатолійови ч	Професор кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючи х технологій	Одеський політехнічний інститут 1981 р. «Теплові електричні станції», інженер- теплоенергетик	Доктор технічних наук 05.14.14 – тепові та ядерні енергоустановки, Тема дисертації: «Удосконалення основного та допоміжного обладнання на основі візуальної діагностики структури потоків», 2004 р, професор за кафедрою теплових електричних станцій	Посвідчення СПК № 315/ВК Тема «Корективна аеродинамічних потоків на ТЕС» на кафедрі теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій ОНПУ 28.04.11 – 28.06.11	2,3,8,10,1 1
ВНУТРІШНЬО- КОТЛОВІ ПРОЦЕСИ (30)	Воїнов Олександр Петрович	Професор кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючи х технологій ОНПУ	Одеський політехнічний інститут. 1949, «Теплоенергетика» Професор за кафедрою теплових електричних станцій Одеський національний політехнічний університет, професор кафедри ТЕС та ЕТ	Доктор технічних наук 05.14.01 – Котли та камери згорання, 1986 р, Тема дисертації: «Розробка науково- технічних основ створення промислових котлів з об'ємно-охолоджувальною топкою» професор за кафедрою теплових електричних станцій	Посв. №97 Підвищення кваліфікації «Стан навчання екологічної культури студентів на кафедрі ПАЕМ» 10.04.12 – 10.06.12 2012 р., ОНАХТ	2, 3, 4, 11
ТЕХНІКО- ЕКОНОМІЧНІ ОСНОВИ ПРОЕКТУВАННЯ	Мазуренко Антон Станіславови ч	Професор кафедри теплових електричних	Одеський політехнічний інститут. 1969,	Доктор технічних наук 05.04.12 – турбомашини; Тема дисертації:	Посвідчення СПК №718552 Тема «Досвід візуальної діагностики структури	1,2,3,7,8, 10,11,14

ТЕС ТА АЕС (46)		станцій та енергозберігаючих технологій	«Теплові електричні станції», інженер-теплоенергетик	«Діагностика стану і шляхи підвищення технічних показників турбоустановок, що відпрацювали значну частину ресурсу», 1995 р. професор за кафедрою теплових електричних станцій	потоків в проточній частині ступеня турбіни) на кафедрі кондиціювання повітря та механіки рідини ОДАБА, 01.05.12 – 01.06.12	
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ І ЕНЕРГОАУДИТ (30)	Климчук Олександр Андрійович	Доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій ОНПУ	Одеський державний політехнічний інститут 1996 р. «Автоматизація технологічних процесів і виробництв», інженер-теплоенергетик	Кандидат технічних наук 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Тема дисертації: «Підвищення ефективності методів випарного охолодження в системах променергетики» 2003 р., доцент за кафедрою теплових електричних станцій	Посвідчення №20 Тема «Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань». Семінар ОНПУ, без відриву від виробництва 12.01.2012 –27.04.2012	2,4,10,14, 19
УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИМИ ПРОЕКТАМИ В ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЦІ (30)	Кандесєва Віра Валеріївна	Доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій ОНПУ	Одеський національний політехнічний університет, 2009, «Менеджмент організацій», магістр менеджер-економіст	Кандидат економічних наук 08.00.04 - економіка та управління підприємствами Тема дисертації: «Формування інноваційно-інвестиційної стратегії промислового підприємства в умовах конкуренції», 2014 р.	Аспірантура 2010 –2013 рр., Захист дисертації 2014 р. Стажування у Польщі Сертифікат № 00015 від 12.08.16 Тема «Інноваційні технології в менеджменті», 72 години, 1.08.2016 –14.08.2016 Люблінська політехніка	2, 7, 10,13,15
МОДЕЛЮВАННЯ ТА	Денисова	Завідувач	Одеський	Доктор технічних	Посвідчення	1,2,3,4,5,6



ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ НА ТЕС (30)	Алла Євсїївна	кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючи х технологій	політехнічний інститут. 1973, «Промислова тепло- енергетика», інженер- промтеплоенергетик	наук 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, Тема дисертації: «Інтегровані системи альтернативного теплостачання для енергозберігаючих технологій (теоретичні основи, аналіз, оптимізація)», 2003 р, професор за кафедрою теплових електричних станцій	СПК №718551 Тема «Досвід візуальної діагностики структури потоків в сонячних ко- лекторах» на кафедрі кондиціювання повітря та механіки рідини» ОДАБА 01.05.12 – 01.06.12	,7,8, 10,11,14
ТЕПЛОВІ НАСОСИ ТА ХОЛОДИЛЬНІ УСТАНОВКИ (30)	Климчук Олександр Андрійович	Доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючи х технологій ОНПУ	Одеський державний політехнічний інститут 1996 р. «Автоматизація технологічних процесів і виробництв», інженер- теплоенергетик	Кандидат технічних наук 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Тема дисертації: «Підвищення ефективності методів випарного охолодження в системах променергетики» 2003 р., доцент за кафедрою теплових електричних станцій	Посвідчення №20 Тема «Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань». Семінар ОНПУ, без відриву від виробництва 12.01.2012 – 27.04.2012	2,4,7,10,1 4, 19
СИСТЕМИ ЕНЕРГО- ПОСТАЧАННЯ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ (30)	Климчук Олександр Андрійович	Доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючи х технологій	Одеський державний політехнічний інститут 1996 р. «Автоматизація технологічних процесів	Кандидат технічних наук 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Тема дисертації:	Посвідчення №20 Тема «Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю	2,4,10,14, 19

		ОНПУ	і виробництв», інженер- теплоенергетик	«Підвищення ефективності методів випарного охолодження в системах променергетики» 2003 р., доцент за кафедрою теплових електричних станцій	знань». Семінар ОНПУ, без відриву від виробництва 12.01.2012 –27.04.2012	
ТЕРМОВОЛОГІСНА ОБРОБКА МАТЕРІАЛІВ (46)	Климчук Олександр Андрійович	Доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючи х технологій ОНПУ	Одеський державний політехнічний інститут 1996 р. «Автоматизація технологічних процесів і виробництв», інженер- теплоенергетик	Кандидат технічних наук 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Тема дисертації: «Підвищення ефективності методів випарного охолодження в системах променергетики» 2003 р., доцент за кафедрою теплових електричних станцій	Посвідчення №20 Тема «Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань». Семінар ОНПУ, без відриву від виробництва 12.01.2012 – 27.04.2012	2,4,7,10,1 4, 19
ЕНЕРГОАУДИТ ТА МЕНЕДЖМЕНТ В ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЦІ (30)	Кандеєва Віра Валеріївна	Доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючи х технологій ОНПУ	Одеський національний політехнічний університет, 2009, «Менеджмент організацій», магістр менеджер- економіст	Кандидат економічних наук 08.00.04 - економіка та управління підприємствами Тема дисертації: «Формування інноваційно- інвестиційної стратегії промислового підприємства в умовах конкуренції», 2014 р.	Аспірантура 2010 –2013 рр., Захист дисертації 2014 р. Стажування у Польщі Сертифікат № 00015 від 12.08.16 Тема «Інноваційні технології в менеджменті», 72 години, 1.08.2016 –14.08.2016 Люблінська політехніка	2, 7, 10,13,15

<p>ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ОСНОВИ ПРОЕКТУВАННЯ ЕНЕРГОУСТАНОВОК ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ (30)</p>	<p>Мазуренко Антон Станіславович</p>	<p>Професор кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій</p>	<p>Одеський політехнічний інститут. 1969, «Теплові електричні станції», інженер-теплоенергетик</p>	<p>Доктор технічних наук 05.04.12 – турбомашини; Тема дисертації: «Діагностика стану і шляхи підвищення технічних показників турбоустановок, що відпрацювали значну частину ресурсу», 1995 р, професор за кафедрою теплових електричних станцій</p>	<p>Посвідчення СПК №718552 Тема «Досвід візуальної діагностики структури потоку в проточній частині ступеня турбіни» на кафедрі кондиціювання повітря та механіки рідини ОДАБА, 01.05.12 – 01.06.12</p>	<p>1,2,3,7,8, 10,11,14</p>
<p>ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ ПРИ РОБОТІ ТЕПЛО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ (30)</p>	<p>Климчук Олександр Андрійович</p>	<p>Доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій ОНПУ</p>	<p>Одеський державний політехнічний інститут 1996 р. «Автоматизація технологічних процесів і виробництв», інженер-теплоенергетик</p>	<p>Кандидат технічних наук 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Тема дисертації: «Підвищення ефективності методів випарного охолодження в системах променергетики» 2003 р., доцент за кафедрою теплових електричних станцій теплових електричних станцій</p>	<p>Посвідчення №20 Тема «Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань». Семінар ОНПУ, без відриву від виробництва 12.01.2012 – 27.04.2012</p>	<p>2,4,7,10,14, 19</p>
<p>СИСТЕМИ ОБРОБКИ ВОДИ (30 год.)</p>	<p>Кишневський Віктор Панасович</p>	<p>Завідувач кафедрою технології води та палива</p>	<p>Одеський технологічний інститут ім. М.В.Ломоносова, 1968 р, спеціальністю «Атомні електростанції та установки», інженер-теплоенергетик</p>	<p>Доктор технічних наук, спец. 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, «Методи та засоби удосконалення структур зворотних систем охолодження атомних електростанцій та їх водно-</p>	<p>Захист дисертації доктора технічних наук, 2013 р.</p>	<p>1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12</p>

				хімічних режимів”, професор кафедри технології води та палива ОНПУ		
СУЧАСНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ІОНООБМІННИХ МАТЕРІАЛІВ (30 год.)	Дорож Ольга Анатоліївна	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський політехнічний інститут, 1990 р. «Технологія води та палива на теплових електричних станціях», інженер- теплоенергетик	Кандидат технічних наук 05.14.14 «Теплові та ядерні енергоустановки» Доцент кафедри технології води та палива «Розробка технологічних основ оцінки характеристик функціонування катіонітних фільтрів для обробки теплоносіїв енергоустановок»	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 01.02.2016 - 29.02.2016	2, 3, 10, 11
КОРЕКЦІОНА ОБРОБКА ТЕПЛОНОСІВ НА ТЕС (46годин)	Кардасевич Олег Олексійович	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський політехнічний інститут, 1961 р «Теплоенергетичні установки електричних станцій», інженер- теплоенергетик	Кандидат технічних наук 273 «Промышленная энергетика» Доцент кафедри теоретичних основ теплотехніки «Термодинамический анализ различных схем термических опреснительных установок»	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 02.01.2016 - 30.01.2016	2, 3, 10, 14
САПР та ВИКОРИСТАННЯ ЕОМ В РОЗРАХУНКАХ ТА ПРОЕКТУВАННІ ВПУ (30 год.)	Ковальчук В'ячеслав Іванович	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський інститут інженерів морського флоту, 1965 р. «Судові машини та механізми», інженер- механік	Кандидат технічних наук 05.04.14«Техни-ческая теплофизика» Доцент кафедри технології води та палива «Теплофизические характеристики дисперсных материалов растительного происхождения»	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 01.11.2015 - 30.11.2015	2, 3, 9
СУЧАСНІ МЕТОДИ ОБРОБКИ ВОДИ	Кишневський Віктор Пана-	Завідувач кафедр- рою технології	Одеський технологіч- ний інститут ім.	Доктор технічних наук, спец. 05.14.14 – Теплові і	Захист дисертації доктора технічних наук,	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10,

(30 год.)	сович	води та палива	М.В.Ломоносова, 1968 р, спеціальністю «Атомні електростанції та установки», інженер-теплоенергетик	ядерні енергоустановки, “Методи та засоби удосконалення структур зворотних систем охолодження атомних електростанцій та їх водно- хімічних режимів”, професор кафедри технології води та палива ОНПУ	2013 р.	11, 12
ТЕХНІКО- ЕКОНОМІЧНІ ОСНОВИ ПРОЕКТУВАННЯ МЕМБРАННИХ УСТАНОВОК ПІДГОТОВКИ ВОДИ (30 год.)	Кишневський Віктор Пана- сович	Завідувач кафед- рою технології води та палива	Одеський технологіч- ний інститут ім. М.В.Ломоносова, 1968 р, спеціальністю «Атомні електростанції та установки», інженер-теплоенергетик	Доктор технічних наук, спец. 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, “Методи та засоби удосконалення структур зворотних систем охолодження атомних електростанцій та їх водно- хімічних режимів”, професор кафедри технології води та палива ОНПУ	Захист дисертації доктора технічних наук, 2013 р.	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12

\*Таблиця показників, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника (відповідно до пункту 6 приміток додатка 16 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти).

П.І.Б викладача	№ пункту	Відповідність показникам
Жарких Володимир Юрійович	1	<p>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жарких В.Ю. Социализация личности в современных условиях //Збірник наукових праць. Гуманітарний часопис №4, 2014. Харківський авіаційний інститут.</li> <li>2. Жарких В.Ю. Факторы, влияющие на качество социализации личности // Збірник наукових праць. Гуманітарний часопис №3/4. Харківський авіаційний інститут.-С. 37-43, 2015</li> </ol>
	2	<p>Статті у фахових виданнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жарких В.Ю. Гуманістичні тенденції в процесах взаємодії людини і суспільства. Збірник наукових праць. Гуманітарний часопис №4, 2012. Харківський авіаційний інститут. –С.11-14,2012</li> <li>2. Жарких В.Ю. Современные культурологические тенденции в практике биографических описаний. Культурологічний та мистецтвознавчий журнал «Аркадія», -С. 22-26, Одеса, 2012.</li> <li>3. Жарких В.Ю. Смех в контексте человеческого жизненного опыта // □□□□. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології. Вип.1 (18): Техне як джерело цивілізації. – Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова, 2013.</li> <li>4. Жарких В.Ю. Человек в культуре своего времени // □□□□. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології. Вип. 1 (19): Гуманітарні науки і (або) гуманітарне знання. – Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова, 2014.</li> <li>5. Жарких В.Ю. Концепция смеха в философии прагматизма. // □□□□. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології. Вип. 2 (19): О природе смеха. – Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова, 2015.</li> </ol>
	3	<p>Навчальні посібники:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жарких В.Ю. Правознавство: Навч. посібник для студентів неюридичних спеціальностей. К.: Каравела, 2013. - 200 с.Гриф. МОН. (особистий внесок -35%)</li> <li>2. Жарких В.Ю. Правове регулювання інформаційної діяльності. Навч. посібник. К.: Каравела, 2013. – 232 с. Гриф МОН. (особистий внесок -35%)</li> <li>3. Жарких В.Ю., Афанасьев А.И. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2014. –212 с. (особистий внесок -50%)</li> <li>4. Жарких В.Ю., Афанасьев А.И. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2015. – 216 с. (особистий внесок -50%)</li> </ol> <p>Монографії:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Жарких В.Ю. Медиация – философия компромисса. Монографія. Освіта України, 2014. – 230 с.</li> <li>6. Жарких В.Ю. Аргументативная коммуникация в социуме (постмодернистский подход)», (особистий внесок -20%) – 198 с.</li> </ol>
	8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Головний редактор редакційної колегії наукового видання «Філософія та гуманізм», включеного до переліку наукових фахових видань України</li> <li>2. Член редколегії періодичного збірника наукових праць: ДОХА. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та</li> </ol>

		філології).
	10	Завідуючий кафедрою філософії та методології науки
	12	Присудження вченого звання професора у 2014 році
	14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методичне введення до курсу «Методологія та організація наукових досліджень» для студентів магістратури 5 курсу ОНПУ // Одеса: ОНПУ, 2014. – 10 с.</li> <li>2. Філософія. Методичні вказівки до контрольних робіт студентів заочної форми навчання. Одеса, Наука і техніка, 2014. – 24с.</li> <li>3. Методичні вказівки по самостійному вивченню курсу «Методологія та організація наукової діяльності» для магістрів . – Одеса, 2016. – с. 30.</li> <li>4. Методичні рекомендації для аспірантів щодо підготовки до кандидатських іспитів з філософії // Одеса: ОНПУ, 2016. – 24 с.</li> <li>5. Методичні вказівки по самостійному вивченню курсу «Філософія» для студентів // – Одеса, 2016. – с. 35.</li> </ol>
Афанасьєв Олександр Іванович	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Афанасьєв А.И. Два типа социо-гуманитарных теорий // Сборник научных трудов Sworld. – Вып. 2.– Т. 24: философии и филология. – Одесса: Куприенко, 2013. – ЦИТ: 213-076. (Indexed <b>RSCI</b>)</li> <li>2. Афанасьєв А.И. Гуманитаристика: научные притязания // Гуманитарные научные исследования. – Май, 2013 [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://human.snauka.ru/2013/05/3222">http://human.snauka.ru/2013/05/3222</a> (Indexed <b>RSCI</b>)</li> <li>3. Афанасьєв А.И. Гуманитаристика и ее парадигмы. // Гуманитарные научные исследования. – Июнь, 2013 [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://human.snauka.ru/2013/06/3353">http://human.snauka.ru/2013/06/3353</a> (Indexed <b>RSCI</b>)</li> <li>4. Афанасьєв А.И., Василенко И.Л. Каноны научности и гуманитаристика // Сборник научных трудов SWorld.-Вып.1.Т.23.-Иваново: Маркова А.Д., 2014.- С.9-13 (Indexed <b>RSCI</b>)</li> <li>5. Афанасьєв А.И., Василенко И.Л., Терентьева Л.Н. Инновационные подходы к развитию литературы, лингвистики, культуры, искусства и философии. Монография. – Одесса: Куприенко С.В., 2015. – 129 с. (Indexed <b>RSCI</b>)</li> </ol>
	3	<p>Навчальні посібники:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Афанасьєв А.И., Жарких В.Ю. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2014. –212 с. (особистий внесок -50%)</li> <li>2. Афанасьєв А.И., Жарких В.Ю. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2015. –216 с. (особистий внесок -50%)</li> </ol> <p>Монографії:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Афанасьєв А.И. Гуманитарное знание и гуманитарные науки: монография. - Одесса: Бахва, 2013. – 288 с.</li> <li>2. Афанасьєв А.И., Василенко И.Л., Терентьева Л.Н. и др. Инновационные подходы к развитию литературы, лингвистики, культуры, искусства и философии. Монография. – Одесса: Куприенко С.В., 2015. – 129 с. (особистий внесок -20%)</li> </ol>
	8	Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання «Філософія та гуманізм», включеного до переліку наукових фахових видань України
	9	Голова Апеляційної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з філософських наук (2015 р.)
	10	Заступник завідуючого кафедрою філософії та методології науки

	11	участь в атестації наукових кадрів: – як офіційного опонента – як члена спеціалізованої вченої ради з захисту докторських дисертацій Д 41.051.09 в Одеському національному університеті імені І.І.Мечникова
	12	присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора
Денисова Алла Євсїївна	1	Scopus. 1. А.Е. Denysova, A.S. Mazurenko, A.S. Denysova Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil water //Renewable Energy and Environmental Sustainability.-2016. Vol 1 Index DOI10.1051/rees/2016046 <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478</a> <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s</a>
	2	ВСЬОГО 174 публікацій наукових і навчально-методичних публікацій, в т.ч. за останні 3 роки опубліковано: 1 підручник, 2016 р. 1 монографія, 2016 рік 32 статті, в тому числі – 1 SCOPUS (п.1), 8 закордонних (пп.14,15,17,18, 24,26,27,28 ) і 7 статтей,що входять до наукометричних баз даних (пп. 3,12,13, 19,20,21, 31): <i>Підручник – 1:</i> 1.1 Товажнянський Л.Л., Бухкало С.І., Денисова А.Є., Демідов І.М., Капустенко П.О., Арсеньєва О.П., Білоус О.В., Ольховська О.І. Загальна технологія харчової промисловості у прикладах і задачах (Інноваційні приклади)/ Підручник. К.: Центр навчальної літератури, 2016. – 468 с. ISBN 966-364-093-6 Монографія – 1: <i>Монографія – 1</i> 1.2. Denysova Alla Diagnostics of onvestment and exploitation processes of the selected power engineering devices/in English/Red.Z.Kabza, S.Zator//Author Denysova Alla (Chapter 6, 7, 8 and 9). –P.87-136). Poland– Opolska Polytechnica, 2016. – 174 p. ISSN 1429-6063, ISBN 978-83-65235-39-8 <i>Статті SCOPUS - 1 :</i> 1. А.Е. Denysova, A.S. Mazurenko, A.S. Denysova Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil water //Renewable Energy and Environmental Sustainability.-2016. Vol 1 Index DOI10.1051/rees/2016046 <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478</a> <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s</a> 1. Климчук О.А., Денисова А.Є., Юрковський С.Ю., Ольховська О.Ю. Опыт применения прикладных программ ПЭВМ для оценки эффективности работы комбинированных систем теплоснабжения //Матеріали V міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковців «Безпека людини у сучасних умовах. Проблеми підвищення безпеки життєдіяльності – шляхи вирішення, перспективи», ХПИ, 2014.– С. 22 – 24 2. Denisowa Alla, Zdzislaw Kabza, Ngo Minh Hieu. Biogazowa instalacja energetyczna// Матеріали V міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковців «Управління проектами: іновачії, нелінійність, синергетика».– 2014. –Т.



	<p>2. – С. 1–4</p> <p>3. Denysova A.E., Mazurenko A.S., Denysova A.S. Thermal Efficiency of Power Module “Boiler with Solar Collectors as Additional Heat Source” For Combined Heat Supply System // Journal of the Academy of Sciences of Moldova “Problemele energeticii regionale. Seria Termoenergetică”. – 2015.– 1 (27) 2015. P.44 – 50.</p> <p>4. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струйно-вихревые рекуператоры как промышленные теплотехнические агрегаты с активными гидрогазодинамическими режимам//Материалы XI между-народной научно-практической конференции «Найновите постижения на европейската наука 2015» Т.13 «Технологии сельского хозяйства, здания и архитектура».София, Болгария «Бял ГРАД-БГ» ООД</p> <p>5. Mazurenko A.S, Denysova A.S. Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil waters // Proc. World Renewable Energy Congress’14 “WREC XIV” University Politehnica of Bucharest-Romania/ June 8- 12, 2015.–P.235-245</p> <p>6. Denysova A.E., Bodnar I.A., Denysova A.S. Heat pump using subsoil waters as low temperature heat source// Problemele energeticii regionale termoenergetică.2015–N.2(28).– P.69–76</p> <p>7. Denysova A.E., Mazurenko A.S., Denysova A.S. Efficiency Growth of Interaction of Combined-cycle Cogeneration Plant with the Heat Supply System// Problemele energeticii regionale termoenergetică.2015–N.2(28).–P.89–95.</p> <p>8. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струйно-вихревые рекуператоры для энергосберегающих технологий //Холодильна техніка і технологія, 2015. – № 4(51). – С.76–82</p> <p>9. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струйно-вихревые рекуператоры для печных агрегатов химических производств в контуре металлургического комбината//Збірник праць XXIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров’я (MICROCAD-2015)», 2015. – С.275.</p> <p>10. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струминно-вихрові рекуператори як апарати з активними гідро газодинамічними режимами// Энергетика: економіка, технології, екологія, 2015.– № 2(40). –С. 113–122</p> <p>11. Денисова А.Е., Агеев К.В. Повышение эффективности работы рекуператоров для технологических агрегатов// Вісник Дніпродзержинського державного технічного університету, 2015.– № 1(26). – С. 121–128</p>
3	<p>1. Товажнянський Л.Л., Бухкало С.І., Денисова А.Є., Демідов І.М., Капустенко П.О., Арсеньєва О.П., Білоус О.В., Ольховська О.І. Загальна технологія харчової промисловості у прикладах і задачах (Інноваційні приклади)/ Підручник. К.: Центр навчальної літератури, 2016. – 468 с. ISBN 966-364-093-6</p>
4	<p>Наукове керівництво аспірантами і здобувачами 2012 –2016, які одержали документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>1 Троїцький О.М. Тема « Підвищення ефективності використання енергії ґрунту та скидних вод на базі теплонасосної установки», захист 27 вересня 2012, рішення про присудження канд.техн.наук листопад 2012</p> <p>2 Котов П.О. Тема «Промислова поліструктурна теплонасосна система тепlopостачання з використанням двигуна Стирлінга», захист 17 січня 2013, рішення про присудження канд.техн.наук березень 2013 р</p> <p>3 Нго Мінь Хієу Тема «Біогазові енергоустановки для умов В’єтнаму», захист 30 липня 2015, рішення про присудження канд.техн.наук вересень 2015 р</p> <p>4 Агеев К.В. Тема «Рекуперативні теплообмінники на основі струминно-вихрової технології в технологічних процесах та апаратах», захист 28 грудня 2015, рішення про присудження канд.техн.наук березень 2016 р</p>
6	<p>Дисципліна Альтернативні джерела енергії 2016 р. 54 ауд годин ОНПУ</p> <p>Лекції з Інноваційних технологій енергозбереження за програмою Erasmus Plus – 8 годин Люблінська політехніка, квітень</p>

		2016 р. Всього 62 годин
	8	2011–2015 – відповідальний виконавець держбюджетної теми «Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів», РН № 0111U006721 2010 – 2011 рр. – науковий керівник держбюджетної теми «Оптимізація параметрів інтегрованих теплонасосних систем альтернативного теплопостачання на базі двох різнорідних відновлювальних джерел». РН№ 0109U008462 2012 – 2013 – відповідальний виконавець держбюджетної теми «Оптимізація режимів роботи інтегрованих теплонасосних систем альтернативного енергозабезпечення широкого призначення з використанням різнорідних відновлювальних джерел енергії та когенераційної установки малої потужності» РН № 0111U010456 2015 – 2016 – відповідальний виконавець держбюджетної теми «Дослідження та аналіз режимів акумулювання в комбінованих системах енергопостачання з використанням відновлювальних ресурсів енергії», РН №0115U000412
	10	З 2014 року по теперішній час є завідувачем кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій З 2013 директор українсько-польського навчального центру Одеського національного політехнічного університету.
	11	Заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 41.052.04 із спеціальності 05.14.06 «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика».
	14	1. Конспект лекцій (в двох частинах) з дисципліни "Професійно-орієнтована польська мова", частина 1, для студентів усіх спеціальностей усіх форм навчання / Укл.: О.В. Савченко, А.Є.Денисова.- Одеса: ОНПУ, 2014. - 68 с. 2. Конспект лекцій (в двох частинах) з дисципліни "Професійно-орієнтована польська мова", частина 2, для студентів усіх спеціальностей усіх форм навчання / Укл.: О.В. Савченко, А.Є.Денисова. - Одеса: ОНПУ, 2015.- 77 с.
Баласанян Геннадій Альбертович	2	Загальна кількість – 65 наукових публікацій у наукових виданнях з 2011 року, деякі з них: 1. Баласанян Г.А., Онуфриева Н.Н. Моделирование систем когенерации на базе газовой микротурбины Capstone // Тр. Одес. политехн. ун-та, 2013. – Вып.2 (41). – С. 83–87. 2. Баласанян Г.А., Климчук О.А., Кирилова Е.В. Режимы работы системы комбинированого теплопостачання навчального корпусу // Міжнародна науково-технічна конференція Енергоефективність в галузях економіки України», Вінниця. – 2013. – С.9-15. 3. Баласанян Г.А., Климчук О.А., Кирилова Е.В. Дослідження роботи системи комбінованого теплопостачання навчального корпусу із застосуванням ексергоекономічного аналізу // Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ», Выпуск 12, Харьков.– 2014.– С.156-159. 4. Баласанян Г.А., Миняйло М.Б., Климчук А.А. Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ» Энергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування Харьков.– 2015, Вып. 17.– 2015.– С.97-102. 5. Баласанян Г.А., Миняйло М.Б., Климчук А.А. Оптимальная мощность теплового насоса в комбинированных системах теплоснабжения для южного региона Украины // Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ» Энергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування, Харьков.– 2015, Вып. 16.– С.108-111.
	8	2012 – 2013 – відповідальний виконавець держбюджетної теми «Оптимізація режимів роботи інтегрованих теплонасосних систем альтернативного енергозабезпечення широкого призначення з використанням різнорідних відновлювальних джерел енергії та когенераційної установки малої потужності»

		РН № 0111U010456 2011–2015 – відповідальний виконавець держбюджетної теми «Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів», РН № 0111U006721
	11	Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 41.052.04 із спеціальності 05.14.06 «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика».
	14	«Основи інформаційних технологій і програмування». Методичні вказівки для студентів, що навчаються за напрямком 6.050601 – теплоенергетика/Авт.: проф. Баласанян Г.А., співавтори: Л.Б. Губар., Остапенко Л.Ю. – Одеса , ОНПУ,2016., с.15. Укладач: проф. Баласанян Г.А., співавтори: ст. викл. Губар Л.Б., ст. викл. Остапенко Л.Ю.
Мазуренко Антон Станіславович	1	1. A.E. Denysova, A.S. Mazurenko, A.S. Denysova Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil water //Renewable Energy and Environmental Sustainability.-2016. Vol 1 Index DOI10.1051/rees/2016046 <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478</a> <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s</a>
	2	<b>Підручник – 1:</b> 1. A.S. Mazurenko, Zulcy de Sousa, E.E. Silva Lora. Maguinias Termicas de Fluxo// Editora interciencia, Rio de Janeiro, 2013. – 466 p. <b>ISBN 978-85-7193-286-9</b>  <b>Монографія – 2</b> 1. Mazurenko Anton, Denysova Alla and other. Diagnostics of onvestment and exploitation processes of the selected power engineering devices/in English/Red.Z.Kabza, S.Zator// Poland– Opolska Polytechnica, <b>2016.</b> –174 p. <b>ISSN 1429-6063, ISBN 978-83-65235-39-8</b> 2. Мазуренко А.С., Скалозубов В.И., Оборский Г.А. та ін. Комплекс методов переоценки безопасности атомной энергетики Украины с учетом уроков экологических катастроф в Чернобыле и Фукусиме (Под редакцией Скалозубова В.И.)// Астропринт, Одесса, 2013. 242 с. <b>ISBN 978-966-190-824-5</b>  <b>Статті SCOPUS - 1 :</b> 1. A.E. Denysova, A.S. Mazurenko, A.S. Denysova Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil water //Renewable Energy and Environmental Sustainability.-2016. Vol 1 Index DOI10.1051/rees/2016046 <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478</a> <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s</a> <b>Статті наукометричні і фахові – 13:</b> 1. Арсирый В.А., Арсирый Е.А., Кравченко В.И. Мазуренко А.С. Совершенствование аэродинамических трактов парогазовой установки// Вісник НТУ «ХПІ» –2015. – 17(1126). – С. 49-52. 2. Климчук О.А., Мазуренко А.С. Розробка пілотного проекту комбінованої системи тепlopостачання навчального корпусу

	<p>ОНПУ з використанням відновлювальних джерел енергії та теплового акумулювання// Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. № 6. –Київ, 2013.– С. 65-67.</p> <p>3. Мазуренко А.С., Климчук О.А., Шраменко О.М., Сичова О.А Порівняльний аналіз систем децентралізованого теплопостачання житлових будівель із використанням електроенергії// Східно-Європейський журнал передових технологій, Випуск 5/8 2014. – С. 21-25.</p> <p>исова А.Е., Мазуренко А.С., Нго Минь Хиеу. Экономическая эффективность парогазовых установок на биотопливе// Энергетика: економіка, технології, екологія, 2013 (32). – № 1. –С.15-19.</p> <p>4. Денисова А.Е., Мазуренко А.С., Нго Минь Хиеу. Тепловая эффективность биогазовых электростанций// Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку енергетика, електротехнологій та автоматики в АПК», 5-6 листопада 2013 р., м. Київ.</p> <p>5. Денисова А.Є., Мазуренко А.С., Климчук О.А., Нго Минь Хиеу. Установка комбінованої системи альтернативного теплопостачання навчального корпусу ОНПУ// Матеріали ІV міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковців. 2013. Т. 2. – С. 92 – 94.</p> <p>6. Климчук О.А., Мазуренко А.С., Денисова А.Є., Здзіслав Кабза Нго Минь Хиеу,. Енергозберігаючий проект для студентського містечка Одеського національного політехнічного університету// Матеріали ІV міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковців. 2013. Т. 2–С. 106 – 108.</p> <p>7. Мазуренко А.С., Денисова А.Е., А.А.Климчук, Нго Минь Хиеу. Методика и результаты эксергетического анализа различных схем энергоустановок на биогазе// Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ». — Харьков, 2014. – № 13. – С.115–121</p> <p>8. Мазуренко А.С., Денисова А.Е., А.А.Климчук, Нго Минь Хиеу, П.А.Котов. Эксергетические характеристики биогазовых энергоустановок // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – Киев, 2014. – Том 1. №8(67). С. 7–12</p> <p>9. Anton Mazurenko, Alla Denisova, Ngo Minh Hieu. Анализ эксергетической эффективности биогазовых энергоустановок // Nova Energia, 2014. № 2–3 (38–39).–С.68–71</p> <p>10. Denysova A.E., Mazurenko A.S., Denysova A.S. Efficiency of multi-module solar collectors as the prefix to the boiler // Journal of the Academy of Sciences of Moldova “Problemele energeticii regionale. Seria Termoenergetică”. – 2014.– 3(26).– P.53–59.</p> <p>11. Denysova A.E., Mazurenko A.S., Denysova A.S. Thermal Efficiency of Power Module “Boiler with Solar Collectors as Additional Heat Source” For Combined Heat Supply System // Journal of the Academy of Sciences of Moldova “Problemele energeticii regionale. Seria Termoenergetică”. – 2015.– 1 (27) 2015. P.44 – 50.</p> <p>12. Mazurenko A.S, Denysova A.S. Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil waters // Proc. World Renewable Energy Congress’ 14 “WREC XIV” University Politehnica of Bucharest-Romania/ June 8- 12, 2015.–P.235-245</p> <p>13. Denysova A.E., Mazurenko A.S., Denysova A.S. Efficiency Growth of Interaction of Combined-cycle Cogeneration Plant with the Heat Supply System// Problemele energeticii regionale termoenergetică.2015–N.2(28).–P.89–95.</p>
3	1. A.S. Mazurenko, Zulcy de Sousa, E.E. Silva Lora. Maguinias Termicas de Fluxo// Editora interciencia, Rio de Janeiro, 2013. – 466 p. <b>ISBN 978-85-7193-286-9</b>
7	Голова експертної ради з енергетики та електроніки Акредитаційної комісії МОН Ураїни 2011-2013 рр.
8	2011–2015 – науковий керівник держбюджетної теми «Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів», РН № 0111U006721 2012 – 2013 – науковий керівник держбюджетної теми «Оптимізація режимів роботи інтегрованих теплонасосних систем

		альтернативного енергозабезпечення широкого призначення з використанням різномірних відновлювальних джерел енергії та когенераційної установки малої потужності» РН № 0111U010456 2015 – 2016 – науковий керівник держбюджетної теми «Дослідження та аналіз режимів акумулювання в комбінованих системах енергопостачання з використанням відновлювальних ресурсів енергії», РН №0115U000412
	10	До 2014 року завідувач кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій З 1996 року по теперішній час директор Інституту енергетики та комп'ютерно-інтегрованих систем управління Одеського національного політехнічного університету.
	11	Голова спеціалізованої вченої ради Д 41.052.04 із спеціальностей 05.14.06 «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика» та 05 14 14 «Теплові та ядерні енергоустановки».
	14	Методичні вказівки до лабораторних робіт по дисципліні «Теплові двигуни» для студентів спеціальності 6.050601 Теплоенергетика / Уклад.: А.С. Мазуренко, А.Є. Денисова, В.В. Кандеєва. – Одеса: ОНПУ, 2016 – 25 с.
Арсирій Василь Анатолійович	2	1. Арсирій ВА. Арсирій ЕА, Антошук СГ, Системі підтримки прийняття рішень по совершенствованию энергетического оборудования на базе сетей Петри // Материали 2-й международной науч.-техн. конф. №Информ. Системі и технологи (ИСТ-2013)» – Харьков: ХНУРС – 2013 – С. 80-81. 2. Арсирій В.А. Робулец Д.А. Микро-ГЭС с новой турбиной типа «Арсирій» // Вісник КНУДТ – 2013 – №6 – С 290 – 294. 3. Арсирій В.А. Соляник А. С. Реконструкция котлов типа КВГМ // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну, КНУДТ – 2013 – №6 – С 287-290 4. Арсирій В.А., Антошук С.Г., Арсирій Е.А. Оценка состояния сложных процессов при реинжиниринге энергетического оборудования // Системи обробки інформації, Зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітр. Сил ім. Івана Кожедуба . – 2015. - Вып.2 (127). – С. 139-142. 5. Арсирій В.А., Арсирій Е.А., Кравченко В.И. Мазуренко А.С. Совершенствование аэродинамических трактов парогазовой установки// Вісник НТУ «ХПІ» – 2015. – №17(1126). – С. 49-52. 6. Арсирій Е.А., Антошук С.Г., Арсирій В.А. Оценка состояния гидроаэродинамических процес сов при реинжиниринге вспомогатель-ных элементов энергетических агрегатов// Proceeding of the symposium / 25 <sup>th</sup> National Scientific Symposium with international participation “Metrology and metrology Assurance 2015”September 7-11, – 2015, Sozopol, Bulgaria, – P. 460-464.
	3	Науковий керівник захищених кандидатських дисертацій: Сербова Ю.М.(2012) , Ярошевський В.П. (2013)
	8	1 Науковий керівник наукових проєктів: Корегування аеродинаміки тягового тракту енергоблоку №2 Криворізької ТЕС 2011 рік; Корегування аеродинаміки тягового тракту енергоблоку №2 Криворізької ТЕС 2012 рік; Корегування аеродинаміки тягового тракту енергоблоку №2 Криворізької ТЕС 2013 рік; 2 Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання «Вісник ОДАБА», включеного до переліку наукових фахових видань України
	10	Завідувач кафедри прикладної екології та гідрогазодинаміки ОНПУ
	11	Участь в атестації наукових кадрів:

		<p>11.1 Як офіційного опонента</p> <p>11.2 Як члена двох спеціалізованих вчених рад з захисту докторських дисертацій:</p> <p>Д41.052.04 по захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальностями 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки.</p> <p>Д41.085.03 по захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальностями 05. 23. 04 – водопостачання та водовідведення.</p>
Гогунський Віктор Дмитрович	1	<p><i>Є публікації, що індексовані у SCOPUS:</i></p> <p>1. [SCOPUS] Project management theory as a basis for the development of new practices А.Kolesnikov, V.Gogunskii, K.Kolesnikova, D. Lukianov, T. Olekh Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - 2016. - № 5/9 (83). – P. 20 – 26 doi: 10.15587/1729-4061.2016.80769</p> <p>2. [SCOPUS]"Lifelong learning" is a new paradigm of personnel training in enterprises / V. Gogunskii, A. Kolesnikov, K. Kolesnikova, D. Lukianov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - 2016. - № 4/2 (82). – P. 4 – 10 <a href="http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.74905">http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.74905</a></p> <p>3. [SCOPUS] Otradskaya, T/ Development process models for evaluation of performance of the educational establishments T. Otradskaya V. Gogunskii Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - 2016. -№ 3/3 (81). – С. 12 – 22. <a href="http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.66562">http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.66562</a></p>
	2	<p>1. Гогунський, В. SCOPUS: пошук публікацій університету / В. Гогунський, О. Колесніков // Вища школа. - 2016. - № 2 (139). – С. 99-101. <a href="http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.35559.85925">http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.35559.85925</a></p> <p>2. Gogunskii, V. Calculation of equilibrium in the system «metal – slag» the smelting of steel in electric arc furnace / K. Kolesnikova V. Gogunskii Tetiana Olekh // Metallurgical and mining industry. -2016. - № 6, P. 8-13. <a href="http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.5002.3926">http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.5002.3926</a></p> <p>3. Москалюк, А. Ю. Моделювання ініціації проектів з охорони праці за допомогою ланцюгів маркова / А. Ю. Москалюк, В.Д. Гогунський, В.Н. Пурич // Technology audit and production reserves — № 3/2(29), 2016. – S. 35 -39. <a href="http://dx.doi.org/10.15587/2312-8372.2016.71834">http://dx.doi.org/10.15587/2312-8372.2016.71834</a></p> <p>4. Москалюк, А. Ю. Системный подход к анализу уровня охраны труда в задачах проектно-ориентированного менеджмента / А. Ю. Москалюк, Ю.С.Чернега, В.Д. Гогунський // Электротехнические и компьютерные системы. – 2016. - № 23 (99) . – 168-174 <a href="http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.2868.1840">http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.2868.1840</a></p> <p>5. Концептуальна модель управління проектами // Колеснікова К.В. Гогунський В.Д. Нерпі А.О., Олех Г.С. // Электротехнические и компьютерные системы. – 2016. - № 23 (99) . – 175-179 <a href="http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.4094.1045">http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.4094.1045</a></p> <p>6. Дослідження марківських ланцюгів за допомогою фундаментальної матриці Т. М. Олех, В. Д. Гогунський, Ю. С. Барчанова, К. М. Дмитренко // Вісник НТУ «ХП». Стратегічне управління. -2016. - № 2(1174). – С.17-21. <a href="http://dx.doi.org/10.20998/2413-3000.2016.1174.4">http://dx.doi.org/10.20998/2413-3000.2016.1174.4</a></p>
	4	<p>За останні 5 років наукове керівництво 5 канд. дисертацій: Власенко О.В. (2014); Олех Т.М. (2015); Яковенко Є.О. (2015); Коляда А.С. (2015); Москалюк А.Ю. (2016).</p> <p>Наукове консультування 2-х докт. дисертацій: С.В. Руденко (2012); Миргород В.Ф. (2013)</p>

	7	- Член експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН України (Інформатика, кібернетика, приладобудування).
	8	Науковий керівник науково- дослідної роботи № 696-32; - член редакційної колегії 2 наукових видань, включених до переліку наукових фахових видань України (Праці Одеського політехн. ун-ту; Управління розвитком складних систем)
	10	Завідувач кафедри УСБЖД
	11	Член спеціалізованої вченої ради Д 41.052.09
Колот Світлана Олександрівна	1	Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз: Особливості організаційного контролю в процесі емоційної роботи // Інтелігенція і влада. Громадсько-політичний науковий збірник. Спец. Вип. № 23: Матеріали міжнародної науково практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної соціальної роботи». 12-14 вересня 2011 р. м. Одеса. – Серія: Соціологія. – Одеса: вид. Букаєв В.В. 2011. – С. 241 – 250. Эффективное лидерство в структуре эмоционального менеджмента // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. Одеса: “Астропринт”, 2012. – Том 17. – Випуск 8 (20). – С. 399–406. Особенности проявления трансформационного лидерства в эмоциональной работе // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. – Одеса: Астропринт, 2013. – Том 18. – Випуск 22 (2). – С. 120-127. Колот С.А. Влияние толерантности на формирование эмоциональных функциональных состояний / С.А. Колот // Science and education. A New Dimencion Pedagogy and Psychology. – Pedagogy and Psychology, II (9), Issue: 19, 2014. – Budapest, 2014. – С. 144-148. Колот С.А. Эмоциональная работа и психологическая готовность персонала // «Science and education a new dimension». Pedagogy and Psychology. – III(31). – Issue: 61. – 2015.- P. 79-82
	2	1. Эмоциональный диссонанс как функция эмоциональной выразительности // Актуальні проблеми психології: Збірник наукових праць Інституту психології Г.С. Костюка. – Київ, 2012. – Том 11. – Психологія особистості. Психологічна допомога особистості. – Вип. 6. – С. 240-244. 2. Установка як системоутворюючий фактор емоційної роботи // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. Одеса: Астропринт, 2013. – Том 18. – Випуск 23. – С. 136-142. 3. Механізми функціонування емоціональної роботи в організаціях // Вісник Одеського національного університету. – Том 19. – Випуск 3(33). – 2014. – С. 47-56. 4. Формирование рабочих страхов в организациях // Вісник Одеського національного університету. – Том 20. – Випуск 2(36). – 2015. – С. 91-98. 5. Эмоциональное обусловливание психологической безопасности личности / С.А. Колот // Вісник Одеського національного університету. Науковий журнал. Серія: Психологія. – Том 21. Випуск 1(39). - 2016. 6. Колот С.А. Формирование установки на лесть в деловых межличностных отношениях / С.А. Колот // Вісник Одеського національного університету. Науковий журнал. Серія: Психологія. – Том 21. Випуск 2(40). - 2016.
	3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском):

	<p>Навчальний посібник з самостійної роботи студентів по курсу «Професійна психологія». Для магістрів спеціальності 8.18010014 – Управління фінансово-економічною безпекою. – Одеса, 2014. 73 с. Регістр. номер у бібліотеці ОНПУ: НП05643.</p> <p>Учебное пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине «Прогнозирование, проектирование, инновации в социальной работе». Для магистров специальности «Социальная работа». – Одесса, ОНПУ, 2014. –66 с. - Регістр. номер у бібліотеці ОНПУ: НП05550.</p> <p>3. Методичні рекомендації до написання бакалаврської кваліфікаційної роботи за спеціальністю «Соціальна робота»: навч. посіб. / [С.О. Колот, О.М. Лисенко]. - Одеса, ОНПУ, кафедра СРКМ, 2013. – 84с. - (особистий внесок – 50%).</p> <p>Психология: Учебное пособие для студентов всех специальностей/С.А. Колот, Т.Г. Бродецкая и др. – Одесса: Наука и техника, 2007. – 184 с. - Рекомендовано МОН України (письмо № 14/18.2-309).</p> <p>Видані монографії:</p> <p>1. Эмоциональная работа: тенденции и перспективы исследований: раздел в монографии / Актуальные политико-правовые и социально-психологические исследования в традициях ведущих научных школ: достижения, тенденции, перспективы [Международная коллективная монография] В 2-х т. Т. 1 / Под ред. акад. Веретенникова В.И., акад. Висковатовой Т.П., акад. Товстика В.А. – Донецк: Донбасс, 2013. – Том 1. –С. 428-450. (особистий внесок – 3,8%)</p>
10	Організаційна робота у закладі освіти на посаді декана гуманітарного факультету ОНПУ
11	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента: була офіційним опонентом у 15 кандидатських дисертаціях. Член спеціалізованої вченої ради К 41.051.07 з психології.
14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Навчальний посібник з самостійної роботи студентів з курсу «Професійна психологія». Для магістрів спеціальності 8.18010014 – Управління фінансово-економічною безпекою./ Укладач С.О. Колот. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 73с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: НП05643).</p> <p>2. Учебное пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине «Прогнозирование, проектирование, инновации в социальной работе». Для магистров специальности 8.13010201 «Социальная работа»/ С.О. Колот. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 66с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05550).</p> <p>Конспекти лекцій:</p> <p>1. Колот С.А. Основы психологической самопомощи социального работника: Конспект лекций/С.А. Колот - Одесса: Наука и техника, 2005.- 159 с.</p> <p>2. Конспект лекций по дисциплине «Культура труда руководителя социальной службы». Для студентов специальности Социальная работа(Текст)/ С.А. Колот – Одеса, 2014. – 199с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05829)</p> <p>3. Конспект лекций по дисциплине «Прогнозирование, проектирование, инновации в социальной работе». Для магистров специальности 8.13010201 Социальная работа (Текст)/ С.А. Колот – Одеса, 2014. – 259с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05831).</p> <p>Методичні вказівки:</p> <p>1. Практикум по курсу «Основы психологической самопомощи социального работника» Методические указания для практических занятий и задания для СРС по специальности «Социальная работа»/ С.О. Колот. – Одеса: ОНПУ, 2013. – 20с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05336)</p>



		<p>2. Методические указания для практических занятий и заданий для СРС по курсу «Психология» для студентов всех специальностей/ составитель: Колот С.А. – Одесса: ОНПУ, 2016.- 14 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ07023).</p> <p>3.Методичні вказівки з підготовки до заліку з курсу «Культура праці керівника соціальної служби» Для спеціалістів і магістрів спе-ціальності 7.13010201 і 8.13010201 – Соціальна робота / С.О. Колот. – Одеса: ОНПУ, 2014 – 12 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06201).</p> <p>4.Колот С.О. Методичні вказівки до виконання РГР з курсу «Професійна психологія». Для магістрів спеціальності 8.18010014 – Управління фінансово-економічною безпекою / Укладач: С.О. Колот. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 22с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05646).</p> <p>5. Методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Прогнозирование, проектирование, инновации в социальной работе». Для магистров специальности 8.13010201 «Социальная работа»/ С.О. Колот. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 36с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05551).</p> <p>6. Колот С.А. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе студентов по курсу «Прогнозирование, проектирование, инновации в социальной работе». Для магистров специальности 8.13010201 «Социальная работа»/ С.О. Колот. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 53 с.</p> <p>7. Методические указания к выполнению РГР по курсу «Основы психологической самопомощи социального работника» Для бакалавров специальности 6.130102 – Социальная работа / Составители: Колот С.А., Азаркина Е.В. – Одесса: ОНПУ,2015. – 32с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06626).</p>
	15	<p>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту: Одеський національний політехнічний університет 2011-2012. Навчання за фахом «Соціальна робота». Диплом № 41945171 від 20.01.2012р., кваліфікація – спеціаліст з соціальної роботи.</p>
Марущак Володимир Петрович	2	<p>Статті у фахових виданнях:</p> <p>1. Державне регулювання фінансової діяльності // Сучасні технології управління: Збірник наукових праць. - Одеса, 2014. – С. 123-132.</p> <p>2. Управління в становленні та розвитку держави і економіки // Проблеми сучасного управління. Збірник наукових праць. - Одеса, 2014. – С. 238-246.</p> <p>3. Інноваційна сутність управління у становленні і розвитку держави і економіки // Актуальні проблеми державного управління: Зб. наук. праць. № 1. - Одеса ОРІДУ НАДУ, 2014. – С. 476-489.</p> <p>4. Державне управління – генератор соціально-економічного розвитку // Реформування публічного управління: Збірник наукових праць. - Одеса, 2014. – С. 56-68.</p> <p>5. Іноваційність планування економіки в контексті глобалізаційних процесів // Європейська інтеграція в контексті світових глобалізаційних процесів (Збірник), Одеса, 2014. – С. 90-102.</p>
	3	<p>Підручники та навчальні посібники, що рекомендовані МОН:</p> <p>1. Марущак В.П. Запобігання і попередження корупції. Навчальний посібник. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2013. – 235 с.</p> <p>2. Бачинська К.В., Марущак В.П. Державно-правове регулювання економіки. Навчальний посібник. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2013. – 245 с.</p> <p>3. Марущак В.П., Долгіх Н.П., Козуліна С.О., Бачинська І.С. Запобігання та протидія корупції. Навчально-методичний</p>

		<p>посібник. - Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2014. –158 с.</p> <p>4. Марущак В.П. Державно-правове регулювання економіки. Навчальний посібник. (гриф МОН) – 2-е вид. - Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2014. – 246 с.</p> <p>5. Марущак В.П. Правознавство. Навчальний посібник з грифом МОН України. - Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2010. – 250с</p> <p>6. Марущак В.П. Правознавство. Навчальний посібник. Навчальний посібник з грифом МОН України. Вид. 2-ге. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2014. – 258 с.</p> <p>7. Марущак В.П. Фінансове право. Навчальний посібник. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2014. – 131 с.</p> <p>8. Марущак В.П. Господарське право. Навчальний посібник. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2016. – 230 с.</p> <p>9. Марущак В.П. Трудове право. Навчальний посібник. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2011. – 176 с.</p> <p>Видані монографії:</p> <p>1. Марущак В.П., Тихончук Р.Г. Державне і корпоративне управління в регулюванні господарської діяльності. Монографія.- Одеса: Пальміра, 2013. – С. 1-126.</p> <p>2. Марущак В.П. Управління сталим регіональним розвитком на засадах демократичного врядування. Монографія / За заг. ред. М.М. Іжі. - Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2013. – 252 с.</p> <p>3. Марущак В.П. Державно-правове регулювання: економіка і ціни. Монографія. - Одеса: Пальміра, 2014. – 255 с.</p> <p>4. Марущак В.П. Государственное управление, экономика, цены. Монография. - Саарбрюккен (ФРГ): LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015. – 220 с.</p>
	4	<p>Наукове керівництво здобувачем, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>1. Коваль Зіновій Васильович. Тема кандидатської дисертації «Політико-правові механізми державного управління інформаційно-психологічною безпекою України» (захист – 2011 р.);</p> <p>2. Ровінська Катерина Ігорівна. Тема кандидатської дисертації «Корпоративне управління як складова механізму державного регулювання банківської системи в Україні» (захист 2010 р.).</p> <p>3. Юрченко Олег Вікторович. Тема кандидатської дисертації «Удосконалення механізмів державного регулювання ціноутворення в господарській сфері» (захист 2015 р.).</p> <p>4. Тихончук Роман Григорович. Тема кандидатської дисертації «Державно-правове регулювання акціонерної форми господарювання» (захист 2016 р.).</p>
	7	Член спеціалізованої вченої ради ОРІДУ НАДУ при Президентові України К 41.863.01.
	8	Науковий керівник НДР «Правове забезпечення реалізації економічних реформ (організаційно-правовий аспект)»
	9	Є членом оргкомітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з технології машинобудування, яка проводиться в ОНПУ в травні 2016 р.
	10	Організаційна робота у закладі освіти на посаді керівника кафедри права та законотворчого процесу ОРІДУ НАДУ при Президентові України
	11	<p>1. Опонент дисертації: Чохи Ніни Дмитрівни на тему «Механізми державного управління економічним розвитком України в умовах глобалізації» (2013 р.).</p> <p>2. Опонент дисертації: Власова Віталія Олександровича на тему «Організаційно-правові засади підвищення ефективності механізму державного контролю за господарською діяльністю» (2014 р.).</p>
Фурман	2	1. Фурман А.А. Особистісний розвиток майбутніх соціальних працівників: ціннісно-орієнтаційний аспект / А.Фурман,

Анатолій Анатолійович		<p>1. Липська // Психологія і суспільство : [спецвипуск]. – 2011. – С. 24-26.</p> <p>2. Фурман А.А. Ціннісно-орієнтаційний портрет фахівця-психолога: від моделі до індивідуальних інваріантів / А.А. Фурман // Психологія і суспільство. – 2012. – № 1.– С. 118-127.</p> <p>3. Фурман А.А. Теоретико-емпіричне обґрунтування соціально-психологічного портрета студента / А.Фурман, І.Татарчук // Психологія і суспільство : [спецвипуск]. – 2012. – С. 70-73.</p> <p>4. Фурман А.А. Морально-етичні контури цінностей соціального працівника / А.А. Фурман // Науковий вісник ПНПУ ім. К.Д.Ушинського – № 5–6. – 2012. – С. 153-160.</p> <p>5. Фурман А.А. Концепт досвіду в індивідуальній психології Альфреда Адлера / А.А. Фурман // Психологія і суспільство. – 2012. – № 3.– С. 78-95.</p> <p>6. Фурман А.А. Соціальне порозуміння як предмет соціогуманітарного дослідження / А. Фурман, Р. Мацюк // Психологія і суспільство : [спецвипуск]. – 2013. – С. 79-81.</p> <p>7. Фурман А.А. Художня деталь у творчій екзистенції Тараса Шевченка / А.В. Фурман, А.А. Фурман // Психологія і суспільство : [спецвипуск]. – 2014. – С. 124-126.</p> <p>8. Фурман А.А. «Благодійний фонд «Ромів Бесарабії «Амаро Тернімос» / А.А. Фурман, А.С. Райчева // Психологія і суспільство : [спецвипуск]. – 2015. – С. 43-46.</p>
	11	<p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента: 2012 р. - був офіційним опонентом у 1 кандидатській дисертації; 2013 р. - був офіційним опонентом у 1 кандидатській дисертації; 2016 р. - був офіційним опонентом у 1 кандидатській дисертації</p>
	14	<p>Методичні вказівки:</p> <p>1.Фурман А.А. Професійне спілкування у соціальній роботі: Методичні вказівки для проведення лабораторних занять / Укл. А.А. Фурман. – Одеса: ОНПУ, 2013. - 23 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05217).</p> <p>2.Фурман А.А. Професійне спілкування у соціальній роботі: Методичні вказівки та завдання для СРС / Укл. А.А. Фурман. – Одеса: ОНПУ, 2013. -13 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05216).</p> <p>3.Фурман А.А. Професійно-етичні основи соціальної роботи: Методичні вказівки та завдання для СРС / Укл. А.А. Фурман, М.Ф. Охман. – Одеса: ОНПУ, 2013. - 12 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05215).</p> <p>4.Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Професійно-етичні основи соціальної роботи» для студентів спеціальності 6.130102 – Соціальна робота/ Укл.: Фурман А.А.- Одеса: ОНПУ.2015.- 9с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06495).</p> <p>5.Методичні вказівки та завдання для СРС з дисципліни «Бізнес-етика» для спеціальності «Бізнес адміністрування»/ Укл.: Фурман А.А.- Одеса: ОНПУ,2015.- 13 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06494).</p> <p>6. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Бізнес-етика» для спеціальності «Бізнес адміністрування»/ Укл.: Фурман А.А.- Одеса: ОНПУ,2015. - 13 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06493).</p>
	15	Вчене звання доцент. Атестат : 12ДЦ № 32756
	16	З 2011р. по теперішній час – куратор групи
Кривдіна Інна Борисівна	1	<p>Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включено до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Кривдіна І.Б., Чістякова І.М. Еволюція світогляду Л.Г. Лук'яненка // Інтелігенція і влада. Збірник наукових праць. Вип. №</p>

	<p>31. 2014. Серія: Історія. - Одеса, 2014. - С. 319-331.</p> <p>2. Кривдіна І.Б., Чістякова І.М. Л. Лук'яненко про роль інтелігенції в українському суспільно-політичному житті у різні історичні епохи // Інтелігенція і влада. Збірник наукових праць. Вип. № 33. 2015. Серія: Історія. - Одеса, 2015. - С. 238-249.</p>
2	<p>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень:</p> <p>1. Кривдіна І.Б. Політична діяльність В'ячеслава Чорновола та її зв'язок з Народним Рухом України (1989 - 1999 рр.) // Інтелігенція і влада. Громадсько-політичний науковий збірник. Вип. № 16. 2009. Серія: Історія. - Одеса: Астропринт, 2009. - С. 184 - 190.</p> <p>2. Кривдіна І.Б. Програмові засади та організаційні форми існування Гельсінського руху в Україні (1976-2010 рр.) // Інтелігенція і влада. Громадсько-політичний науковий збірник. Вип. № 19. 2010. Серія: Історія. - Одеса: Астропринт, 2010. - С. 68 - 76.</p> <p>3. Кривдіна І.Б. Внесок Л.Лук'яненка у формування ідеології Української республіканської партії (1990-1991 рр.) // Інтелігенція і влада. Громадсько-політичний науковий збірник. Вип. № 20. 2010. Серія: Історія. - Одеса: Астропринт, 2010. - С. 224 - 231.</p> <p>4. Кривдіна І.Б. Шляхи вирішення національного питання в доробку Левка Лук'яненка // Інтелігенція і влада. Громадсько-політичний науковий збірник. Вип. № 25. 2012. Серія: Історія. - Одеса: Астропринт, 2012. - С. 245 - 254.</p> <p>5. Кривдіна І.Б. Ідеологічна спрямованість дипломатичної діяльності Левка Лук'яненка (1992-1993 рр.) // Інтелігенція і влада. Громадсько-політичний науковий збірник. Вип. № 30. 2014. Серія: Історія. - Одеса: Астропринт, 2014. - С. 278-283.</p>
3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском):</p> <p>1. Менеджмент організацій: Навчальний посібник для підготовки до державного іспиту на ступінь бакалавру з напрямом «Менеджмент організацій»: у 2-х т. / Під ред. І.П. Продіуса, Г.А. Дорошук. Т.1. - Розділ «Підприємницьке право» (Сухотеріна Л.І., Чістякова І.М., Кривдіна І.Б.). – Одеса: ВМВ, 2010.– С. 148 – 193.</p> <p>2. Правознавство: Навч. посібник для студентів неюридичних спеціальностей / В.Ю. Жарких, І.Б. Кривдіна, І.М. Чістякова, Білоусов О.С., Шевченко Б.Г., Яворський С.Х. – К.: Каравела, 2013. - 200 с. (гриф МОН)</p> <p>3. Правове регулювання інформаційної діяльності: навч. посіб. / [В.Ю. Жарких, О.С. Білоусов, І.Б. Кривдіна, Д.Д. Татакі, І.М. Чістякова, Б.Г. Шевченко, С.Х. Яворський]. – К.: Каравела, 2013. - 232 с. (гриф МОН)</p> <p>4. Менеджмент організацій та адміністрування: Навч. посіб. для підготовки до держ. іспиту на ступінь магістра зі спец-ті «Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)» / під ред. С.К. Харічкова, Г.А. Дорошук. - Розділ «Договірне право» (Кривдіна І.Б.). – Одеса: Освіта України, 2015. – 444 с.</p> <p>5. Наукова діяльність. Патентознавство. Інтелектуальна власність: Підручник / Укладачі: Г.О. Оборський, І.М. Чістякова, Д.Д. Татакі, О.С. Білоусов, І.Б. Кривдіна, В.П. Кубко, С.Х. Яворський. — К.: Каравела, 2016. — 232 с.</p> <p>6. Research activities. Patent. Intellectual Property: Tutorial for students non-legal professions / G. Vorobyova, I. Chistyakova, I. Kryvdina, O. Bilousov, V. Kubko, D. Tataki, B. Shevchenko, S. Yavorskyi. - K.: Caravela, 2016. – 116 p.</p> <p>Опубліковані монографії:</p> <p>1. Кривдіна І.Б. Громадянський патріотизм Василя Стуса// Український патріотизм - фактор державності, стабільності, добробуту. Колективна монографія: За заг. ред. д-ра іст. наук, проф. Г.І. Гончарука. - Одеса: Астропринт, 2002. – С. 140 –</p>

		151.
	10	Організаційна робота у закладі освіти на посаді заступника керівника кафедри правознавства, вченого секретаря гуманітарного факультету.
	14	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування: 1. Методичні вказівки з використання задач в самостійній роботі студента з дисципліни «Правознавство» для студентів усіх напрямів підготовки денної форми навчання I курсу I семестру, I курсу II семестру, II курсу III семестру / Укл.: Т.М. Моїсеєва, І.М. Чістякова, І.Б. Кривдіна. - Одеса: ОНПУ, 2016. – 30 с. / № 3286-РС-2016, МВ06985 18.02.2016; 2. Методичні вказівки до контрольних робіт для студентів Інституту дистанційної та заочної освіти з дисципліни «Наукова діяльність. Патентознавство. Інтелектуальна власність» для студентів спеціальностей: 8.02010101 «Культурологія», 8.04030201 «Інформатика», 8.05070103 «Електротехнічні системи. Електроспоживання», 8.05070108 «Енергетичний менеджмент», 8.05010102 «Інформаційні технології проектування», 8.05080201 «Електронні прилади та пристрої», 8.05090101 «Радіотехніка», 8.05090102 «Апаратура радіозв'язку, радіомовлення та телебачення», 8.05090103 «Радіоелектронні пристрої системи та комплекси», 8.05090201 «Радіоелектронні апарати та засоби», 8.05090203 «Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки», 8.17010201 «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки», 8.02010501 «Документознавство та інформаційна діяльність», 8.13010201 «Соціальна робота» заочної форми навчання II курсу II семестру / Укл.: Чістякова, І.М., Воробйова Г.В., Кривдіна І.Б., Бабіна В.О. - Одеса, 2016. – 13 с. / № 3283-РС-2016, МВ06981 18.02.2016; 3. Методичні вказівки з використання словника юридичних термінів та понять у самостійній роботі студента з дисципліни «Адміністративне право» для студентів напрямку підготовки 6.030601 «Менеджмент» денної форми навчання II курсу III семестру / Укл.: К.І. Чабанова, І.М. Чістякова, І.Б. Кривдіна. - Одеса: ОНПУ, 2016. – 19 с. / № 3287-РС-2016, КЛ06967 17.02.2016.
	16	Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Правознавство» 24 березня 2015 р. (1 місце - Шинкевич Ірина Олегівна, гр. ОВ-122; 2 місце - Борисенко Анастасія Сергіївна, гр. ОМ-121)
Корнешчук Вікторія Вікторівна	1	1.Korneshchuk V. V., Muzyka Y. O. Interactive education in the system of training of prospective social workers / V. V. Korneshchuk, Y. O. Muzyka // Science and Education a New Dimension: Pedagogy and Psychology, II (8), Issue: 16, 2014. – P. 15-18. 2.Korneshchuk V. Professional resiliency of socioeconomic sphere specialists as a subject of pedagogical research / V.Korneshchuk // EUROPEAN HUMANITIES STUDIES: State and Society (Państwo i Społeczeństwo). – January-February, 2015. – Volume I. – Issue 2. – P. 3.Корнешчук В. В., Волошенко М. О. Концептуальні засади підготовленості майбутніх соціальних працівників до професійної діяльності / В. В. Корнешчук, М. О. Волошенко // Science and Education a New Dimension: Pedagogy and Psychology, III (28), Is-sue: 55, 2015. – P. 25-27. 4.Корнешчук В. В., Патик Ю. В. Експертне оцінювання педагогічних умов формування підготовленості майбутніх соціальних працівників до роботи з дітьми з обмеженими можливостями здоров'я / В. В. Корнешчук, Ю. В. Патик // Science

	and Education a New Dimension: Pedagogy and Psychology, IV (41), Issue: 86, 2016. – P. 23-25.
2	<p>1. Корнєщук В. В. Підготовка магістрантів до викладацької діяльності / В. В. Корнєщук // Науковий вісник Чернівецького університету, 2011. – Вип. 570. Педагогіка та психологія. – С. 67-72.</p> <p>2. Корнєщук В. В., Ліневич О. М. Надійнісний підхід до добору персоналу освітніх закладів / В. В. Корнєщук, О. М. Ліневич // Наука і освіта, 2011. – № 8. – С. 78-80.</p> <p>3. Корнєщук В. В., Полянцева К. В. Управління закладом освіти та шляхи його вдосконалення / В. В. Корнєщук, К. В. Полянцева // Наука і освіта, 2012. – № 1. – С. 27-29.</p> <p>4. Корнєщук В. В., Ерсьозогло Р. Ефективність управлінської діяльності менеджерів освіти та її оцінка / В. В. Корнєщук, Р. Ерсьозогло // Науковий вісник Чернівецького університету, 2012. – Вип. 605. Педагогіка та психологія. – С. 96-101.</p> <p>5. Корнєщук В. В., Кабешева А. О. Тренінг у системі професійної підготовки менеджерів освіти / В. В. Корнєщук, А. О. Кабешева // Наука і освіта, 2012. – № 7. – С. 52-55.</p> <p>6. Корнєщук В. В., Ерсьозоглу Р. Кар'єрне зростання педагогічного персоналу як керований процес / В. В. Корнєщук, Р. Ерсьозоглу // Науковий вісник Південноукраїнського державного педагогічного ун-ту імені К. Д. Ушинського. – 2012. – № 11-12. – С. 269-274.</p> <p>7. Корнєщук В. В. Інтерактивна спрямованість соціальних працівників та її формування / В. В. Корнєщук // Науковий вісник Чернівецького університету, 2013. – Вип. 656. Педагогіка та психологія. – С. 81-87.</p> <p>8. Корнєщук В. В. Методика в професійній освіті / В. В. Корнєщук // Наука і освіта, 2014. – № 1. – С. 131-134.</p> <p>9. Корнєщук В. В. Феномен культури в аспекті професійної підготовки фахівців / В. В. Корнєщук // Науковий вісник Чернівецького університету, 2014. – Вип. 704. Педагогіка та психологія. – С. 78-83.</p> <p>10. Корнєщук В. В. Тенденції і перспективи дослідження проблем професійної підготовки соціальних працівників у ВНЗ / В. В. Корнєщук // Збірник наукових праць «Педагогічний альманах» КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти» – 2016. – Вип. 30. – С. 256-260.</p>
3	<p>Навчальний посібник з грифом МОН:</p> <p>1. Корнєщук В. В. Професійна надійність діяльності сучасного спеціаліста: Навчальний посібник // Серія «Управління навчальними закладами» / В. В. Корнєщук [За заг. ред. О. Я. Чебикіна]. – Одеса: Видавець СВД М. П. Черкасов, 2008. – 132 с. (лист № 1.4/18-Г-1708 від 09.07.2008)</p> <p>Монографія:</p> <p>1. Корнєщук В. В. Категорія надійності в теорії і практиці підготовки фахівців соціономічних професій / В. В. Корнєщук. – Одеса: ВМВ, 2009. – 308 с.</p>
4	<p>Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>1. Яворський С. Х., канд. пед. наук: 13.00.04, 2004.</p> <p>2. Сарафанюк Е. І., канд. пед. наук: 13.00.04, 2006</p> <p>3. Сенча І. А., канд. пед. наук: 13.00.04, 2008.</p> <p>4. Торган М. М., канд. пед. наук: 13.00.04, 2012.</p> <p>5. Ремез Н. Д., канд. пед. наук: 13.00.04, 2012.</p> <p>6. Ерсьозогло Рукіє, канд. пед. наук: 13.00.04, 2013</p> <p>7. Варварецька Г. А. канд. пед. наук: 13.00.04, 2014</p>

		8. Шинкаренко Л.В. канд. пед. наук: 13.00.04.2015 9. Волошенко М.О., канд. пед. наук: 13.00.04, 2016.
	8	2013-2016 рр. – Науковий керівник держбюджетної наукової теми «Формування особистості майбутнього фахівця у процесі професійної підготовки» (№ 58-138)
	9	2017 р. робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) з напрямку «Соціальна робота»
	10	З 16.12.2011 – по теперішній час завідувач кафедри соціальної роботи та кадрового менеджменту ОНПУ
Кандеева Віра Валеріївна	2	<p>Монографії:</p> <p>1. Розвиток стратегічних підходів до управління підприємством у нестабільних умовах [колективна моногр.] / під редакцією д.е.н. проф. В.І. Захарченко. – Донецьк: «Ноулідж», 2014. – 188 с. <i>(особистий внесок: п.1.3. Аналіз механізмів формування коопераційних зв'язків підприємства (проведена загальна оцінка ролі економічних механізмів в процесі взаємодії підприємств, аналіз механізмів формування зв'язків підприємства С. 51-57).</i></p> <p>Періодичні видання, яке включено до наукометричних баз:</p> <p>1. Kandeewa V.V. Formation of an industrial enterprise innovation strategy based on technology audit [Електронний ресурс] / V.I. Zakharchenko, V.V. Kandeewa, // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2014. – № 3 (13). – С. 129-133. – Режим доступу до журн.: <a href="http://economics.opu.ua/files/archive/2014/n3.html">http://economics.opu.ua/files/archive/2014/n3.html</a>.</p> <p>2. Kandeewa V.V. Formation mechanism of innovation and investment activities of industrial enterprise [Електронний ресурс] / V.V. Kandeewa // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2015. – № 3 (19). – С. 76-82. – Режим доступу до журн.: <a href="http://economics.opu.ua/files/archive/2015/n3.htm">http://economics.opu.ua/files/archive/2015/n3.htm</a></p> <p>3. Kandeewa V.V. Status and trends of innovative development of the Ukrainian energy [Електронний ресурс] / V. V. Kandeewa // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2015. – № 6 (22). – С. 114-119. – Режим доступу до журн.: <a href="http://economics.opu.ua/files/archive/2015/n6.html">http://economics.opu.ua/files/archive/2015/n6.html</a></p> <p>Фахові:</p> <p>1. Кандеева В.В. Современный взгляд на понятие «контур стратегического управления» / В.В. Кандеева // Экономика и управление: научно-практический журнал. – Симферополь: НАПКС, 2012. – № 3. – С. 121–127.</p> <p>2. Кандеева В.В. Устойчивое развитие предприятия в рыночных условиях / В.В. Кандеева // Экономика и управление: научно-практический журнал. – Симферополь: НАПКС, 2012. – № 5. – С. 144–151.</p> <p>3. Кандеева В.В. Аналіз підходів до класифікації факторів інвестиційної діяльності / В.В. Кандеева // Прометей: Збірник наук. пр. – Донецьк: Юго-Восток, 2012. – Випуск 2 (38). – С. 232–234.</p> <p>4. Кандеева В.В. Формування ризикового капіталу в процесі інвестування інновацій / В.В. Кандеева // Економічні науки: Збірник. наук. пр. – Кіровоград: КНТУ, 2012. – Випуск 22. Частина II. – С. 245–249.</p> <p>5. Кандеева В.В. Особенности инновационного развития промышленных предприятий Украины: Мат. I міжн. інтер.-конф. [Актуальні проблеми теорії та практики менеджменту], (Одеса, 23 травня 2012 р.) / В.В. Кандеева, Е.Г. Бровкова. – Одеса: ОНПУ, 2012. – С. 164–167.</p> <p>6. Кандеева В.В. Інноваційно-інвестиційна стратегія та її значення в розвитку підприємства: Мат.VIII міжн. наук.-практ.</p>

		<p>конф. [Сучасні технології управління підприємством та можливості використання інформаційних систем: стан, проблеми, перспективи], (Одеса, 29-30 березня 2013 р.) / В.В. Кандеєва. – Одеса: ОНПУ, – 2013. – С. 107–110.</p> <p>7. Кандеєва В.В. Фактори впливу на інноваційно-інвестиційну діяльність промислового підприємства: V Міжн. наук.-практ. конф. [Управління інноваційним процесом в Україні: налагодження взаємодії між учасниками], (Львів, 22-23 травня 2014 р.) / В.В. Кандеєва. – Львів, – 2014. – С. 77–79.</p> <p>8. Кандеєва В.В. Пути рационального развития энергетики Украины: XXIV Міжнародна науково-практична конференція "MicroCAD-2016" [Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я], (Харків, 18-20 травня 2016 р.) / В.В. Кандеєва, А.В. Лужанская, Н.О. Зайцев. – Харків, – 2016. – Ч.2. – с. 306.</p>
	7	Член робочої групи з розроблення стандартів вищої освіти
	10	<p>Заступник директора інституту енергетики та комп'ютерно-інтегрованих систем управління Одеського національного політехнічного університету.</p> <p>Голова методичної комісії інституту енергетики та комп'ютерно-інтегрованих систем управління Одеського національного політехнічного університету.</p>
	13	Авторські свідоцтва 1 шт
	15	Присудження наукового ступеня кандидата економічних наук 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). Тема кандидатської дисертації: «Формування інноваційно-інвестиційної стратегії промислового підприємства в умовах конкуренції». Диплом к.е.н. ДК 025331 від 22.12.14 р.
		<p><b>Основні публікації:</b></p> <p>1. Воїнов О.П., Полонік В.С. Котлобудування й розвиток енергетики України / Енергетика та електрифікація, 2012, № 5 (345).- С. 3-5.</p> <p>2. Воїнов А.П., Воїнова С.А. Управление экологичностью котлов – приоритетная задача развития котлостроения в Украине / Щоквартальний наук. -вир. журнал «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» 2012, № 9,10. – Одеса: ОНАХТ, 2012. - С. 25-29.</p> <p>3. Воїнов О.П., Воїнова С.О., Полуниін М.М. Перспектива оновлення котлів в малих системах теплопостачання. Енергетика та електрифікація, 2012, № 4.- С.11-13.</p> <p>4. Воїнов О.П., Воїнова С.О. Возможности управления развитием в Украине энергетики на органичном топливе /Енергетика та електрифікація, 2013,№ 8.-С.55-58.</p> <p>5. Воїнов А.П., Воїнова С.А. Проблематика обновления парка котлов в Украине. Задачи, управление/ Н.-вир. журнал «Будівництво. Наука. Проекти. Економіка», Вип. 1(14), 2014.- К.: АБУ, 2014.- С. 39 – 43.</p> <p>6. Воїнов А.П., Воїнова С.А. Объемное охлаждение топки – инновационный элемент развития котельно-топочных систем. Енергетика та електрифікація. № 7. 2014.- С. 14 – 17.</p> <p>7. А.Р.Voinov, А.С.Mazurenko, Е.К.Olesevsch. Predictive assessment of the Ukrainian power industry fuel balance structure hrogress / Odes'kyi Politechnichniy Universytet. Pratsi, № 2 (44) / [Електронний ресурс] <a href="http://pratsi.opu.ua/app/webroot/articles/1419503633.pdf">http://pratsi.opu.ua/app/webroot/articles/1419503633.pdf</a> (pp.- 99-101).</p> <p>8. Воїнов А.П., Воїнова С.А. Особенности управления технологическим процессом в объемно-охлаждаемых топках котлов / Збірник наукових праць «Будівництво та техногенна безпека». - Симферополь: Нац. акад. природоохр. и курорт. строит-ва, 2014.- Вип. 51.- С. 105 – 109.</p>



		<p>9. Воинов А.П., Шевчук В.И. Кипящий слой как технология высокоэффективного сжигания сернистого топлива / Збірник наукових праць «Будівництво та техногенна безпека». - Симферополь: Нац. акад. природоохр. и курорт. строит-ва, 2014.- Вип. 52.- С. 77 – 79.</p> <p>10. Воинов А.П., Воинова С.А. О перспективе развития котлостроения и котлоиспользования в Украине / Энергетика та електрифікація, 2015, №4.- С. 20–24.</p> <p><b>Науково-дослідна робота:</b> виконавець НДР за темою: 1. № 33-41, № держреєстрації, 0111U006721, «Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів», термін виконання 2010-2015 рр. – виконавець.</p> <p><b>Участь у роботі спец.ради:</b> Д.т.н., проф Воинов О.П. є членом спеціалізованої вченої ради Д41.052.04 по захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальностями 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки та 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова тепло-енергетика.</p> <p><b>Участь у конференціях і семінарах:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. XXI міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» (2013, 2014, 2015, 2016);</li> <li>2. V міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективні технології в будівництві та міському господарстві» (2015);</li> <li>3. Научно-техническая конференция «Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении» (2011, 2014);</li> <li>4. Международная научно-техническая конференция «Физические и компьютерные технологи» (2011);</li> <li>5. Міжнародна науково-практична конференція «Перспективна техніка та технології харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі. Економічна стратегія і перспективи розвитку сфери торгівлі та послуг» (2011).</li> </ol> <p><b>Керівництво науковою роботою студентів:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сумісні публікації зі студентами – 2;</li> <li>2. Участь студентів у наук. конференціях – 15 доповідей.</li> </ol>
<p>Воинов Александр Петрович</p>	<p>2</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воинов О.П., Полоник В.С. Котлобудування й розвиток енергетики України / Энергетика та електрифікація, 2012, № 5 (345).- С. 3-5.</li> <li>2. Воинов А.П., Воинова С.А. Управление экологичностью котлов – приоритетная задача развития котлостроения в Украине / Щоквартальний наук. -вир. журнал «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» 2012, № 9,10. – Одеса: ОНАХТ, 2012. - С. 25-29.</li> <li>3. Воинов О.П., Воинова С.О., Полуниин М.М. Перспектива оновлення котлів в малих системах теплопостачання. Энергетика та електрифікація, 2012, № 4.- С.11-13.</li> <li>4. Воинов О.П., Воинова С.О. Возможности управления развитием в Украине энергетики на органичному топливе / Энергетика та електрифікація, 2013, № 8.-С.55-58.</li> <li>5. Воинов А.П., Воинова С.А. Проблематика обновления парка котлов в Украине. Задачи, управление/ Н.-вир. журнал «Будівництво. Наука. Проекти. Економіка», Вип. 1(14), 2014.- К.: АБУ, 2014.- С. 39 – 43.</li> <li>6. Воинов А.П., Воинова С.А. Объемное охлаждение топки – инновационный элемент развития котельно-топочных систем. Энергетика та електрифікація. № 7. 2014.- С. 14 – 17.</li> <li>7. A.P.Voinov, A.S.Mazurenko, E.K.Olesevsch. Predictive assessment of the Ukrainian power industry fuel balance structure</li> </ol>

		<p>hprogress / Odes'kyi Politechnichniy Universytet. Pratsi, № 2 (44) / [Електронний ресурс]  <a href="http://pratsi.opu.ua/app/webroot/articles/1419503633.pdf">http://pratsi.opu.ua/app/webroot/articles/1419503633.pdf</a> (pp.- 99-101).</p> <p>8. Воинов А.П., Воинова С.А. Особенности управления технологическим процессом в объемно-охлаждаемых топках котлов / Збірник наукових праць «Будівництво та техногенна безпека». - Симферополь: Нац. акад. природоохр. и курорт. строит-ва, 2014.- Вип. 51.- С. 105 – 109.</p> <p>9. Воинов А.П., Шевчук В.И. Кипящий слой как технология высокоэффективного сжигания сернистого топлива / Збірник наукових праць «Будівництво та техногенна безпека». - Симферополь: Нац. акад. природоохр. и курорт. строит-ва, 2014.- Вип. 52.- С. 77 – 79.</p> <p>10. Воинов А.П., Воинова С.А. О перспективе развития котлостроения и котлоиспользования в Украине / Энергетика та електрифікація, 2015, №4.- С. 20–24.</p>
	8	<p>2011–2015 – відповідальний виконавець держбюджетної теми «Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів», РН № 0111U006721</p> <p>2010 – 2011 рр. – науковий керівник держбюджетної теми «Оптимізація параметрів інтегрованих теплонасосних систем альтернативного теплопостачання на базі двох різнорідних відновлювальних джерел». РН№ 0109U008462</p>
	11	<p>Член спеціалізованої вченої ради  Д 41.052.04 із спеціальності 05.14.06 «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика».</p>
	16	<p>Деркач А. Олімпіада з енергоменеджменту, НТУУ «КПІ»</p>
Климчук Олександр Андрійович	2	<p><b>Монографія – 1</b></p> <p>1. А.А. Климчук Аккумуляционные системы отопления зданий и сооружений// О.Н. Зайцев, К.И. Борисенко, А.А. Климчук, Н.П. Богатикова. – Научное издание. – Симферополь: НАПКС, 2013. – 145 с.  <b>ISBN 978-617-7195-00-8</b></p> <p><b>Статті наукометричні і фахові –16:</b></p> <p>1. Климчук А.А., Шраменко А.Н. Методы интенсификации процессов разрядки в каналах аккумуляторов тепла на основе твердых материалов// Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ». 2013. – № 13. – С. 136 –140.</p> <p>2. Климчук О.А., Мазуренко А.С. Розробка пілотного проекту комбінованої системи теплопостачання навчального корпусу ОНПУ з використанням відновлювальних джерел енергії та теплового акумулювання// Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. 2013. – № 6. – С. 65 –67.</p> <p>3. Климчук О.А., Борисенко К.І., Омеко Р.В. Використання контактних теплообмінних апаратів для утилізації тепла викидного повітря// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2013. – № 51. – С. 142 –145.</p> <p>4. А.С.Мазуренко, А.Е.Денисова, А.А.Климчук, Нго Минь Хиеу, П.А.Котов. Эксергетические характеристики биогазовых энергоустановок // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2014. – № 8 – С. 7 –12.</p> <p>5. Баласанян Г.А., Климчук О.А., Кирилова Е.В. Дослідження роботи системи комбінованого теплопостачання навчального корпусу із застосуванням ексергоекономічного аналізу// Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ». 2014. – № 12. – С. 156 –159.</p> <p>6. Мазуренко А. С., Денисова А. Е., Климчук А. А., Нго Минь Хиеу. Методика и результаты эксергетического</p>

	<p>анализа различных схем энергоустановок на биогазе// Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ». 2014. – № 13. – С. 115 –122.</p> <p>7. Климчук О.А., Омеко Р.В., Роговенко О.А . Використання теплоти фазового перетворення для сезонного акумулювання у геліосистемах// Сборник научных трудов «Строительство и техногенная безопасность». 2014. – № 49. – С. 164 –168.</p> <p>8. Климчук А.А. Теплоснабжение общественных зданий с учетом особенностей их тепловых режимов// Сборник научных трудов «Строительство и техногенная безопасность», Выпуск 50, Симферополь 2014 г. с.100-104.</p> <p>9. Мазуренко А.С., Климчук О.А., Шраменко О.М., Сичова О.А Порівняльний аналіз систем децентралізованого теплопостачання житлових будівель із використанням електроенергії.// Східно-Європейський журнал передових технологій. 2014. – № 5/8. – С. 21 –25.</p> <p>10. Климчук А.А., Шевчук В.И., Шраменко А.Н. Эксергетический анализ процесса аккумулирования теплоты твердыми и жидкими веществами // Сборник научных трудов «Строительство и техногенная безопасность». 2014. – № 52. – С. 97 –100.</p> <p>11. Мазуренко А.С., Климчук А.А., Юрковский С. Ю., Омеко Р.В. Разработка схемы комбинированной системы теплоснабжения с использованием сезонного аккумулирования тепла от гелиосистем // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2015. – № 1/8. – С. 15 –21.</p> <p>12. Зайцев Д.В., Баласанян Г.А, Климчук А. А. Аналіз основних способів термомодернізації будівель та методика їх впровадження // Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ» Энергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. 2015. – № 17. – С. 156 –160.</p> <p>13. Баласанян Г.А, Миняйло М.Б., Климчук А. А. Моделирование режима прерывистого отопления комбинированной системы теплоснабжения с тепловым насосом // Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ» Энергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. 2015. – № 17. – С. 97 –102.</p> <p>14. Баласанян Г.А, Миняйло М.Б., Климчук А. А . Оптимальная мощность теплового насоса в комбинированных системах теплоснабжения для южного региона Украины // Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ» Энергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. 2015. - №16 - С.108-111.</p> <p>15. Димитров О.Д., Климчук О.А., Шраменко О.М. Складний теплообмін у каналах з додатковими вставками// Науково-технічний збірник «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві». 2015. - № 11- С. 129-133.</p> <p>16. Баласанян Г.А., Климчук А.О., Зайцев Д.В. Вплив теплової ізоляції на акумулюючі властивості будівель// Вісник національного технічного університету «ХПИ». 2016. – № 10. – С. 171 –174.</p>
4	Наукове керівництво аспірантами і здобувачами 2012 –2016, які одержали документ про присудження наукового ступеня: Борисенко К.І. Тема « Акумуляційні системи децентралізованого теплопостачання зі змінним гідравлічним режимом», захист 31 травня 2012, рішення про присудження канд.техн.наук , листопад <b>2012</b>
10	З 2015 року по теперішній час є директором центру трансферу технологій
14	1. Конспект лекцій з дисципліни "Теорія горіння органічного палива» конспект для студентів інженерних фахів / Укл.: О.Д. Димитров, О.А. Климчук- Одеса: ОНПУ, 2008. - 139 с.
19	Руководитель проектной группы инженерных санитарно-технических систем ООО Первая инженерная компания. 04.2012-10.2012

<p>Кишневський Віктор Панасович</p>	<p>1</p>	<p>1. Кишневский В.А., Чиченин В.В., Грицаенко А.С., Ахrameев В.Г., Шуляк И.Д. Исследование скорости коррозии и накопления отложений на теплообменном оборудовании оборотных систем охлаждения энергопредприятий с подпиткой биологически очищенными бытовыми и промышленными стоками (при ингибировании реагентами на основе фосфонатов типа ОЭДФК. «Восточно-Европейский журнал передовых технологий». – 2015. – № 5/8 (77). – С. 14 – 20.</p> <p>2. Кишневский В.А., Чиченин В.В., Грицаенко А.С., Савич., С.Л., Шуляк И.Д. Исследование интенсивности коррозии и накопления отложений при упаривании циркуляционной воды в промышленных оборотных системах охлаждения Исследование интенсивности коррозии и накопления отложений при упаривании циркуляционной воды в промышленных оборотных системах охлаждения. «Восточно-Европейский журнал передовых технологий». – 2015. – № 6/8 (77). – С. 34 – 40.</p>
	<p>2</p>	<p>1. Кишневский В.А., Кишневский Е.В. «Применение гибридных водоподготовительных установок при обработке продувочных вод оборотных систем охлаждения», научн. статья, Киев, «Вода и водоочистные технологи. Научно-технические вести», №4, 2011</p> <p>2. Кишневский В.П.. Реагенти і спецматеріали водно – хімічних технологій на електростанціях та промислових підприємствах // В.П. Кишневский, О.А. Дорож Навч. посібник // Одеса, 2014, - 250 с.</p> <p>3. Кишневський В. П. Дослідження процесів карбонатних відкладень на теплообмінних поверхнях конденсаторів. Східноєвропейський журнал передових технологій – 2014. – № 3/8 (69). – С. 52 – 58</p> <p>4. Кишневський В.П. Обґрунтування схем кондиціонування продувних вод безстічних оборотних систем охолодження АЕС. Східно-європейський журнал передових технологій – 2014. – № 6/8 (72). – С. 19 – 25</p> <p>5. Кишневський В.П. Дослідження швидкості корозії і накопичення відкладень при упарюванні циркуляційної води в лабораторних умовах. Східноєвропейський журнал передових технологій – 2015. – № 2/5 (77). – С. 14 – 20</p> <p>6. Кишневский В.А., Зайцев С.В. Газохроматографические методы определения содержаний растворенных в трансформаторных маслах компонентов Труды Одесск.политехн. ун–та. – 2013. – 2 (41). – С. 132–137</p> <p>7. Кишневский В.А. Метод расчета гибридных схем кондиционирования продувочных вод оборотных систем охлаждения Вода и водоочистные технологии. Научно-технические вести. – 2014. – 2 (15). – С. 18 – 28</p> <p>8. Кишневский В.А. Расчет углекислотного равновесия в системах охлаждения крупных электростанций Труды Одесск. политехн. ун–та. – 2014. – 2 (44). – С. 111–113</p> <p>9. Кишневский В.А Исследование и выбор нанофильтрационных мембран для проектирования водоочистных установок Вісник ОДАБА. — 2015. — Вип.59. — С. С. 133—141</p> <p>10. Кишневский В.А. Исследование интенсивности коррозии и накопления отложений при упаривании циркуляционной воды в промышленных оборотных системах охлаждения Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2015. – № 6/8 (77). – С. 34 – 40</p>

3	<p>1. Кишнеvский В.А. «Технологии подготовки воды в энергетике», Підручник Одесса, Феникс, 2008, 400с. МОН № 14/18-Г-116 от 17.07.2008 г.</p> <p>2. Кишнеvский В.А.. Системы обработки воды в энергетике. Расчеты и проектирование. //Уч. Пособие. Одесса: ОНПУ, 2003, - 160 с. МОН № 14/18-2-2110 от 13.11.2002 г.</p> <p>3. Кишнеvский В.А. Современные методы обработки воды в энергетике. Учебное пособие. Одесса, 1999 г.</p> <p>4. Кишнеvский В.П. Реагенти і спецматеріали водно – хімічних технологій на електростанціях та промислових підприємствах // В.П. Кишнеvский, О.А. Дорож Навч. посібник // Одеса, 2014, - 250 с.</p>
4	<p>Дорож О.А., к.т.н., 2003 р.</p> <p>Чиченін В.В., к.т.н., 2010 р.</p> <p>Шуляк І.Д., 2014 р.</p>
8	<p>Науковий керівник держбюджетних робіт:</p> <p>1. №ДР 0107U001963 «Дослідження ефективності роботи сучасного водопідготовчого обладнання, паливного обладнання та водно-хімічних режимів ТЕС та АЕС</p> <p>2. №ДР 0109U008465 «Водно-хімічний режим оборотних систем охолодження електростанцій та промислових підприємств»</p> <p>3. №ДР 0112U000570 «Переведення теплових та атомних електростанцій, міських енергогенеруючих та опалювальних установ, а також систем охолодження потужних енергоємних підприємств на живлення біологічно очищеними побутовими і промисловими стоками, морськими і шахтними водами»</p>
9	<p>Студ. Шульга О.А. (ТЕ 1203) Диплом конкурсу академії НАН України, 2016</p>
10	<p>Завідувач кафедри технології води та палива ОНПУ (з 1993 р.)</p>
11	<p>Член Спец.ради ОНПУ Д 4105209 по захисту кандидатських та докторських дисертацій Д 41.052.09</p> <p>Член Вченої Ради Інституту енергетики та комп'ютерно-інтегрованих систем управління;</p> <p>Член Вченої ради ОНПУ;</p> <p>Офіційний опонент: к.т.н. Урядникова І.В.</p>
12	<p>Присудження наукового ступеня доктора наук, 2013 р.</p> <p>Присвоєння вченого звання професора: номер атестата 12ПР №010288, 2015р.</p>

Кардасевич Олег Олексійович	2	<p>1. O.O. Kardasevich, PhD, Assoc.Prof., V.V. Chichenin, PhD, Assoc.Prof., A.S. Hrytsayenko, Master EXERGY BALANCE AND EFFICIENCY OF THE ABSORPTIVE AND ADSORPTIVE PROCESSES Y THE EXAMPLE OF DEAERATOR : Odes'kyi Politechnichniy ISSN 2223-3814 (online) Universytet. Pratsi, Issue 1(48), 2016.</p> <p>2. О.А. Кардасевич, М.И. Брагарь. Перспективы совершенствования водно - химического режима второго контура АЭС с ВВЭР: Труды Одесского политехнического университета, 2009, вып. 1</p> <p>3. . О.О.Кардасевич, Л.А. Внукова. Анализ состава сточных вод химводоочисток электростанций по регионам Украины и перспективы утилизации их минеральных составляющих. Холодильна техніка і технологія, Одеса 2005, №2 (94)</p> <p>4. О.О.Кардасевич, В.А.Демченко. Гидродинамика парогенераторов ПГВ-1000 и ее связь с распределением примесей и измерением уровня воды. Холодильна техніка і технологія, Одеса 2003, №1 (81)</p> <p>5. O.Kardasevic. Die stufenförmige Ausbildungsstruktur in der TU Odessa. Nachlese. Hannover Uni (Sommersemester 2000).</p> <p>6. О.О.Кардасевич, Л.А. Внукова. Исследование и разработка элементов системы регенерации термических опреснительных установок(ТОУ). Труды Од.политехн. университета. Вып.1. 2000.</p> <p>7. О.О.Кардасевич, Л.А. Внукова. К вопросу об утилизации стоков ХВО. Труды Од.политехн. университета. Вып.2. 2000..</p>
	3	<p>1. О.О.Кардасевич. Водні режими теплових та атомних електростанцій: Підручник для студентів ВНЗ ( гриф МОН) , Одеса, Наука і техніка, 2014 .- 256 с.</p> <p>2. О.О.Кардасевич. Водні режими теплових та атомних електростанцій: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів (гриф МОН) Одеса ОНПУ 2005 с.147.</p>
	10	Завідувач кафедрою технології води та палива (1982 – 1993г.г.) Одеського національного політехнічного університету

14	<p>1. Кардасевич О.О. «Воднохімічні режими АЕС» Конспект лекцій Одеса, ОНПУ, рег № 1526 –РС 2004р., переробл. 2016 р.</p> <p>2. Кардасевич О.О.Конспект лекцій з дисципліни «Тепломасообмінні процеси та апарати ч.1» для студентів за фахом технологія води та палива на ТЕС та АЕС усі форми навчання . Одеса. ОНПУ. 2011.</p> <p>3. Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни воднохімічні режимиТЕС та АЕС для студентів за фахом «Технологія води та палива на ТЕС та Технологія теплоносіїв та поводження з РАВ» / Укл. О.О.Кардасевич . – Одеса : ОНПУ , 2004 . –с.31/</p> <p>4. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни воднохімічні режимиТЕС та АЕС для студентів за фахом «Технологія води та палива на ТЕС та Технологія теплоносіїв та поводження з РАВ» / Укл. О.О.Кардасевич . – Одеса : ОНПУ , 2005 . –с.43/</p> <p>5. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни тепломасообмінні процеси та апарати для студентів за фахом «Технологія води та палива на ТЕС»/ Укл. В.П.Кишнівський, О.О.Кардасевич . – Одеса : ОНПУ , 2003 . – с.</p> <p>6.Методичні вказівки до лабораторних робіт з ч.2 дисципліни тепломасообмінні процеси та апарати для студентів за фахом «Технологія води та палива на ТЕС»/ Укл., О.О.Кардасевич . – Одеса : ОНПУ , 2005 . – 13с./</p> <p>7. Методичні вказівки “Розрахунок декарбонізатора”для дипломного,курсого проектування і розрахунково-графічної роботи з дисципліни “ТЕПЛОМАСООБМІННІ ПРОЦЕСИ ТА АПАРАТИ”, для студентів за фахом «Технологія води та палива на ТЕС»та «Технологія теплоносіїв АЕС та поводження з РАВ»/ Укл. О.О.Кардасевич . – Одеса : ОНПУ , 2004 . – с.38/</p> <p>8.Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни воднохімічні режимиТЕС та АЕС для студентів за фахом «Технологія води та палива на ТЕС та Технологія теплоносіїв та поводження з РАВ» / Укл. О.О.Кардасевич . – Одеса : ОНПУ , 2004 . –с.31</p>
----	--

Ковальчук В'ячеслав Іванович	2	<p>1. А.В. Чугай, В.И. Ковальчук; Системы радиационного мониторинга в Украине; Український гідрометеорологічний журнал, №7, 2010; ст. 23-28</p> <p>2. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож, В.В. Чиченин Факторные функции рабочей обменной емкости катионитов; Труды Од. политехн. Университета; Вып.1(35). 2011; ст. 58-62</p> <p>3. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож, И.Л. Козлов; Расчетная методика определения рабочей обменной емкости катионитов; Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, вип. 42: Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции «Современные проблемы водоснабжения и водоотведения. Вода–2011», м. Одеса</p> <p>4. В.И. Ковальчук, И.Л. Козлов; Мотивация обучения студентов энергетической отрасли; Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів. Матеріали науково-методичного семінару, Вып.6/2012</p> <p>6. В.И. Ковальчук, И.Л. Козлов; Подготовка специалистов по обращению с радиоактивными отходами для атомных станций Украины; Экологическое образование и охрана окружающей среды, Сб. статей, Москва, МГТУ им. Баумана, 2014, ст.9</p> <p>7. В. А. Кишневский, В.И. Ковальчук, В. Г. Ахромеев, С.Н. Леушин, Методика прогнозирования ресурса механического фильтра; Всеукраинская конференция «Актуальные вопросы ядерно-химических технологий и экологической безопасности», Сб. тезисов, Севастополь 2014</p> <p>8. В.И. Ковальчук, И.Л. Козлов, И.Ю. Куба; Моделирование методики оценки загрязнения поверхности оборудования АЭС радионуклидами; Всеукраинская конференция «Актуальные вопросы ядерно-химических технологий и экологической безопасности», Сб. тезисов, Севастополь 2014</p> <p>9. В.И. Ковальчук, Козлов И.Л., Лаврухин В.В., Любар А.И., Чухрай А.О. Сорбційне вилучення радіонуклідів з стічних вод АЕС.; Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №59. Одеса:Optimum,2015.-342 с.:ил. ISBN 978-966-344-630-1</p> <p>10. В. І. Ковальчук, О. А. Дорож, А. П. Попова; Визначення селективності фільтруючих тканин; <a href="#">Праці Одеського політехнічного університету. - 2015. - Вип. 1(45)</a>; ст. 80-84</p> <p>11 В.И. Ковальчук, О.А. Дорож; Оценка радиационной стойкости катионитов спецводоочисток АЭС; Міжнародна науково-практична конференція "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки"/ Україна, Київ 2015, ст. 48-50</p> <p>12. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож; Оценка радиационного разложения ионитов в СВО АЭС; Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ядерно-химических технологий и экологической безопасности», г. Севастополь 2016; ст.6</p>
	3	В.И. Ковальчук, И.Л. Козлов; Основы обращения с радиоактивными отходами на атомных электростанциях; Учебное пособие для студентов специальности 6.05060302 «технология теплоносителей и обращение с РАО на АЭС» Уч. пособие, Одесса, Бахва, 2013; ст.193
	9	<p>1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт 2012 р., «Попереднє очищення трапних вод АЕС.» Ульвіс А.В. .., диплом 3 ступеню.</p> <p>2. Конкурс НАН України 2013 р. «Моделювання процесів фільтрування теплоносіїв», Леушин С.М., диплом 2 ступеню</p>



Дорож Ольга Анатоліївна	2	<p>1. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож, В.В. Чиченин Факторные функции рабочей обменной емкости катионитов; Труды Од. политехн. Университета; Вып.1(35). 2011; ст. 58-62</p> <p>2. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож, И.Л. Козлов; Расчетная методика определения рабочей обменной емкости катионитов; Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, вип. 42: Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции «Современные проблемы водоснабжения и водоотведения. Вода–2011», м. Одеса</p> <p>3. В. І. Ковальчук, О. А. Дорож, А. П. Попова; Визначення селективності фільтруючих тканин; Праці Одеського політехнічного університету. - 2015. - Вип. 1(45); ст. 80-84</p> <p>4. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож; Оценка радиационной стойкости катионитов спецводоочисток АЭС; Міжнародна науково-практична конференція "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки"/ Україна, Київ 2015, ст. 48-50</p> <p>5. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож; Оценка радиационного разложения ионитов в СВО АЭС; Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ядерно-химических технологий и экологической безопасности», г. Севастополь 2016; ст.6</p> <p>6.</p>
	3	Кишневский В.П. Реагенти і спецматеріали водно – хімічних технологій на електростанціях та промислових підприємствах // В.П. Кишневский, О.А. Дорож Навч. посібник (гриф МОН), 2014, - 250 с.
	10	Заступник завідуючого кафедрою технології води та палива
	11	Член Вченої Ради Інституту енергетики та комп'ютерно-інтегрованих систем управління

6.4.1 Якісний склад випускової кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій із спеціальності **144 Теплоенергетика**

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)</b>						
Денисова Алла Євсївна	Завідувач кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеський політехнічний інститут. 1973р., «Промислова теплоенергетика», інженер-теплоенергетик	Доктор технічних наук, 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, професор за кафедрою теплових електричних станцій Тема докторської	1. Турбіни ТЕС та ТЕЦ – 42 години. 2. Теплові двигуни ТЕС – 36 годин. 3. Моделювання та дослідження процесів в енергетиці – 42 години. 4. Інноваційні технології галузі — 30 годин.	<b>Основні публікації:</b> <b>Підручник 1:</b> 1.1. Товажнянський Л.Л., Бухкало С.І., Денисова А.Є., Демідов І.М., Капустенко П.О., Арсеньєва О.П., Білоус О.В., Ольховська О.І. Загальна технологія харчової промисловості у прикладах і задачах (Інноваційні приклади)/ Підручник. К.: Центр навчальної літератури, 2016. – 468 с. <b>ISBN 966-364-093-6</b> <b>Монографія – 1</b> 1.2. Denysova Alla Diagnostics of onvestment and exploitation processes of the selected power engineering devices/in English lang/Under Redaction Z.Kabza, S.Zator//Author Denysova Alla (Chaptor 6, 7, 8 and 9). –P.87-136). Poland– Opolska Polytechnica, 2016. –174 p. <b>ISSN 1429-6063, ISBN 978-83-65235-39-8</b> <b>Статті:</b> 2. Денисова А.Е., Нго Минь Хиеу. Эксергетические	Одеська державна академія будівництва і архітектури, посвідчення СПК №718551, тема «Досвід візуальної діагностики структури потоку в сонячних колекторах» на кафедрі кондиціонуванн

			<p>дисертації: «Інтегровані системи альтернативного теплопостачання для енергозберігуючих технологій (теоретичні основи, аналіз, оптимізація)» 2003 р.</p>	<p>характеристики биогазовых энергоустановок // Холодильна техніка і технологія, 2013. – № 2. – С. 41 –45. 3. Денисова А.Е., Мазуренко А.С., Нго Минь Хіеу. Экономическая эффективность парогазовых установок на биотопливе// Энергетика: економіка, технології, екологія, 2013 (32). – № 1. –С.15-19. 4. Денисова А.Е., Нго Минь Хіеу. Перспективы использования биогазовых установок для условий Вьетнама // Всеукраїнська науково-практична заочна конференція “Наукова дискусія: теорія, практика, інновації”, м. Київ, 2013. – С.123–128. 5. Денисова А.Е., Нго Минь Хіеу. О взаимосвязи потребления энергии и ВВП // XI международная научно-практическая конференция «Современные проблемы научного обеспечения энергетики», г. Киев, 2013. – С.26. 6. Денисова А.Е., Нго Минь Хіеу. Эксергетические характеристики биогазовых энергоустановок // Тр. Одес. политехн. ун-та., 2013. – Вып.2 (41). – С. 153–159. 7. Денисова А.Е., Мазуренко А.С., Нго Минь Хіеу. Тепловая эффективность биогазовых электростанций// Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку енергетика, електротехнологій та автоматики в АПК», 5-6 листопада 2013 р., м. Київ. 8. Денисова А.Е., Нго Минь Хіеу. Оценка эффективности биогазовых электростанций // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали (наукові статті, доповіді, тези). Ч. 2 / II Міжнародна науково-технічна конференція (10-11 жовтня 2013 року. - Миколаїв: НУК, 2013. – С. 251–256. 9. Денисова А.Е., Мазуренко А.С., Климчук О.А., Нго Минь Хіеу. Установка комбінованої системи альтернативного теплопостачання навчального корпусу ОНПУ// Матеріали IV міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковців. 2013. Т. 2. – С. 92 – 94. 10. Климчук О.А., Мазуренко А.С., Денисова А.Е., Здзіслав Кабза Нго Минь Хіеу. Енергозберігаючий проект для студентського містечка Одеського національного</p>	<p>я повітря та механіки рідини» 01.05.12 – 01.06.2012р.</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>політехнічного університету// Матеріали IV міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковців. 2013. Т. 2–С. 106 – 108.</p> <p>11. Денисова А.Е., Котов П.А. Экономика и энергетика Украины – реалии времени Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Економіка: реалії часу і перспективи» (Одеський національний політехнічний університет, м. Одеса, 20-21 лютого 2014 р. 123 с.). Том 2. – Одеса, ОНПУ, 2014. – С. 40 –45.</p> <p>12. Мазуренко А.С., Денисова А.Е., А.А.Климчук, Нго Минь Хиеу. Методика и результаты эксергетического анализа различных схем энергоустановок на биогазе// Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ». — Харьков, 2014. – № 13. – С.115–121</p> <p>13. Мазуренко А.С., Денисова А.Е., А.А.Климчук, Нго Минь Хиеу, П.А.Котов. Эксергетические характеристики биогазовых энергоустановок // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – Киев, 2014. – Том 1. №/8(67). С. 7–12.</p> <p>14. Anton Mazurenko, Alla Denisova, Ngo Minh Hieu. Анализ эксергетической эффективности биогазовых энергоустановок // Nova Energia, 2014. № 2–3 (38–39).–С.68–71</p> <p>15. Alla Denisova, Ngo Minh Hieu. Mathematical modeling of processes in biogas unit // Nova Energia, 2014. № 2–3 (38–39). – С.65–68.</p> <p>16. Денисова А.Є., Нго Минь Хиеу. Оцінка ефективності біогазових електростанцій // Збірник наукових праць національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова. 2014. – №5–6 (450). – С.118 – 122</p> <p>17. Alla Denisova, Ngo Minh Hieu. Analysis of exergy parameters of biogas power plant// Problemele energeticii regionale termoenergetică. 2014–N.2(25).– P. P.86–92</p> <p>18. Denysova A.E., Mazurenko A.S., Denysova A.S. Efficiency of multi-module solar collectors as the prefix to the boiler // Journal of the Academy of Sciences of Moldova “Problemele energeticii regionale. Seria Termoenergetică”. – 2014.– 3(26).– P.53–59.</p> <p>19. Боднар І.А., Денисова А.Е., Бухкало С.І. Анализ энергетической эффективности теплонасосных установок</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>использованием тепла грунтовых вод//Вестник НТУ "ХПИ". – 2014. – № 16 (1059). – С.36–44</p> <p>20. Боднар І. А., Денисова А. Е., Бухкало С. І. Применение озонобезопасных фреонов в теплонасосных установках с использованием тепла грунтовых вод//Інтегровані технології та енергозбереження, ХПІ, 2014. № 2 –С. 71-76.</p> <p>21. Ільїна К.О., Денисова А.Є. Перспективи використання геотермальних ресурсів України //Вестник НТУ "ХПИ". – 2014. – № 16 (1059). С.30–35</p> <p>22. Климчук О.А., Денисова А.Є., Юрковський С.Ю., Ольховська О.Ю. Опыт применения прикладных программ ПЭВМ для оценки эффективности работы комбинированных систем теплоснабжения //Матеріали V міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковцівців «Безпека людини у сучасних умовах. Проблеми підвищення безпеки життєдіяльності – шляхи вирішення, перспективи», ХПІ, 2014. – С. 22 – 24</p> <p>23. Denisowa Alla, Zdzisław Kabza, Ngo Minh Hieu. Biogazowa instalacja energetyczna// Матеріали V міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковцівців «Управління проектами: іновації, нелінійність, синергетика».- 2014. –Т. 2. – С. 1 –4</p> <p>24. Denysova A.E., Mazurenko A.S., Denysova A.S. Thermal Efficiency of Power Module “Boiler with Solar Collectors as Additional Heat Source” For Combined Heat Supply System // Journal of the Academy of Sciences of Moldova “Problemele energeticii regionale. Seria Termoenergetică”. – 2015.– 1 (27) 2015. P.44 – 50.</p> <p>25. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струйно-вихревые рекуператоры как промышленные теплотехнические агрегаты с активными гидрогазодинамическими режимам//Материалы XI между-народной научно-практической конференции «Найновите постижения на европейската наука 2015» Т.13 «Технологии сельского хозяйства, здания и архитектура».София, Болгария «Бял ГРАД-БГ» ООД</p> <p>26. Mazurenko A.S, Denysova A.S. Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil waters // Proc. World</p>
--	--	--	--	--

					<p>Renewable Energy Congress'14 "WREC XIV" University Politechnica of Bucharest-Romania/ June 8- 12, 2015.–P.235-245</p> <p>27. Denysova A.E., Bodnar I.A., Denysova A.S. Heat pump using subsoil waters as low temperature heat source// Problemele energeticii regionale termoenergetică.2015–N.2(28).– P.69–76</p> <p>28. Denysova A.E., Mazurenko A.S., Denysova A.S. Efficiency Growth of Interaction of Combined-cycle Cogeneration Plant with the Heat Supply System// Problemele energeticii regionale termoenergetică.2015–N.2(28).–P.89–95.</p> <p>29. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струйно-вихревые рекуператоры для энергосберегающих технологий //Холодильна техніка і технологія, 2015. – № 4(51). – С.76–82</p> <p>30. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струйно-вихревые рекуператоры для печных агрегатов химических производств в контуре металлургического комбината//Збірник праць XXIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я (MICROCAD-2015)», 2015. – С.275.</p> <p>31. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струминно-вихрові рекуператори як апарати з активними гідро газодинамічними режимами// Енергетика: економіка, технології, екологія, 2015.– № 2(40). –С. 113–122</p> <p>32. Денисова А.Е., Агеев К.В. Повышение эффективности работы рекуператоров для технологических агрегатов// Вісник Дніпродзержинського державного технічного університету, 2015.– № 1(26). – С. 121–128.</p> <p><b>Участь у конференціях і семінарах:</b></p> <p>1. XI міжнародная науково-практическая конференция «Современные проблемы научного обеспечения энергетики», НТУУ «КПІ», м Киев (Україна), 22-25 квітня 2013 р.;</p> <p>2. Всеукраїнська науково-практична заочна конференція «Наукова дискусія: теорія, практика, інновації», м. Київ, 26-28 березня 2013 р.</p> <p>3. II Міжнародна науково-технічна конференція «Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації», НУК ім. адмірала Макарова, м. Миколаїв (Україна), 10-11 жовтня 2013 р.;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>4. Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики в АПК», м. Київ (Україна), 5-6 листопада 2013 р.;</p> <p>5. IV міжнародна науково-практична конференція магістрантів, аспірантів та науковців «Управління проектами в умовах транзитивної економіки», ОДАБА, м. Одеса, (Україна), 13-14 грудня 2013 р.;</p> <p>6. X міжнародна науково-технічна конференція НТУ «Харківський політехнічний інститут», , м. Харків (Україна), 23-24 квітня 2014 р.;</p> <p>7. XIV Міжнародна науково-технічна конференція «GRE'2014», Опольський технічний університет, м. Бельсько Бяла (Польща), 16-18 червня 2014 р.;</p> <p>8. XI Міжнародна науково-практична конференція «Новітні досягнення європейської науки — 2015», ООД «БялГРАД-БГ», м. Софія (Болгарія), 17-25 липня 2015р.;</p> <p>9. XXIII Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології : Наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я (MicroCAD-2015)» Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків (Україна), 20-22 травня 2015 р.</p> <p>10. WREC XIV Proceedings, University POLITEHNICA of Bucharest, Romania, June 8 – 12, 2015 <a href="http://www.wrec.ro/wp-content/uploads/2015/04/Program-Section_8.pdf">http://www.wrec.ro/wp-content/uploads/2015/04/Program-Section_8.pdf</a></p> <p>11. XXIV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології : Наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я (MicroCAD-2016)» Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків (Україна), 18-19 травня 2016 р.</p> <p>12. XV Міжнародна науково-технічна конференція «GRE'2016», Опольський технічний університет, м. Бельсько Бяла (Польща), 27-29 червня 2016 р.</p> <p><b>Scopus</b></p> <p>1. A.E. Denysova, A.S. Mazurenko, A.S. Denysova Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil water //Renewable Energy and Environmental Sustainability.-2016. DOI10.1051/rees/2016046</p>	
--	--	--	--	---	--

<https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478>

<https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s>

**Науково-дослідна робота:**

1. №659-41 “Оптимізація параметрів інтегрованих теплонасосних систем альтернативного теплопостачання на базі двох різнорідних відновлювальних джерел“ (№ ДР 0109U008462, 2010-2011 рр.) – науковий керівник Денисова А.Є.

2. №699-41 “Дослідження та аналіз режимів акумулювання в комбінованих системах енергопостачання з використанням відновлювальних ресурсів енергії (№ ДР 0115U000412, 2015-2016 рр.) – відповідальний виконавець Денисова А.Є.)

3. № 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721, 2011-2015 рр.) – відповідальний виконавець Денисова А.Є.

**Робота з аспірантами та докторантами:**

Під науковим керівництвом аспірантами за спеціальністю 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика захищено 7 кандидатських дисертацій:

1. Новаківський Є.В.-2005 р.,
2. Джамаль Камаль Хуссейн – 2008 р.,
3. Татарчук В.А.-2009 р.,
4. Троїцький О.М. – 2012 р.,
5. Котов П.О.- 2013 р.,
6. Нго Мінь Хієу- 2015 р.,
7. Агеев К.В.- 2015 р.

**Участь у роботі спеціалізованої вченої ради:**

Д.т.н., проф. Денисова А.Є. є заступником голови спеціалізованої вченої ради Д 41.052.04 по захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальностями 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика та 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки

**Керівництво НДРС:**

1. Публікації студ. під керівництвом викладача – 11;



<p>Мазуренко Антон Станіславович</p>	<p>Професор кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій</p>	<p>Одеський політехнічний інститут 1969 р. , “Теплові електричні станції”, інженер-тепло-енергетик</p>	<p>Доктор технічних наук, 05.04.12 - Турбомашини, тема докторської дисертації: «Діагностика стану і шляхи підвищення технічних показників турбоустановок, що відпрацювала значну частину ресурсу», професор за кафедрою теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій</p>	<p>1. Теплові двигуни -46 годин. 2. Турбіни ТЕС та ТЕЦ – 36 годин. 3. Режими роботи ТЕС – 46 годин. 4. Інноваційні технології в галузі — 30 годин.</p>	<p>2. Наук. конференції студ і аспірантів – 14 доповідей. <b>Основні публікації:</b> 1. <i>Підручник - 1</i> A.S. Mazurenko, Zulcy de Sousa, E.E. Silva Lora. Maguinas Termicas de Fluxo// Editora interciencia, Rio de Janeiro, 2013. – 466 p. <b>2 Монографії - 2:</b> 2.1. Мазуренко А.С. /Скалозубов В.И., оборский Г.А., Козлов И.Л., Ващенко В.Н., Габлая Т.В., Драган Г.С., Кочнева В.Ю., Лещетная Е.С., Пиантковский А.И.// Комплекс методов переоценки безопасности атомной энергетики Украины с учетом уроков экологических катастроф в Чернобыле и Фукусиме (Под редакцией Скалозубова В.И.)// Астропринт, Одесса,- 2013 - 242 с. 2.2. Mazurenko Anton. Diagnostics of onvestment and exploitation processes of the selected power engineering devices/in English lang/<b>Under Redaction</b> Z.Kabza, S.Zator//Author Mazurenko Anton (Chaptor 6, 7, 8 and 9). –P.87-136). Poland– Opolska Polytechnica, 2016. –174 p. ISSN 1429-6063, ISBN 978-83-65235-39-8  3.Мазуренко А.С./Денисова А.Є. Нго Минь Хіеу. // Экономическая эффективность парогазовых установок на биотопливе// Энергетика: економіка, технології, екологія, 2013 (32). – № 1. –С.15-19. 4.Мазуренко А.С./Денисова А.Є.,Нго Минь Хіеу.// Тепловая эффективность биогазовых электростанций// Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку енергетика, електротехнологій та автоматики в АПК», 5-6 листопада 2013 р., м. Київ. 5.Мазуренко А.С./Денисова А.Є, Климчук О.А., Нго Минь Хіеу.// Установка комбінованої системи альтернативного теплопостачання навчального корпусу ОНПУ// Матеріали IV міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковців. 2013. Т. 2. – С. 92 – 94. 6. Мазуренко А.С./Климчук О.А., Денисова А.Є., Здзіслав Кабза Нго Минь Хіеу//. Енергозберігаючий проект для</p>	<p>Одеська державна академія будівництва та архітектури, посвідчення СПК №718552, тема: “Досвід візуальної діагностики структури потоку в проточній частині ступеня турбіни” 01.05.2012-01.06.2012р.</p>
--------------------------------------	--	--	--	--	---	--

				<p>студентського містечка Одеського національного політехнічного університету// Матеріали IV міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковців. 2013. Т. 2.– С. 106 – 108.</p> <p>7. Мазуренко А.С./ Денисова А.Е., А.А.Климчук, Нго Минь Хиеу// Методика и результаты эксергетического анализа различных схем энергоустановок на биогазе// Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ». — Харьков, 2014. – № 13. – С.115–121</p> <p>8. Мазуренко А.С./ Денисова А.Е., А.А.Климчук, Нго Минь Хиеу, П.А.Котов// Эксергетические характеристики биогазовых энергоустановок // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – Киев, 2014. – Том 1. №/8(67). С. 7–12</p> <p>9. Anton Mazurenko / Alla Denisova, Ngo Minh Hieu// Анализ эксергетической эффективности биогазовых энергоустановок // Nova Energia, , 2014. № 2–3 (38–39). – С.68–71</p> <p>9. Mazurenko A.S./Denysova A.E., Denysova A.S.// Efficiency of multi-module solar collectors as the prefix to the boiler // Journal of the Academy of Sciences of Moldova “Problemele energeticii regionale. Seria Termoenergetică”. – 2014.– 3(26).– P.53–59.</p> <p>10.Mazurenko A.S./Denysova A.E.,Denysova A.S. //Thermal Efficiency of Power Module “Boiler with Solar Collectors as Additional Heat Source” For Combined Heat Supply System // Journal of the Academy of Sciences of Moldova “Problemele energeticii regionale. Seria Termoenergetică”. – 2015.– 1 (27) 2015. P.44 – 50.</p> <p>11. Mazurenko A.S/ Denysova A.S.// Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil waters // Proc. World Renewable Energy Congress’14 “WREC XIV” University Politehnica of Bucharest-Romania/ June 8- 12, 2015.–P.235-24</p> <p>12 Мазуренко А.С./Арсирий В.А., Арсирий Е.А., Кравченко В.И// Совершенствование аэродинамических трактов парогазовой установки// Вісник НТУ «ХПІ» –2015. – 17(1126). – С. 49-52.</p> <p>13 .Мазуренко А.С./Климчук О.А.// Розробка пілотного проекту комбінованої системи теплопостачання навчального корпусу ОНПУ з використанням відновлювальних джерел енергії та теплового акумулювання// Вісник Київського</p>
--	--	--	--	---

				<p>національного університету технологій та дизайну. № 6. – Київ, 2013.– С. 65-67.</p> <p>14. Мазуренко А.С., Климчук О.А., Шраменко О.М., Сичова О.А Порівняльний аналіз систем децентралізованого теплопостачання житлових будівель із використанням електроенергії.// Східно-Європейський журнал передових технологій, Випуск 5/8 2014. – С. 21-25.</p> <p><b>Участь у конференціях і семінарах:</b></p> <p>1. Всеукраїнська науково-практична заочна конференція «Наукова дискусія: теорія, практика, інновації», м. Київ, 26-28 березня 2013 р.</p> <p>2. Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики в АПК», м. Київ (Україна), 5-6 листопада 2013 р.;</p> <p>3. IV міжнародна науково-практична конференція магістрантів, аспірантів та науковців «Управління проектами в умовах транзитивної економіки», ОДАБА, м. Одеса, (Україна), 13–14 грудня 2013 р.;</p> <p>4. X міжнародна науково-технічна конференція НТУ «Харківський політехнічний інститут», , м. Харків (Україна), 23–24 квітня 2014 р.;</p> <p>5. XIV Міжнародна науково-технічна конференція «GRE’2014», Опольський технічний університет, м. Бельсько Бяла (Польща), 16–18 червня 2014 р.;</p> <p>6. WREC XIV Proceedings, University POLITEHNICA of Bucharest, Romania, June 8 – 12, 2015.</p> <p>7. XXIV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології : Наука, техніка, технологія, освіта, здоров’я (MicroCAD-2016)» Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків (Україна), 18-19 травня 2016 р.</p> <p>8. XV Міжнародна науково-технічна конференція «GRE’2016», Опольський технічний університет, м. Бельсько Бяла (Польща), 27–29 червня 2016 р.</p> <p><b>Scopus</b></p> <p>1. A.E. Denysova, A.S. Mazurenko, A.S. Denysova Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil water</p>
--	--	--	--	---

				<p>//Renewable Energy and Environmental Sustainability.-2016. DOI10.1051/rees/2016046  <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478</a>  <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s</a></p> <p><b>Науково-дослідна робота:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. №666-41 “Оптимізація інтегрованих систем енергозабезпечення на базі установок когенерації та поновлювальних джерел», “ (№ ДР 0109U008469, 2010-2011 рр.) – науковий керівник Мазуренко А.С.)</li> <li>2. №659-41 “Оптимізація параметрів інтегрованих теплонасосних систем альтернативного теплопостачання на базі двох різнорідних відновлювальних джерел“ (№ ДР 0109U008462, 2010-2011 рр.) – відповідальний виконавець Мазуренко А.С.</li> <li>3. №699-41 “Дослідження та аналіз режимів акумулювання в комбінованих системах енергопостачання з використанням відновлювальних ресурсів енергії (№ ДР 0115U000412, 2015-2016 рр.) – науковий керівник Мазуренко А.С.</li> <li>4. № 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721, 2011-2015 рр.) – науковий керівник Мазуренко А.С.</li> </ol> <p><b>Робота з аспірантами та докторантами:</b></p> <p>Під науковим керівництвом докторантами захищено <b>докторських</b> дисертацій:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Денисова А.С. – 2003 р., за спеціальністю 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика</li> <li>2. Арсірій В.А. – 2004 р., за спеціальністю 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки</li> <li>3. Баласанян Г.А. – 2007 р., за спеціальністю 05.14.14 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика</li> <li>4. Афтанюк В.В. - 2010 р., за спеціальністю 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика</li> </ol> <p>Під науковим керівництвом аспірантами захищено <b>кандидатських</b> дисертацій:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аль Уста Айман, 2004 р., за спеціальністю 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика</li> </ol>
--	--	--	--	---

					<p>2. Камінський В.А. 2007 р., за спеціальністю 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика</p> <p>3. Сичова О.А. – 2009 р., за спеціальністю 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки</p> <p><b>Участь у роботі спеціалізованої вченої ради:</b> Д.т.н., проф. Мазуренко А.С. є головою спеціалізованої вченої ради Д 41.052.04 по захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальностями 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика та 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки</p> <p><b>Керівництво науковою роботою студентів:</b> 1. Участь студентів у наукових конференціях – 4 доповіді.</p>	
Арсирій Олена Олександрівна	Професор кафедри теплових електричних станцій та енергозбері гаючих технологій	Одеський політехнічний інститут, 1981р. , «Організація механізмів обробки економічної інформації», інженер- економіст	Доктор технічних наук, 05.13.06 – Інформаційні технології, тема докторської дисертації: «Моделі, методи і інформаційні технології підтримки прийняття рішень з підвищення ефективності гідроаеродинамічних процесів в діючому енергетичному	1.Основи енергоменеджменту – 4 години. 2.Економічна теорія – 4 години. 3.Економіка енергетики та організація виробництва - 16 годин.	<b>Основні публікації:</b> 1. Арсірій О.О. Використання методу ідентифікації з множиною рухомих моделей стосовно до динамічної системи Лоренса / О.О. Арсірій, А.І. Гуда, О.І. Михальов// Адаптивні системи автоматичного управління: міжвідомчий науково-технічний збірник. – Київ: Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут”. – 2015. – Вип. 1(26). – С. 191 – 197. 2. Arsiriy O.O. Model to represent large graphs of User profiles in hbase on DSP side /Arsiriy O.O., Trofimov V.F., Arsiriy A.V. // Адаптивні системи автоматичного управління Міжвідомчий науково-технічний збірник. — Київ: Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут”. – 2015. – Вип. 2(27). – С. 3 – 9. 3. Арсірій Е.А. Машинное обучение самоорганизующегося слоя Кохонена в системах нейросетевого распознавания образов постатистической информации / Маникаева О.С., Василевская А.П. // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 5(100). – Дніпропетровськ, 2015. – С. 93 – 105. 4. Арсірій Е.А. Разработка подсистемы поддержки принятия решений в системах нейросетевого распознавания образов по статистической информации / Арсірій Е.А., Маникаева О.С., Василевская А.П. // Восточ.–Европ. журн. передових технологий. Математика и кибернетика – прикладные аспекты.	1. Холдінг Global ABC, м. Одеса. Тема: «Аналіз можливостей впровадження методів ІАД щодо фінансового аналізу на підприємств х холдінгу». Стажування 02.02.2011- 02.03.2011 Протокол №8 від 16.03.2011 2. ТОВ «Люксофт- Україна», довідка від 25.02.16, тема :

			<p>обладнанні», професор за кафедрою інформаційних систем.</p>		<p>–Харьков, 2015. – № 6/4(78). – С. 4 – 12.</p> <p>5. Arsiryi O.O. User identification problems on DSP side in terms of advertising RTB auctions / B.F. Trofimov, A.V. Arsiryi // 2015 Information Technologies in Innovation Business Conference (ITIB), 7 – 9 October, 2015, Kharkiv, Ukraine, Proceedings, P. 97 – 100.</p> <p>6. Арсирій Е.А. Иерархическая модель данных для поддержки принятия решений при интенсификации процессов / Электротехн. та комп'ют. системи. – К.: Техніка, 2013. – № 10(86). – С. 133 – 138.</p> <p>7. Арсирій Е.А. Побудова контекстної карти на основі SOM для виділення ключових слів веб-документів освітніх інтернет-ресурсів /Е.А. Арсирій, А.А. Чугунов, Ю.М. Ларченко // ТрудыОдес. политех. Ун-та. – 2013. –Вып. 1(40). – С. 49 –54.</p> <p>8. Арсирій Е.А. Самоорганизующиеся одно- и двумерные карты Кохонена для кластеризации неструктурированных данных / Е.А. Арсирій, А.П. Василевская // Труды XIII международной научно-практической конференции «Современные информационные и электронные технологии», 4 - 8 июня 2012 г., Одесса, 2012. – С. 122.</p> <p>9. Арсирій Е.А. Автоматизация разработки и обновления семантического ядра сайта с динамическим контентом / Е.А. Арсирій, С.Г. Антощук, О.А. Игнатенко, Б.Ф. Трофимов // Искусственный интеллект: научно-теоретический журнал. – 2012. – № 4. – С. 464 – 473.</p> <p>10. Арсирій Е.А. Аналіз зображень гідродинамічних потоків на основі сам організованих карт Кохонена / Е.А. Арсирій, Антощук С.Г., Василевська О.П. // Електронні та комп'ютерні системи. 2012. – № 03(78). – С.132 – 135.</p> <p><b>Науково-дослідна робота:</b> відповідальний виконавець НДР за темами:</p> <p>1. № 448-68 «Дослідження інформаційних сховищ як моделей предметних областей в системах підтримки прийняття рішень» (№ ДР 0104U002401);</p> <p>2. № 658-68 «Методи та моделі багатOVERСійного представлення й керування базами даних при модернізації</p>	<p>«Сучасні технології створення ПП», 25.01.2016 – 24.02.2016 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>інформаційних систем» (№ ДР 0109U008461);</p> <p>3. № 700-145 «Моделі, методи та інструментальні засоби підтримки прийняття рішень з підвищення ефективності гідроаеродинамічних процесів в діючому енергетичному обладнанні» (№ ДР 0115U000413).</p> <p>Виконавець НДР за темами:</p> <p>4. № 626-68 «Дослідження моделей предметних областей в системах управління якістю інтелектуальної продукції» (№ ДР 0106U013172);</p> <p>5. № 665-145 «Аналіз та розпізнавання зображень на базі субградієнтних ітеративних алгоритмів у просторі вейвлет-перетворення» (№ ДР 0109U008468);</p> <p>6. № 61-145 «Дослідження та розробка методів та алгоритмів розпізнавання візуальної інформації та аналізу сцен»(№ ДР 0111U010458).</p> <p><b>Участь у конференціях і семінарах:</b></p> <p>1. Інформатика, Культура, Техніка: третяукраїнсько-німецькаконференція — 2015.</p> <p>2. Інформаційніуправляючісистеми та технології: IVМіжнароднанауково-практичнаконференція (ІУСТ – 2013, 2015);</p> <p>3. Метрология и метрологическое обеспечение: XXV Национальный научный симпозиум с международным участием (2015);</p> <p>4. Information Technologies in Innovation Business conference (ITIB – 2015);</p> <p>5. Международнаянаучно-техническая конференция «Информационные системы и технологии» (2015);</p> <p>6. Енергоефективні технології в будівництві та міському господарстві: мат. міжн. наук. - практ. конф. (ОДАБА – 2015);</p> <p>7. Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании» (ИНФОТЕХ – 2013);</p> <p>8. Международная научно-техническая конференция «Информационные системы и технологии» (ИСТ-2013);</p> <p>9. Міжнародна наукова конференція «Інтелектуальні системи</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту» (ISDMCI'2013);</p> <p>10. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні інформаційні та електронні технології» (CIET-2012);</p> <p>11. Міжнародна науково-практична конференція Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту (2012);</p> <p>12. Міжнародна науково-практична конференція для викладачів, аспірантів та молодих вчених «Сучасні технології управління підприємством та можливості використання інформаційних систем: стан, проблеми, перспективи», 2012;</p> <p>13. Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna "FORUM ENERGETYKOW" GRE 2012, Instytut Elektrowni i Systemow Pomiarowych Politechniki Opolskiej, 2012.</p> <p><b>Робота з аспірантами</b> Керівництво аспірантурою за спеціальністю 05.13.06 – «Інформаційні технології»</p> <p><b>Керівництво науковою роботою студентів:</b></p> <p>1. Сумісні публікації зі студентами – 2;</p> <p>2. Участь студентів у наук. конференціях – 3 доповідей.</p>	
Арсірій Василь Анатолійович	Професор кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеський політехнічний інститут 1981 р. «Теплові електричні станції», інженер-теплоенергетик	Доктор технічних наук, 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки Тема докторської дисертації: «Удосконалення основного та допоміжного обладнання на основі	1.Режими роботи ТЕС -36 годин. 2.Моделювання та дослідження процесів на ТЕС – 30 годин.	<p><b>Основні публікації:</b></p> <p><b>Статті :</b></p> <p>1. Арсірій ВА Соляник А.И. Реконструкция котлов типа КВГМ // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2013, №6. – С.287-290</p> <p>2. Арсірій ЕА, Антошук СГ, Арсірій ВА. Концептуальна модель інформаційної підтримки прийняття рішень по совершенствованию энергетического оборудования // Електротехнічні та комп'ютерні системи, ОНПУ. – 2013.– №11. – С. 114-121</p> <p>3. Арсірій В.А, Макаров В.О, Сербова Ю.Н. Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес // Холодильна техніка та технологія, – 2014. – №3.– С. 35-38.</p> <p>4. Арсірій В.А., Антошук С.Г., Арсірій Е.А. Оценка состояния сложных процессов при реинжиниринге энергетического оборудования //Системи обробки інформації,</p>	Одеський національний політехнічний університет, посвідчення СПК № 315/ВК, тема: «Корективна аеродинамічних потоків на ТЕС» 28.04.2011 – 28.06.2011р.



			візуальної діагностики структури потоків»		<p>3б. наук. пр. /Харк.ун-т повітр. сил ім. Івана Кожедуба –2015. – Вып.2 (127). – С. 139-142.</p> <p>5. Арсирий В.А., Арсирий Е.А., Кравченко В.И. Мазуренко А.С. Совершенствование аэродинамических трактов парогазовой установки// Вісник НТУ «ХПІ» – 2015. – №17(1126). – С. 49-52.</p> <p>6. Арсирий В.А., Федотова В.С., Арсирий Е.А. Снятие ограниченной мощности по тяге и дутью // Научно-технический журнал «Новости теплоснабжения» – 2015. – №5. – С. 30–35</p> <p>7. Арсирий Е.А., Антощук С.Г., Арсирий В.А. Оценка состояния гидроаэродинамических процес сов при реинжиниринге вспомогатель-ных элементов энергетических агрегатов// Proceeding of the symposium / 25<sup>th</sup> National Scientific Symposium with international participation “Metrology and metrology Assurance 2015” September 7-11, 2015, Sozopol, Bulgaria, P. 460-464.</p> <p><b>Керівництво аспірантами:</b> Під науковим керівництвом д.т.н., проф. Арсірія В.А.. аспіранти захистили 4 кандидатських дисертацій Макаров В.О., Андріанова І.І., Сербова Ю.М., Ярошевський В.П.</p> <p><b>Участь у роботі спец.ради:</b> Д.т.н., проф Арсірій. є членом спеціалізованої вченої ради Д41.052.04 по захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальностями 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки та 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова тепло-енергетика.</p>	
Баласанян Геннадій Альбертович	Професор кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеський політехнічний інститут, 1983р. , «Автоматизація теплоенергетичних процесів»	Доктор технічних наук, 05.14.06 – Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика,	1.Математичні методи моделювання та дослідження процесів в енергетиці – 45 годин. 2.Управління інвестиційними проектами в	<p><b>Основні публікації:</b></p> <p>1. Баласанян Г.А, Миняйло М.Б., Климчук А. А . Оптимальная мощность теплового насоса в комбинированных системах теплоснабжения для южного региона Украины // Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ» Энергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування, Харьков.– 2015, Вып. 16.– С.108-111.</p> <p>2. Баласанян Г.А, Миняйло М.Б., Климчук А. А. Моделирование режима прерывистого отопления комбинированной системы теплоснабжения с тепловым</p>	Одеська державна академія будівництва та архітектури, посвідчення СПК №718550, тема: «Досвід

		, інженер-теплоенергетик з автоматизації	тема докторської дисертації : «Ефективність комбінованих систем енергозабезпечення на базі когенераційних установок малої потужності», професор за кафедрою теплових електростанцій та енергозберігаючих технологій.	енергетиці – 45 годин. 3.Правові основи функціонування енергоринку України – 30 годин. 4.Основи автоматизації – 30 годин.	насосом // Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ» Энергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування Харьков.– Выпуск 17.– 2015.– С.97-102. 3. Баласанян Г.А., Климчук О.А., Кирилова Е.В. Дослідження роботи системи комбінованого теплопостачання навчального корпусу із застосуванням ексергоекономічного аналізу// Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ», Выпуск 12, Харьков.– 2014.– С.156-159. 4. Баласанян Г.А., Климчук О.А., Кириллова Е.В. Рижими роботи системи комбінованого теплопостачання навчального корпусу / Г.А. Баласанян, О.А. Климчук, Е.В. Кириллова // Міжнародна науково-технічна конференція «Енергоефективність в галузях економіки України», Вінниця. – 2013. – С.9-15. 5. Баласанян Г.А. Моделирование систем когенерации на базе газовой микротурбины Capstone / Г.А. Баласанян, Н.Н. Онуфриева// Тр. Одес. политехн. ун-та, 2013. – Вып.2 (41). – С. 83–87. <b>Науково-дослідна робота:</b> відповідальний виконавець НДР за темами: 1.№ 666-41 Оптимізація інтегрованих систем енергозабезпечення на базі установок когенерації та поновлювальних джерел енергії. 2.№ 33-41, № держреєстрації, 0111U006721, «Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів», термін виконання 2010-2015 рр. <b>Участь у конференціях і семінарах:</b> 1.Міжнародна науково-практична конференція. Енергоефективність в галузях економіки України, 2013. 2.Х Міжнародна науково-практична конференція. Проблеми енергозбереження Украины и пути их решения. м. Харків, квітень 2014. 3.Міжнародна науково-практична конференція. Інноваційні технології в будівництві. м. Вінниця, листопад 2014. 4. Проблемы энергосбережения и пути их решения. XI	візуальної діагностики структури потоку в патрубках ГТУ» 01.05.2012 – 01.06.2012р.
--	--	--	--	---	---	---

					<p>международная научно-техническая конференция, м. Харків, квітень, 2015.</p> <p><b>Робота з аспірантами</b> Керівництво аспірантурою за спеціальністю 05.14.06 – «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика»</p> <p><b>Участь у роботі спец.ради:</b> Д.т.н., проф Баласанян Г.А. є вченим секретарем спеціалізованої вченої ради Д41.052.04 по захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальностями 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки та 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова тепло-енергетика.</p> <p><b>Керівництво науковою роботою студентів:</b> 1. Участь студентів у наук. конференціях – 2 доповіді.</p>	
Воїнов Олександр Петрович	Професор кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеський політехнічний інститут, 1949р., «Теплоенергетична», інженер-теплоенергетик	Доктор технічних наук, 05.04.01 – Котли та камери згоряння, тема докторської дисертації: «Розробка науково-технічних основ побудови промислових котлів з об'ємно-охолоджуваною топкою», професор за кафедрою теплових електростан	<p>1. Котли та енергетичне паливо - 30 годин.</p> <p>2. Основи наукового пошуку, дослідження та експерименту – 30 годин.</p> <p>3. Перспективні напрямки розвитку світової енергетики - 30 годин.</p> <p>4. Котли та камери згоряння - 46 годин.</p>	<p><b>Основні публікації:</b> 1. Воїнов О.П., Полонік В.С. Котлобудування й розвиток енергетики України / Енергетика та електрифікація, 2012, № 5 (345).- С. 3-5. 2. Воїнов А.П., Воїнова С.А. Управление экологичностью котлов – приоритетная задача развития котлостроения в Украине / Щоквартальний наук. -вир. журнал «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» 2012, № 9,10. – Одеса: ОНАХТ, 2012. - С. 25-29. 3. Воїнов О.П., Воїнова С.О., Полунин М.М. Перспектива оновлення котлів в малих системах теплопостачання. Енергетика та електрифікація, 2012, № 4.- С.11-13. 4. Воїнов О.П., Воїнова С.О. Возможности управления развитием в Украине энергетики на органичном топливе /Енергетика та електрифікація, 2013, № 8.-С.55-58. 5. Воїнов А.П., Воїнова С.А. Проблематика обновления парка котлов в Украине. Задачи, управление/ Н.-вир. журнал «Будівництво. Наука. Проекти. Економіка», Вип. 1(14), 2014.- К.: АБУ, 2014.- С. 39 – 43. 6. Воїнов А.П., Воїнова С.А. Объемное охлаждение топки – инновационный элемент развития котельно-топочных систем. Енергетика та електрифікація. № 7. 2014.- С. 14 – 17. 7. A.P.Voinov, A.S.Mazurenko, E.K.Olesevsch. Predictive assessment of the Ukrainian power industry fuel balance structure</p>	Одеська національна академія харчових технологій, кафедра, довідка №21, тема: «Підвищення рівня технологічної ефективності функціонування енергетичного обладнання», протокол №21 від 13.06.2012р.

			цій та енергозберігачючих технологій.		<p>hprogress / Odes'kyi Politechnichniy Universytet. Pratsi, № 2 (44) / [Електронний ресурс]  <a href="http://pratsi.opu.ua/app/webroot/articles/1419503633.pdf">http://pratsi.opu.ua/app/webroot/articles/1419503633.pdf</a> (pp.- 99-101).</p> <p>8. Воинов А.П., Воинова С.А. Особенности управления технологическим процессом в объемно-охлаждаемых топках котлов / Збірник наукових праць «Будівництво та техногенна безпека». - Симферополь: Нац. акад. природоохр. и курорт. строит-ва, 2014.- Вип. 51.- С. 105 – 109.</p> <p>9. Воинов А.П., Шевчук В.И. Кипящий слой как технология высокоэффективного сжигания сернистого топлива / Збірник наукових праць «Будівництво та техногенна безпека». - Симферополь: Нац. акад. природоохр. и курорт. строит-ва, 2014.- Вип. 52.- С. 77 – 79.</p> <p>10. Воинов А.П., Воинова С.А. О перспективе развития котлостроения и котлоиспользования в Украине / Энергетика та електрифікація, 2015, №4.- С. 20–24.</p> <p><b>Науково-дослідна робота:</b> виконавець НДР за темою:  1. № 33-41, № держресстрації, 0111U006721, «Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів», термін виконання 2010-2015 рр. – виконавець.</p> <p><b>Участь у роботі спец.ради:</b>  Д.т.н., проф Воинов О.П. є членом спеціалізованої вченої ради Д41.052.04 по захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальностями 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки та 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова тепло-енергетика.</p> <p><b>Участь у конференціях і семінарах:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. XXI міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» (2013, 2014, 2015, 2016);</li> <li>2. V міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективні технології в будівництві та міському господарстві» (2015);</li> <li>3. Научно-техническая конференция «Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении» (2011, 2014);</li> </ol>	
--	--	--	---------------------------------------	--	---	--

					<p>4. Международная научно-техническая конференция «Физические и компьютерные технологи» (2011);</p> <p>5. Міжнародна науково-практична конференція «Перспективна техніка та технології харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі. Економічна стратегія і перспективи розвитку сфери торгівлі та послуг» (2011).</p> <p><b>Керівництво науковою роботою студентів:</b></p> <p>1. Сумісні публікації зі студентами – 2;</p> <p>2. Участь студентів у наук. конференціях – 15 доповідей.</p>	
Комаров Юрій Олексійович	Ст. викладач кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеській політехнічний інститут, 1993 р., "Атомні електричні станції та установки", інженер-теплоенергетик	Доктор технічних наук, 05.14.14 – Теплові та ядерні енергоустановки, тема докторської дисертації: «Узагальнений ризик-орієнтований підхід для підвищення безпеки та ефективності експлуатації атомних електростанцій»	1. ТЕОП ТЕС та АЕС - 46 годин. 2. Теплові двигуни - 30 годин. 3. Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації - 30 годин. 4. Турбіни ТЕС та АЕС - 30 годин.	<p><b>Основні публікації:</b></p> <p>1. Скалозубов В.И., Комаров Ю.А., Богодист В.В., Шигин С.В., Шавлаков А.В., Хадж Фараджаллах Даббах А. Анализ работоспособности БРУ-А ВВЭР 1000 (В-320) при правлении запроектными авариями в режимах истечения двухфазной среды м в «жестких» условиях // Сб. докл. 2-я Международн. науч.-практич. конф. «Повышение безопасности и эффективности атомной энергетики» 5-7 октября 2010 г. Одесса, Украина : НПЦ «Энергоатом», 2011. - С. 269-270.</p> <p>2. Скалозубов В.И., Комаров Ю.А., Тихонова Г.Г., Никифоров С.Н., Богодист В.В., Фольтов И.М., Хадж Фараджаллах Даббах А. Анализ целесообразности установки регуляторов САОЗ ВД ВВЭР 1000 (В-320) // Сб. докл. 2-я Международн. науч.-практич. конф. «Повышение безопасности и эффективности атомной энергетики» 5-7 октября 2010 г. Одесса, Украина : НПЦ «Энергоатом», 2011. - С. 271-272.</p> <p>3. Ключников А. А., Скалозубов В. И., Комаров Ю. А., Колиснеченко М.И., Ковтанюк П.И., Павлов Ю.А. Анализ инцидента 22 сентября 2009 г. с незакрытием импульсно-предохранительного устройства компенсатора давления на энергоблоке № 3 «Ривненская АЭС» // Науч.-технич. сб. Нац. акад. наук Укр. Ин-т пробл. безоп. АЭС «Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля». - 2011. - Вып.15. - С. 51-59.</p> <p>4. Комаров Ю.А., Скалозубов В.И. Анализ приоритетности внедрения модернизаций и мероприятий по повышению безопасности АЭС риск-ориентированными методами //</p>	Захист докторської дисертації у 2015 році.

				<p>Науч.-технич. сб. Нац. акад. наук Укр. Ин-т пробл. безоп. АЭС «Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля». - 2011. - Вып.16. - С. 53-60.</p> <p>5. Комаров Ю.А., Кочнева В.Ю. Оценки длительности до проведения планового технического обслуживания и ремонта при применении концепции ремонта по техническому состоянию оборудования АЭС // Науч.-технич. сб. Нац. акад. наук Укр. Ин-т пробл. безоп. АЭС «Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля». - 2011. - Вып.17. - С. 27-39.</p> <p>6. Скалозубов В.И., Комаров Ю.А., Ващенко В.Н., Яровой С.С. Состояния и условия взрывобезопасности в проектных режимах АЭС с ВВЭР // Науч.-технич. сб. Нац. акад. наук Укр. Ин-т пробл. безоп. АЭС «Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля». - 2012. - Вып.18. - С. 31-38.</p> <p>7. Комаров Ю.А. Развитие риск-ориентированных подходов для повышения безопасности и эффективности эксплуатации атомных электростанций // Сб. докл. 3-я Международн. науч.-практич. конф. «Повышение безопасности и эффективности атомной энергетики» 24-28 сентября 2012 г. Одесса, Украина : НПЦ «Энергоатом», 2013. - С. 125-134.</p> <p>8. Комаров Ю.А. Развитие риск-ориентированных подходов для внедрения концепции ремонта по техническому состоянию оборудования атомных электростанций // Ядерная и радиационная безопасность. – 2013. – № 3 (59). – С. 21-26.</p> <p>9. Комаров Ю. А. Проблемы риск-ориентированных подходов для использования в атомной энергетике / Ю. А. Комаров // Безопасность в техносфере. М.: ИНФРА-М., 2014 - V. 3. I. 1. С. 24-31. DOI: 10.12737/2775</p> <p>10. Комаров Ю. А. Результаты исследований некоторых вопросов безопасности и эффективности эксплуатации АЭС риск-ориентированными методами // ISSN 1818-331X Ядерна фізика та енергетика, 2013. - Т. 14 № 4 - С. 356 - 362.</p> <p>11. Комаров Ю.А. Обобщенный риск-ориентированный подход для повышения безопасности и эффективности эксплуатации атомных электростанций // Universum: Технические науки : электрон. научн. журн. 2014. № 4 (5). URL:</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p><a href="http://7universum.com/ru/tech/archive/item/1260">http://7universum.com/ru/tech/archive/item/1260</a> (дата обращения: 25.04.2014).</p> <p>12. Комаров Ю. А. Методика вероятностной оценки достоверности измерений системы контроля концентрации борной кислоты энергоблоков с ВВЭР // ISSN 1729-2689 Ядерные измерительно-информационные технологии. М. : Издательский дом "Технологии", 2014. - №1 (49) - С. 46-59</p> <p>13. Скалозубов В.И., Комаров Ю.А., Шендрик Н.Н. Методические аспекты ремонта по техническому состоянию оборудования АЭС Украины // Ядерная и радиационная безопасность (входит в базу цитирования SCOPUS). – 2014. – № 2 (62). – С. 24-28.</p> <p>14. Комаров Ю. А. Возможности риск-ориентированного подхода для повышения надежности и безопасности АЭС // Теплоэнергетика, 2014. - №10 - С. 12-14.</p> <p>15. Комаров Ю.А. Развитие риск-ориентированных подходов для повышения безопасности и эффективности эксплуатации атомных электростанций : монография / Под ред. В. И. Скалозубова ; НАН Украины, Ин-т проблем безопасности АЭС. – Чернобыль (Киев. обл.) : Ин-т проблем безопасности АЭС, 2014. – 288 с. ISBN 978-966-02-6950-7</p> <p><b>Державна премія в галузі науки і техніки 2014 року</b> за роботу: «Комплекс методів та заходів щодо забезпечення безпечної експлуатації та ефективності АЕС України» (Авторський колектив: Скалозубов В.І., Комаров Ю.О., Білей Д.В., Ващенко В.М., Габлая Т.В., Драган Г.С., Колиханов В.М., Мазуренко А.С., Носовський А.В., Щербін В.М.)</p> <p><b>Захист докторської дисертації у 2015 році.</b></p>	
Титар Сергій Семенович	Професор кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеський технологічний інститут ім.Ломоносова 1964р. , «Промислова	Кандидат технічних наук, 05.14.05 – теоретичні основи теплотехники, тема	1. Системи енергопостачання підприємств – 68 годин. 2. Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря на	<p><b>Основні публікації:</b></p> <p>1. Титар С.С. Використання акумуляторів тепла в системах теплопостачання/ Титар С.С., Климчук О.А., Головатюк Г.С./Вісник Вінницького політехнічного інституту №4. – 2011. - С. 86 - 89 .</p> <p>2. Титар С.С. Теплопостачання та кондиціонування громадських будинків з використанням поновлювальних джерел енергії /Титар С.С., Климчук О.А., Молчанський Б.Е./Вісник Вінницького політехнічного інституту №5. – 2011.</p>	Одеська національна академія харчових технологій, довідка №76/P-1 від 14.05.2015р., тема:

		<p>теплоенергетика», інженер-теплоенергетик</p>	<p>кандидатської дисертації: «Исследование теплообмена плотного гравитационного слоя с поверхностью в условиях вибрации», професор кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій.</p>	<p>пром. Підприємствах - 41 година. 3. Джерела та мережі теплопостачання - 52 години.</p>	<p>- С. 64 – 68. 3. Титарь С.С. Использование сбросного тепла в системе автономного теплоснабжения жилых зданий/ Титарь С.С., Климчук А.А./Сборник научных трудов "Вестник Национального технического университета "ХПИ". – 2011. – С. 64 – 69. 4. Титарь С.С. Принципиальная схема систем холодоснабжения с применением солнечных коллекторов и абсорбционных холодильных установок/Титарь С.С., Климчук А.А., Юрковский С.Ю./Сборник научных трудов 12-й международной научно-технической конференции, Одесса. – 2011. – С. 47 – 51. 5. Титар С.С. Транспортування та збереження продуктів переробки нафти /Зайцев Д.В, Титар С.С./Збірник докладів та статей "Екологія міст та рекреаційних зон", Одеса. – 2012. –С. 138 – 140. 6. Титар С.С. Застосування акумуляторів тепла на основі твердих матеріалів в системах теплопостачання з використанням електроенергії/Титар С.С., Климчук О.А., Шраменко О.М./Вісник Вінницького політехнічного інституту №4. – 2012 – С. 112 – 114. 7. Титар С.С. Техніко-економічний аналіз систем теплота холодостачання з використанням абсорбційних холодильних машин/Титар С.С., Климчук О.А., Юрковський С.Ю./Вісник Вінницького політехнічного інституту №5. – 2012 – С. 59 – 63. 8.Титарь С.С. Теплотехнологические установки, системы, оборудование/Титарь С.С.в соавторстве с 22 авторами/Учебное пособие, Харьков, НТУ "ХПИ", ч.1. – 2012 – С. 1 – 750. 9. Титар С.С. Транспортування та збереження продуктів переробки нафти/Титар С. С., Зайцев Д.В./Збірник наукових праць XV Міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енергетики і екології", Одеса. – 2013 – С. 82 – 85. 10. Титар С.С. Транспортування продуктів переробки нафти/Титар С.С., Зайцев Д.В./Вісник Вінницького</p>	<p>«Вдосконалення викладання дисциплін «Джерела теплопостачання, мережі та їх режими» та «Системи енергопостачання промислових підприємств» 02.04.2015 - 03.05.2015р.</p>
--	--	---	--	---	--	---



				<p>політехнічного інституту, №5. - 2014 – С. 61 - 64</p> <p>11. Титар С.С. Охолодження в'язких нафтопродуктів протягом їх зберігання та транспортування в залізничних цистернах/Титар С.С., Зайцев Д.В./Вісник національного технічного університету "ХПІ" випуск 13. - 2014 – С. 93 – 98.</p> <p>12. Титар С.С. Альтернативні системи теплопостачання житлових будівель із використанням теплових насосів та акумуляторів тепла/Климчук О.А., Титар С.С., Шевчук В.І, Димитров О.Д./Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції "Управління проектами: інновації, нелінійність, ..." том 2, Одеса. - 2014 – С. 44 – 49.</p> <p>13. Титар С.С. Розігрів в'язких нафтопродуктів протягом їх зберігання й транспортування/Титар С.С., Зайцев Д.В./Збірник наукових трудов "Строительство и техногенная безопасность" випуск 52, Симферополь. – 2014 – С. 55 – 59.</p> <p>14. Титар С.С. До розрахунку теплообміну у каналах з променесприймальними вставками/Димитров О.Д., Титар С.С., Драгнева Н.М./Вісник Вінницького політехнічного інституту №4. – 2015 – С. 52 – 56.</p> <p>15. Титар С.С. Аналіз ефективності комбінованих систем теплопостачання термомодернізованих будівель/Титар С.С., Кандеева В.В., Зайцев Д.В./Науково-технічний збірник "Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. - №2, Вінниця. – 2015 – С. 123 – 128.</p> <p><b>Науково-дослідна робота:</b> відповідальний виконавець НДР за темами:</p> <p>1. Д/Б №33-41 № держреєстрації, 0111U006721, «Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів», термін виконання».</p> <p>2. Х/Д №1683-41 «Розрахункові дослідження впливу накипу на металоємність теплообмінних апаратів, 2013.</p> <p><b>Участь у конференціях і семінарах:</b></p> <p>1. XII Международная научно – техническая конференция (Одесса, 2011).</p> <p>2. XV Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергетики і екології» (Одеса, 2013).</p> <p>3. V Міжнародна науково-практична конференція «Управління</p>
--	--	--	--	--

					<p>проектами: Інновації, нелінійність...» (Одеса, 2014).</p> <p>4. Всеукраїнська науково –технічна конференція «Енергоефективність в галузях економіки України (Вінниця, 2011).</p> <p>5. Міжнародна науково-технічна конференція «Інноваційні технології в будівництві», (Вінниця, 2012).</p> <p>6. Міжнародна науково-технічна конференція «Енергоефективність в галузях економіки України», (Вінниця, 2013).</p> <p>7. Міжнародна науково-технічна конференція «Інноваційні технології в будівництві», (Вінниця, 2014).</p> <p>8. Міжнародна науково-технічна конференція «Енергоефективність в галузях економіки України», (Вінниця, 2015).</p> <p><b>Робота з аспірантами</b> Керівництво аспірантурою за спеціальністю 05.14.06 – «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика»»</p> <p><b>Керівництво науковою роботою студентів:</b></p> <p>1. Сумісні публікації зі студентами – 1; 2. Участь студентів у наукових конференціях – 10 доповідей.</p>	
Дорошенко Жанна Федорівна	Доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозбері гаючих технологій	Одеський технологі чний інститут ім. Ломоносо ва М.В. 1968 р. Теплофізи ка Інженер- теплофізи к	Кандидат технічних наук, 01.04.14 - Теплофізика, тема кандидатськ ої дисертації: «Досліджен ня термодинам ичних властивосте й щільних, газоподібни х і рідких	1.Теплотехніка — 46 годин. 2.Енергозбереж ення — 36 годин. 3. Термовологісна обробка матеріалів — 46 годин. 4.Основи енерго- менеджменту - 46 годин.	<p><b>Основні публікації:</b></p> <p>1. Дорошенко Ж.Ф. Эффективность использования ВЭР избыточного давления на Одесском припортовом заводе /Потапов М.Д., Аренкин В.Н.// Сборник трудов XIV Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы энергетики і екології» – Одеса, ОДАХ — 2011. — С.105-107</p> <p>2. Дорошенко Ж.Ф. Теплопроводность перспективных рабочих тел холодильных установок /Дыханов С.М., Потапов М.Д.// Сбірник наукових праць Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергетики і екології» - Одеса ОНАХТ — 2013. — С.111-112</p> <p>3. Дорошенко Ж.Ф. Некоторые особенности современной подготовки специалистов в области промышленной теплоэнергетики / Потапов М.Д.// Матеріали XVIII Міжнародної науково-методичної конференції “Управління</p>	Одеська національна академія харчових технологій, довідка №99/p1, тема: «Енергозберіг аючих технології у газотранс- портної системи» 07.04.2014- 08.05.2014 р.

			розчинів», доцент за кафедрою теплових електричних станцій та енергозберіг аючих технологій		якістю підготовки фахівців” - Одеса ОДАБА — 2013. — С. 80-81 4. Методичні вказівки по виконанню курсової роботи з дисципліни «Термовологісна обробка матеріалів» для студентів денної форми навчання по спеціальності 7.05060101 «Теплоенергетика». / Укл: Дорошенко Ж.Ф., Губар Л.Б., Остапенко Л.Ю. Одеса, ОНПУ, 2016,18 с. Укладачі : Дорошенко Ж.Ф. , к.т.н., доц. Губар Л.Б., ст. викл.Остапенко Л.Ю. <b>Науково-дослідна робота:</b> 1. № 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721) <b>Участь у конференціях і семінарах:</b> 1. Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергетики і екології” - Одеса ОДАХ — 2011 2. Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергетики і екології” - Одеса ОНАХТ — 2013 3. Міжнародної науково-методичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців” - Одеса ОДАБА — 2013 <b>Керівництво науковою роботою студентів:</b> 1. Участь студентів у наукових конференціях – 2 доповіді.	
Димитров Олександр Дмитрович	Доцент кафедри теплових електрич- них станцій та енергозбері гаючих технологій	Одеський політехні чний інститут 1961 р. , “Промисл ова теплоенер ге- тика” Інженер- промтепл о- енергетик	Кандидат технічних наук, 05-273 Промислова теплоенерге- тика, тема кандидатськ ої дисертації: «Високотем пературній рекуператив- ний нагрів	1.Теорія горіння органічного палива— 46 годин. 2.Високотемпе ра- турні теплотехніч ні установки — 36 годин. 3. Газопостачання підприємств — 30 годин.	<b>Основні публікації:</b> 1. Димитров О.Д. До розрахунку теплообміну у каналах з проміньо-сприймаючими вставками /Титар С.С., Драгнева Н.М.// Збірник наукових праць Вінницького національного технічного університету — Вінниця- 2011- С.56-59. 2. Димитров О.Д. Альтернативні системи теплопостачання житлових будівель із використанням теплових насосів та акумуляторів тепла /Климчук О.А., Титар С.С., Шевчук В.І.// Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції магістрів, аспірантів та науковців. Том 2 — Одеса- 2014 - С.102-105. 3. Димитров О.Д. Складний теплообмін у каналах з додатковими вставками /Климчук О.А., Шраменко О.М.// Науковий рецензує мий	Одеський національний політехнічний університет, посвідчення № 06 , тема: “Ефективність стратегії спіл- кування викладачів в сучасній вищій школі” 16.06.2016р.

			повітря для промислових печей», доцент за кафедрою теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	4. Теплообмін та теплові режими у промислових печах - 46 годин.	журнал Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві № 2 - Вінниця — 2015 - С. 129-133. 4.Димитров А.Д. Повышение экономичности топливоспользования в промышленных печах /Шраменко А.Н., Пядухов В.А.// Сбірник наукових праць Вісник національного технічного університету “ХП” №16 — Харків - 2015 — С. 141-146. 5. Димитров А.Д. Подогрев компонентов горения и интенсификация работы печей /Шраменко А.Н., Пядухов В.А.// Сбірник наукових праць Вісник національного технічного університету “ХП” №17 — Харків - 2015 — С. 103 -110. <b>Науково-дослідна робота:</b> 1. № 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721) <b>Участь у конференціях і семінарах:</b> 1. Міжнародна науково-технічна конференція “Енергоефективність в галузях економіки України» (Вінниця - 2015). <b>Керівництво науковою роботою студентів:</b> 1. Участь студентів у наукових конференціях – 1 доповідь.	
Шевчук Володимир Іванович	Доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеський політехнічний інститут, 1977 р. , «Теплові електричні станції», інженер-теплоенергетик	Кандидат технічних наук, 05.04.03 - Парогенераторостроение, парогазотурбостроение, гидротурбостроение, тема кандидатської дисертації:	1.Промислові теплогенератори - 46 годин. 2. Котли та камери згорання - 46 годин. 3. Паливно-транспортне господарство - 30 годин.	<b>Основні публікації:</b> 1. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Паливо і ТГУ» /Состаив Шевчук В.І Одеса, ОНПУ, 2011. 16 с. 2. Методичні вказівки з дисципліни «Котли та камери згорання» /Сост Шевчук В.І Одеса, ОНПУ, 2012. 24 с. 3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Промислові теплогенератори» /Состаив Шевчук В.І Одеса, ОНПУ, 2013. 22 с. 4. Воинов А.П., Шевчук В.И. Кипящий слой как технология высокоэффективного сжигания сернистого топлива. Сборник научных трудов «Строительство и техногенная безопасность», Выпуск 52, Симферополь 2014. с. 77-79. 5. Климчук А.А., Шевчук В.И., Шраменко А.Н.Эксергетический анализ процесса аккумуляирования	1. Академия Vissman, м. Одеса. Темы П1 Низкотемпературные водогрейные котлы, 2011. П6 Системы отвода продуктов сгорания Jeremias, 2012. П2 Промышлен-

			«Исследование процесса всвязывания окислов серы в низкотемпературной топке с кипящим слоем», доцент кафедры тепловых электрических станций та энергозберігаючих технологій.		<p>теплоты твердыми и жидкими веществами. Сборник научных трудов «Строительство и техногенная безопасность», Выпуск 52, Симферополь 2014. с. 97-100.</p> <p>6. Климчук О.А., Шевчук В.И., Титар С.С., Димитров О.Д. Альтернативні системи теплопостачання житлових будівель із використанням теплових насосів та акумуляторів тепла. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Управління проектами: інновації, не лінійність, синергетика». ОДБА. 12-13 грудня 2014. Том 2. с. 102-105.</p> <p>7. Шевчук В.И. Тепловой расчет парового котла Учебное пособие по курсовому проектированию. Одесса, ФОБ Бондаренко М.О., 2016. 200 с.</p> <p>8. Шевчук В.И. Организация работы филиала кафедры. Матеріали XXI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» 21-22 квітня 2016 р. Одеса, ОДАБА. Частина 2, с. 264.</p> <p><b>Науково-дослідна робота:</b> виконавець НДР за темами: 1. НДР № 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721)</p> <p><b>Участь у конференціях і семінарах:</b> 1. V Міжнародна науково-практична конференція «Управління проектами: інновації, не лінійність, синергетика». Одеса, ОДБА. 12-13 грудня 2014. 2. XXI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса, ОДАБА. 21-22 квітня 2016.</p> <p><b>Керівництво науковою роботою студентів:</b> Участь студентів у наук. конференціях – 2 доповіді, Одеса, ОНПУ, 2012.</p>	ные котлы, паровые и водогрейные, 2012. Стажування в академії Vissman з командировкою в Берлін. Жовтень 2012.
Полонік Валентин Сергійович	Доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих	Одеський політехнічний інститут, 1960р., теплоенергетичні установки	Кандидат технічних наук, 05.14.04 – промислова теплоенергетика, тема кандидатськ	1. Теплові та атомні електричні станції -46 годин. 2. Тепломасообмінні апарати	<p><b>Основні публікації:</b> 1. Воїнов О.П. Полонік В.С. Котлобудування й розвиток енергетики України.- Науково-виробничий журнал «Енергетика та електрифікація», №5, 2012 2. Воїнов О.П. Полонік В.С. Про особливості відновлення станційних енергетичних установок. Науково-виробничий журнал «Енергетика та електрифікація», №9, 2012. 3. Полонік О.А. Климчук О.М., Шраменко О.М. Методичні</p>	Одеський національний політехнічний університет, довідка №11/р, тема: «Шляхи

	технологій	електричних станцій, теплоенергетик	ої дисертації: «Дослідження та оптимізація елементів системи вогневого знешкодження паливноутримуючих газових викидів», доцент за кафедрою автоматизації теплоенергетичних процесів	ТЕС - 46 годин. 3. Технічні системи та обладнання ТЕС - 46 годин.	вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів за напрямом підготовки 6.050601- теплоенергетика. Одеса: ОНПУ (електронний ресурс)- 2014. 4.Полонік В.С. Шраменко О.М., Іванова Л.В. Методичні вказівки до лабораторного практикуму для студентів за напрямом підготовки 7.05060101- теплоенергетика. ОНПУ (електронний ресурс)-2015. <b>Науково-дослідна робота:</b> виконавець НДР за темами: 1.№ 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721) <b>Участь у конференціях і семінарах:</b> 1.Полонік В.С. Об энерго-экологической оптимизации процесса сжигания сланцевого газа. XXIV міжнародна науково- практична конференція «Інформаційні технології: техніка, технологія, освіта, здоров'я "MICROCAD-2016", НТУ ХПІ, Харків, 18-20 травня 2016. <b>Керівництво науковою роботою студентів:</b> Участь студентів у наук. конференціях – 1 доповідь, Одеса, ОНПУ, 2012.	реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів». 09.05.2014р.
Лужанська Ганна Вікторівна	Доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеська державна академія будівництва та архітектури, 2000р., «теплогазопостачання і вентиляція», магістр Одеський національ	Кандидат технічних наук, 05.14.06 – Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, тема кандидатської дисертації: «Енерго- і ресурсозбер	1.Альтернативні джерела енергії - 46 годин. 2.Проектування, монтаж та експлуатація теплообмінних установок - 30 годин. 3.Енергозбереження будівель і споруд - 46 годин. 4.Менеджмент	<b>Основні публікації:</b> 1. Денисова А.Е. Температурні та теплові характеристики утворення льоду на стінах буферної зони будівлі, що опалюється теплотою кристалізації води / А.Е. Денисова, І.І. Пуховий, Г.В. Лужанська// Збірник "Будівництво та техногенна безпека". Збірник наукових праць, випуск 40, Сімферополь, НАПКС. - 2011.С. 37-43; 2. Лужанская А.В. Экспериментальное исследование встречных одноименнозакрученных изотермических газовых струй с прецессирующим вихревым ядром / Зайцев О.Н., Кнауб Л.В., Любарец А.А., Лужанская А.В. // MOTROL. — Commission of motorization and energetics in agriculture : Polish Academy of sciences. — Lublin, 2012. — Vol. 14, № 6. — P. 217—222; 3. Кандеева В.В. Пути рационального развития энергетики Украины / Кандеева В.В., Лужанская А.В., Зайцев Н.О.//	Одеська державна академія будівництва та архітектури, довідка №12, тема «Аналіз можливостей впровадження методів ІАД щодо фінансового аналізу на підприємствах холдингу». Стажування

		-ний політехнічний інститут, 2013р., «менеджмент зовнішньої економічної діяльності», магістр	еження у процесах локалізації теплоти в промислових об'єктах», доцент за кафедрою теплових електричних станцій та енергозберігачих технологій.	і енергетичний аудит - 46 годин.	Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: Тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції, "MICROCAD-2016" Ч.ІІ (18-20 травня 2016р., Харків). – Харків, НТУ «ХПІ». – 306 с. <b>Науково-дослідна робота:</b> виконавець НДР за темами: 1. НДР № 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721). 2. № 626-68 «Дослідження моделей предметних областей в системах управління якістю інтелектуальної продукції» (№ ДР 0106U013172); 3. № 665-145 «Аналіз та розпізнавання зображень на базі субградієнтних ітеративних алгоритмів у просторі вейвлет-перетворення» (№ ДР 0109U008468); 4. № 61-145 «Дослідження та розробка методів та алгоритмів розпізнавання візуальної інформації та аналізу сцен» (№ ДР 0111U010458). <b>Участь у конференціях і семінарах:</b> 1. Міжнародна науково-технічна конференція “Енергоефективність в галузях економіки України”(Вінниця - 2015) 2. XXIV міжнародна науково-практична конференція (Харків - 2016) 3. 49 науково-технічна конференція студентів та молодих дослідників присвячена 200-річному ювілею від дня народження Тараса Григоровича Шевченка (ОНПУ – 2014) 4. 51 науково-технічна конференція студентів та молодих дослідників (ОНПУ – 2016) <b>Керівництво науковою роботою студентів:</b> 1. Сумісні публікації зі студентами – 1. 2. Участь студентів у наук. конференціях – 3 доповіді.	02.02.2011-02.03.2011р. Протокол №5 від 07.10.2015 2. ТОВ «Люксофт-Україна», довідка від 25. 02. 2016р., тема : «Сучасні технології створення ПП», 25.01.2016 – 24.02.2016 р.
Кандеєва Віра Валеріївна	доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігачих технологій	Одеський національний політехнічний університет,	Кандидат економічних наук, 08.00.04 – економіка та управління підприємств	1.Основи фінансування та кредитування в енергетиці — 30 годин. 2.Маркетингові	<b>Основні публікації:</b> 1.Kandeeva V.V. Status and trends of innovative development of the Ukrainian energy [Електронний ресурс] / V. V. Kandeeva // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2015. – № 6 (22). – С. 114-119. 2. Kandeeva V.V. Formation mechanism of innovation and investment activities of industrial enterprise [Електронний	Аспірантура 2010 –2013 рр., захист дисертації 2014 р. Стажування у

	гаючих технологій	2008 р. , «Менеджмент організації», менеджер - економіст	ами (за видами економічної діяльності), тема кандидатської дисертації: «Формування інноваційно-інвестиційної стратегії промислового підприємства в умовах конкуренції», доцент за кафедрою теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	дослідження в енергетиці — 30 годин. 3. Економіко-організаційні основи енергозбереження — 36 годин.	ресурс] / V.V. Kandeeva // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2015. – № 3 (19). – С. 76-82. 3. Розвиток стратегічних підходів до управління підприємством у нестабільних умовах [колективна монографія] / під редакцією д.е.н. проф. В.І. Захарченка. – Донецьк: «Ноулідж». – 2014. – 188 с. 4. Kandeeva V.V. Formation of an industrial enterprise innovation strategy based on technology audit [Електронний ресурс] / V.I. Zakharchenko, V.V. Kandeeva, // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2014. – № 3 (13). – С. 129-133. 5. Кандеєва В.В. Формування ризикового капіталу в процесі інвестування інновацій / В.В. Кандеєва // Економічні науки: Збірник наукових праць – Кіровоград: Кіровоградський національний технічний університет. – 2012. – Випуск 22. Частина II. – С. 245–249. 6. Кандеєва В.В. Аналіз підходів до класифікації факторів інвестиційної діяльності / В.В. Кандеєва // Прометей: Збірник наук. пр. – Донецьк: Юго-Восток. – 2012. – Випуск 2 (38). – С. 232–234. 7. Кандеєва В.В. Устойчивое развитие предприятия в рыночных условиях / В.В. Кандеєва // Экономика и управление: научно-практический журнал. – Симферополь: Национальная академия природоохранного и курортного строительства. – 2012. – № 5. – С. 144–151. 8. Кандеєва В.В. Современный взгляд на понятие «контур стратегического управления» / В.В. Кандеєва // Экономика и управление: научно-практический журнал. – Симферополь: Национальная академия природоохранного и курортного строительства. – 2012. – № 3. – С. 121–127. 9. Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 68407. Науковий твір «Методичне забезпечення формування інноваційно-інвестиційної стратегії промислового підприємства в умовах кризового стану економіки» Автори: Захарченко В.І., Кандеєва В.В., Захарченко Н.В. Дата реєстрації 31.10.2016 р. 10. Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 68408. Науковий твір «Формування інноваційної стратегії	Польщі Сертифікат № 00015 від 12.08.16 Тема «Інноваційні технології в менеджменті», 72 години, 1.08.2016 – 14.08.2016 Люблінська політехніка
--	-------------------	--	---	--	---	--



					<p>промислового підприємства на основі використання інструмента "технологічний аудит"»  Автори: Захарченко В.І., Ширяєва Л.В., Кандеєва В.В.  Дата реєстрації 31.10.2016 р.  <b>Науково-дослідна робота:</b>  1. № 12-71 «Формування стратегії організаційного розвитку суб'єктів господарювання в умовах глобалізації світової економіки» (№ ДР 0109U002626)  2. № 53-71 «Кластерна форма організації та розвитку територіальних виробничих комплексів» (№ ДР 0112U000566)  3. № 33-41 «Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721)  <b>Участь у конференціях і семінарах:</b>  1. XXIV Міжнародна науково-практична конференція "MicroCAD-2016" «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» (Харків – 2016);  2. Міжнародна науково-технічна конференція «Енергоефективність в галузях економіки України» (Вінниця - 2015);  3. V Міжнародна науково-практична конференція «Управління інноваційним процесом в Україні: налагодження взаємодії між учасниками» (Львів – 2014);  4. II Міжнародна інтернет конференція «Актуальні проблеми теорії та практики менеджменту» (ОНПУ – 2013);  5. VIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології управління підприємством та можливості використання інформаційних систем: стан, проблеми, перспективи» (ОНПУ – 2013);  6. I міжнародна інтернет конференція «Актуальні проблеми теорії та практики менеджменту» (ОНПУ — 2012).  <b>Керівництво науковою роботою студентів:</b>  1. Участь студентів у наукових конференціях – 1 доповідь.</p>	
Климчук Олександр Андрійович	Доцент кафедри теплових електричних	Одеський державний політехнічний	Кандидат технічних наук, 05.14.06 – технічна	1. Теплові носоми та холодильні установки - 46 годин.	<b>Основні публікації:</b> 1. Климчук А.А. Методы интенсификации процессов разрядки в каналах аккумуляторов тепла на основе твердых материалов/ А.А. Климчук, А.Н. Шраменко// Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета». –	Посвідчення №20 Тема «Шляхи реалізації кредитно-

	станцій та енергозберігаючих технологій	інститут 1996 р., «Автоматизація технологічних процесів і виробництв», інженеризація автоматизації	теплофізика та промислова теплоенергетика. Тема кандидатської дисертації: «Підвищення ефективності методів випарного охолодження в системах променергетики», доцент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	2. Тепломасообмінні апарати - 46 годин. 3. Системи опалення, кондиціонування, вентиляції. - 26 годин. 4. Теплотехнічні вимірювання та прилади - 30 годин.	Харьков: Национальній технічний університет «ХПИ». – 2013. – Вип. 13. – С. 136-140. 2. Климчук О.А. Установка комбінованої системи альтернативного теплопостачання навчального корпусу ОНПУ. /О.А. Климчук, Нго Минь Хиеу, А.С.Мазуренко, А.С. Денисова // Матеріали конференції «Управління проектами в умовах транзитивної економіки. – Одеса – 2013. - Том 2. С. 92-95. 3. Климчук О.А. Енергозберігаючий проект для студентського містечка Одеського національного політехнічного університету /О.А. Климчук, Нго Минь Хиеу, А.С. Мазуренко, А.С. Денисова, Здзіслав Кабза// Матеріали конференції «Управління проектами в умовах транзитивної економіки. – Одеса – 2013. - Том 2. С. 106-108. 4. Климчук О.А. Розробка пілотного проекту комбінованої системи теплопостачання навчального корпусу ОНПУ з використанням відновлювальних джерел енергії та теплового акумулювання/ О.А. Климчук, А.С. Мазуренко // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – Київ: Київський національний університет технологій та дизайну. – 2013. - № 6. - С. 65-67. 5. Климчук О.А. Використання контактних теплообмінних апаратів для утилізації тепла викидного повітря / О.А. Климчук, К.І.Борисенко, Р.В. Омеко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: Одеська державна академія будівництва та архітектури. – 2013 - № 51. С. 142-145. 6. Климчук А.А. Эксергетические характеристики биогазовых энергоустановок /А.С.Мазуренко, А.Е.Денисова, А.А. Климчук, Нго Минь Хиеу, П.А.Котов// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Харьков. – 2014. - Вип. 1. – №8 (67). С.7–12. 7. Климчук О.А. Дослідження роботи системи комбінованого теплопостачання навчального корпусу із застосуванням ексергоекономічного аналізу / Г.А. Баласанян, О.А. Климчук, Е.В. Кирилова // Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ». –	модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань». Семінар ОНПУ, без відриву від виробництва 12.01.2012 – 27.04.2012
--	---	--	--	---	---	--

				<p>Харьков: Национальний технічний університет «ХПІ». – 2014. - Вып 12. - С.156-159.</p> <p>8. Климчук А. А. Методика и результаты эксергетического анализаразличных схем энергоустановок на биогазе / А. С. Мазуренко, А.Е. Денисова, А.А. Климчук, Нго Минь Хиеу // Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПІ». - Харьков: Национальний технічний університет «ХПІ». – 2014. – Вып. 13. - С.115-122.</p> <p>9. Климчук О.А.. Використання теплоти фазового перетворення для сезонного акумулювання у геліосистемах / О.А. Климчук, Р.В. Омеко, О.А. Роговенко // Сборник научных трудов «Строительство и техногенная безопасность». – Симферополь. – 2014. - Вып. 49. - С.164-168.</p> <p>10. Климчук А.А. Теплоснабжение общественных зданий с учетом особенностей их тепловых режимов / А.А. Климчук // Сборник научных трудов «Строительство и техногенная безопасность». – Симферополь. – 2014. – Вып. 50 С.100-104.</p> <p>11. Климчук О.А. Порівняльний аналіз систем децентралізованого теплопостачання житлових будівель із використанням електроенергії / Мазуренко А.С, О.А. Климчук, О.М. Шраменко, О.А. Сичова // Східно-Європейський журнал передових технологій. – Харьков. - 2014. - Вип 5/8. - С. 21-25.</p> <p>12. Климчук О.А.. Альтернативні системи теплопостачання житлових будівель із використанням теплових насосів та акумуляторів тепла / О.А. Климчук, С.С. Титар, В.І Шевчук, О.Д Димитров// Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів та науковців «Управління проектами: інновації, не лінійність, синергетика». – Одеса: Одеська державна академія будівництва та архітектури. – 2014. - Том 2. - С 102-105.</p> <p>13. Климчук А.А. Эксергетический анализ процесса аккумулирования теплоты твердыми и жидкими веществами / А.А. Климчук, В.И. Шевчук, А.Н. Шраменко // Сборник научных трудов «Строительство и техногенная безопасность». – Симферополь. – 2014. - Вып. 52. - С.97-100.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>14. Климчук А.А. Разработка схемы комбинированной системы теплоснабжения с использованием сезонного аккумулирования тепла от гелиосистем /А.С. Мазуренко, А.А. Климчук, С.Ю. Юрковский, Р.В. Омеко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – Харьков. – 2015. – Вып. 1/8 – С. 15-21.</p> <p>15. Климчук А. А. Аналіз основних способів термомодернізації будівель та методика їх впровадження / Д.В. Зайцев Д.В, Г.А. Баласанян, А.А. Климчук// Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ» Энергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – Харьков: Национальний технічний університет «ХПИ». – 2015. – Вып. 17 - С.156-160.</p> <p>16. Климчук А. А. Моделирование режима прерывистого отопления комбинированной системы теплоснабжения с тепловым насосом / Г.А. Баласанян, М.Б. Миняйло, А.А. Климчук// Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ» Энергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – Харьков: Национальний технічний університет «ХПИ». – 2015. – Вып. 17. - С.97-102.</p> <p>17. Климчук А. А. Оптимальная мощность теплового насоса в комбинированных системах теплоснабжения для южного региона Украины / Г.А. Баласанян, М.Б. Миняйло, А.А. Климчук// Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ» Энергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – Харьков: Национальний технічний університет «ХПИ». – 2015. - Вып. 16. - С.108-111.</p> <p><b>Науково-дослідна робота:</b> відповідальний виконавець НДР за темами:</p> <p>1. № 699-41 «Дослідження та аналіз режимів акумулювання в комбінованих системах енергопостачання з використанням відновлювальних ресурсів енергії» (№ ДР 0104U002401);</p> <p>2. № 33-41 «Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів» (№ ДР 0111U006721);</p> <p><b>Участь у конференціях і семінарах:</b></p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>1. XIV Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергетики і екологій». – Одеса – 2011.</p> <p>2. Всеукраїнська науково-технічна конференція «Енергоефективність в галузях економіки України». – Вінниця. – 2011.</p> <p>3. Всеукраїнська науково-практична конференція «Екологія міст та рекреаційних зон». – Одеса. – 2011.</p> <p>4. IX Международная научно-техническая конференция. Проблемы энергосбережения и пути их решения. Харьков. — 2013.</p> <p>5. Міжнародна науково-технічна конференція. Енергоефективність в галузях економіки України. – Вінниця. – 2013.</p> <p>6. Четверта міжнародна науково-практична конференція «Управління проектами в умовах транзитивної економіки. – Одеса. – 2013.</p> <p>7. V Міжнародна науково-практична конференція. Управління проектами: інновації, не лінійність, синергетики. – Одеса. – 2014.</p> <p>8. Міжнародна науково-технічна конференція Іноваційні технології в будівництві. Вінниця. – 2014.</p> <p>9. XI Международная научно-техническая конференция. «Проблемы энергосбережения и пути их решения». - Харьков. – 2015.</p> <p>10. XII Международная научно-техническая конференция. «Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование. – Харьков. – 2016.</p> <p>11. XXIV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології : Наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я (MicroCAD-2016)» Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків (Україна), 18-19 травня 2016 р.</p> <p><b>Робота з аспірантами:</b>  Під науковим керівництвом аспірантами захищено кандидатських дисертацій:</p> <p>1. Борисенко К.І., 2012 р., за спеціальністю 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика</p>	
--	--	--	--	--	--

					<b>Керівництво науковою роботою студентів:</b> 1. Сумісні публікації зі студентами – 1; 2. Участь студентів у наук. конференціях – 4 доповіді.	
Ткачов Сергій Петрович	Доцент кафедри теплових електрич- них станцій та енергозбері гаючих технологій	Одеський Політехні чний інститут, 1972 р. «Теплові електричн і станції», інженер- теплоенер ге-тик	Кандидат технічних наук 05.14.05 – теоретичні основи теплотехні ки, тема канди- датської дисертациі: «Теплотехні чні Характерист ики Низько- температурн их теплових труб в умовах довготривал ої експлуатації », доцент за кафедрою теплових електричних станцій та енергозберіг аючих технологій	1. Матеріали енергообладнан ня 36 годин 2. Монтаж та налагодження енергообладнан ня 36 годин 3. Ремонт енергообладнан ня 36 годин	<b>Основні публікації:</b> 1. Конспект лекцій з дисципліни «Матеріали енергообладнання» для студентів спеціальності 7.090521 «Теплові електричні станції», 7.090504- «Нетрадиційні джерела енергії» / Авт. С.П.Ткачов — Одеса: Наука і техніка. 2014. – 108 с. <b>Науково-дослідна робота:</b> 1. № 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721). <b>Участь у конференціях і семінарах:</b> Студентська конференція молодих дослідників.– Одеса: ОНПУ. – 2014.	Посвідчення №23 Тема «Шляхи реалізації кредитно- модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань». Семінар ОНПУ, без відриву від виробництва 12.01.2012 – 27.04.2012
Спінов Владіслав	Ст. викладач	Одеська державна	Кандидат технічних	1. Системи енергопостачан	<b>Основні публікації:</b> Статті:	Захист кандидатської

Михайлович	кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	академія бідівництва і архітектури 2004р, теплогазопостачання і вентиляція, магістр будівництва .	наук, 05.14.06 - технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, Тема кандидатської дисертації: «Ефективна технологія очистки газів енергоустановок в мокрому пило-вловлювачі з вихровою тарілкою», ст. викладач кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	ня пром підприємств -14 годин. 2.Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря на пром. підприємствах - 14годин. 3.Менеджмент у промисловій та муніципальній теплоенергетиці - 16 годин. 4.Джерела теплопостачання, мережі та їх режими - 36 годин.	1.Спінов В.М. Экспериментальные исследование кинетики мокрого пылеуловителя / В.М.Спінов, В.В.Афтанюк // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. - 2011. -№2. Одеса, -2011р. – С.32-36. 2.Спинов В.М. Разработка автоматизированной системы расчета мокрого пылеуловителя с вихревой тарелкой./ В.М.Спінов, В.В.Афтанюк // Вісник Одес. держ.акад.будівництва та архітектури.- Одеса: ОДБА,2011.-Вип.№43. Одеса, -2011р. – С. 12-16. 3.Спінов В.М. Совершенствование аппаратов для интенсификации теплообменных процессов /В.М.Спінов,В.В. Афтанюк, К.А.Розов //Вісник Одес. держ.акад.будівництва та архітектури.- Одеса: ОДБА,2011.-Вип.№44. Одеса, -2011р. – С.305-312 . 4. Спінов В.М. Анализ технико-экономической эффективности внедрения пылеуловителя с вихревой тарелкой / В.М.Спінов// Вісник Одес.держ.акад.будівництва та архітектури.- Одеса: ОДБА,2011.-Вип.№48 – С. 104-108. 5. Спінов В.М. Анализ моделирования теплообменных устройств в контактних аппаратах /В.М.Спінов // MOTROL an internation journal on operation of farm and agri-food industry machinery. 2014. Vol.16, №5. Одеса, -2014р. – С. 243-247. <b>Науково-дослідна робота:</b> 1.№ 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721) - виконавець <b>Участь у конференціях і семінарах:</b> Студентська конференція молодих дослідників.//– Одеса: ОНПУ. – 2014.	дисертації в 2013 р.
Юрковський Станіслав Юрійович	Асистент кафедри теплових електричних станцій та	Одеська Державна Академія Холоду 2007 р., інженер-	Асистент кафедри теплових електричних станцій та енерго-	1. Тепломасообмінні апарати -8 годин. 2.Системи опалення,	<b>Основні публікації:</b> 1. Юрковский С.Ю. Замещение тепловой мощности газовых котлов возобновляемыми источниками энергии в комбинированных системах теплоснабжения. / А.А.Климчук, С.Ю.Юрковский // Збірник докладів та статей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Екологія	-

	енергозбері гаючих технологій	енергетик	зберігаючих технологій	кондиціонування, вентиляції - 9 годин. 3. Джерела теплопостачан ня -18 годин.	<p>міст та рекреаційних зон». – Одеса. - 2011 С. 203-206.</p> <p>2. Юрковский С.Ю. Принципиальная схема систем холодоснабжения с применением солнечных коллекторов и абсорбционных холодильных установок. / С.С Титарь, А.А. Климчук, С.Ю.Юрковский // Збірник наукових праць XIV міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергетики і екології». – Одеса. - 2011 С. 47-51.</p> <p>3. Юрковский С.Ю. Современные методы проектирования систем тепло- и холодоснабжения с применением энергосберегающего оборудования. Практическая реализация проектов / А.И Грунь, А.А.Климчук, С.Ю. Юрковский // Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков: Национальный технический университет «ХПИ». 2012. – Вып. 8. С.150-153.</p> <p>4. Юрковский С.Ю. Использование возобновляемых источников энергии в комбинированных системах теплоснабжения в курортной зоне Украины./ А.А. Климчук, С.Ю. Юрковский // Научно-технический журнал «Энергосбережение». – Донецк. – 2012. – Вып. 7 С. 26-28.</p> <p>5. Юрковский С.Ю. Разработка схемы комбинированной системы теплоснабжения с использованием сезонного аккумулирования тепла от гелиосистем /А.С. Мазуренко, А.А. Климчук, С.Ю. Юрковский, Р.В. Омеко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – Харьков. – 2015. – Вып. 1/8 – С. 15-21.</p> <p><b>Науково-дослідна робота:</b> відповідальний виконавець НДР за темами:</p> <p>1. № 699-41 «Дослідження та аналіз режимів акумулювання в комбінованих системах енергопостачання з використанням відновлювальних ресурсів енергії» (№ ДР 0104U002401);</p> <p>2. № 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721) - виконавець</p> <p><b>Участь у конференціях і семінарах:</b></p> <p>1. Всеукраїнська науково-практична конференція «Екологія міст та рекреаційних зон». – Одеса. – 2011.</p> <p>2. Міжнародна науково-технічна конференція. Енергоефективність в галузях економіки України. – Вінниця. –</p>	
--	-------------------------------------	-----------	---------------------------	--	---	--



					2013. 3. XI Международная научно-техническая конференция. «Проблемы энергосбережения и пути их решения». - Харьков. – 2015.	
Іванова Лідія Володимирівна	Асистент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеський національний політехнічний університет, 2010 р., 8.090521 «Теплові електричні станції», магістр з теплових електричних станцій.	Асистент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	1. Основи енергоменеджменту - 42 годин. 2. ТЕОП ТЕС та АЕС - 33 години. 3. Теплові електричні станції - 30 годин.	<b>Основні публікації:</b> 1. Іванова Л.В. Методичні вказівки до лабораторного практикуму з дисципліни «Теплові електричні станції» для студентів за напрямом підготовки 7.05060101 – теплоенергетика, усіх форм навчання / В.С. Полонік, О.М. Шраменко, Л.В. Іванова // Одеса: ОНПУ, 2015. – 44 с. <b>Науково-дослідна робота:</b> 1 № 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721) - виконавець <b>Участь у конференціях і семінарах:</b> 1. Міжнародна науково-технічна конференція «Енергоефективність в галузях економіки України» (2015).	-
Шраменко Олександр Миколайович	Асистент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеський національний політехнічний університет, 2012 р., 8.05060101 «Теплоенергетика», магістр з теплоенергетик	Асистент кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	1. Теплові насоси та холодильні установки- 14 годин (практ. заняття). 2. Системи енергопостачання пром підприємств - 14 годин (практ. заняття). 3. Опалення, вентиляція та	<b>Основні публікації:</b> <b>Статті:</b> 1. О.М. Шраменко. Застосування акумуляторів тепла на основі твердих матеріалів в системах теплопостачання з використанням електроенергії / С.С. Титар, О.А. Климчук, О.М. Шраменко // Науковий журнал «Вісник вінницького політехнічного інституту», випуск 4 Вінниця 2012 с. 112-115. 2. О.М. Шраменко. Інтенсифікація процесу розрядки акумулятора тепла на основі твердих матеріалів/ О.А. Климчук, О.М. Шраменко // Збірник статей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Охорона навколишнього середовища промислових регіонів як умова сталого розвитку України», Запоріжжя 2012, с. 120-122 3. О.М. Шраменко. Методы интенсификации процессов разрядки в каналах аккумуляторов тепла на основе твердых	Захист дисертації в грудні 2016 р.

		и		<p>кондиціювання повітря на пром підприємствах - 16 годин (практ. заняття).</p> <p>4. Менеджмент у промисловій та муніципальній теплоенергетиці – 28 годин (лаб. роботи).</p>	<p>матеріалов / О.А. Климчук, О.М. Шраменко// Сборник научных трудов «Вестник Национального технического университета «ХПИ», Выпуск 13, Харьков 2013 с.136-140.</p> <p>4. О.М. Шраменко. Підвищення ефективності паливо використання в проми-слових печах./ О.Д. Димитров, О.М. Шраменко, В.А. Пядухов. // Збірник наукових праць «Вісник національного технічного університету «ХПІ», Випуск №16, Харків 2015 с.141-146.</p> <p>5. О.М. Шраменко. Підігрів компонентів горіння та інтенсифікація роботи печей./ О.Д. Димитров, О.М. Шраменко, В.А. Пядухов // Збірник наукових праць «Вісник національного технічного університету «ХПІ», Випуск №17, Харків 2015 с.103-110.</p> <p>6. О.М. Шраменко. Складний теплообмін у каналах з додатковими вставками/ О.Д. Димитров, О.А. Климчук, О.М. Шраменко // Науково-технічний збірник «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», Випуск №2, Вінниця 2015 с.129-133.</p> <p>7. О.М. Шраменко. Порівняльний аналіз систем децентралізованого теплопостачання житлових будівель із використанням електроенергії / А.С. Мазуренко, О.А. Климчук, О.М. Шраменко, О.А. Сичова. // Східно-Європейський журнал передових технологій, Випуск 5/8 2014 р. с. 21-25.</p> <p><b>Науково-дослідна робота:</b></p> <p>1. Навчання в аспірантурі, тема дисертаційної роботи: ”Удосконалення конструкції та режимів роботи акумуляторів теплоти на основі твердих матеріалів”.</p> <p>2. НДР № 33-41 “Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів (№ ДР 0111U006721) - виконавець</p> <p><b>Участь у конференціях і семінарах:</b></p> <p>1. III Міжнародна науково-технічна конференція «Енергоефективність в галузях економіки України», ВНТУ, м.Вінниця (Україна), 17-19 листопада 2015 р.</p> <p>2. Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених, аспірантів та студентів, ОНАХТ, м.Одеса (Україна), 21 квітня 2015 р.</p>	
--	--	---	--	---	---	--

Кафедра теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій є випусковою для підготовки:

спеціалістів зі спеціальності 7.05060103 «Теплові електричні станції» (ліцензований обсяг 40 осіб денної форми, 55 осіб заочної форми навчання),

магістрів зі спеціальності 8.05060103 «Теплові електричні станції» (ліцензований обсяг 10 осіб денної форми, 10 осіб заочної форми навчання).

спеціалістів зі спеціальності 7.05060101 «Теплоенергетика» (ліцензований обсяг 40 осіб денної форми, 55 осіб заочної форми навчання),

магістрів зі спеціальності 8.05060101 «Теплоенергетика» (ліцензований обсяг 10 осіб денної форми, 10 осіб заочної форми навчання).

спеціалістів зі спеціальності 7.05060105 «Енергетичний менеджмент» (ліцензований обсяг 40 осіб денної форми, 55 осіб заочної форми навчання),

магістрів зі спеціальності 8.05060105 «Енергетичний менеджмент» (ліцензований обсяг 10 осіб денної форми, 10 осіб заочної форми навчання).

6.4.2 Якісний склад випускової кафедри технології води та палива із спеціальності 144 Теплоенергетика

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Кишневський Віктор Панасович	Завідувач кафедри технології води та палива	Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова 1968 р. «Атомні електростанції та установки», інженер-теплоенергетик	Доктор технічних наук, спец. 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, “Методи та засоби удосконалення структур зворотних систем охолодження атомних електростанцій та їх водно-хімічних режимів”, професор кафедри технології води та палива	1. Системи обробки води -54 год. 2. Сучасні методи обробки води-54 год. 3. Надійність систем обробки води – 28 год	Наукова діяльність відображена в 80 наукових та науково-методичних працях, 1 патенті на винахід, член Ради спеціалістів-хіміків ДП НАЕК «Енергоатом», регулярно є організатором та приймає участь в наукових та науково-практичних конференціях, приймає участь в науковому керівництві щодо підготовки наукових кадрів за напрямом «Атомна енергетика», постійний член спеціалізованої вченої ради по присудженню наукових ступенів кандидатів та докторів наук (ОНПУ). За останні 5 років – має 18 наукових публікацій Основні публікації: 1. В.А.Кишневський	Захист дисертації доктора технічних наук. 2013 р.

					<p>«Технологии подготовки воды в энергетике» Підручник. Одеса, Фенікс, 2008, 400с.</p> <p>2. Кишневский В.А.. Системы обработки воды в энергетике.//В.А. Кишневский// Одеса: ОНПУ, 2003, - 160 с.</p> <p>3. В.А.Кишневский «Проектування комплексних водопідготовчих установок» научн. стаття, «Теплова енергетика. Нові виклики часу», Львів, НВФ Українські технології, 2009</p> <p>4. В.А.Кишневский, Е.В. Кишневский, «Применение гибридных водоподготовительных установок при обработке продувочных вод оборотных систем охлаждения», научн. статья, Киев, «Вода и водоочистные технологи. Научно-технические вести», №4, 2011</p> <p>5. Кишневский В.П.. Реагенти і спецматеріали водно – хімічних технологій на електростанціях та промислових підприємствах // В.П. Кишневский, О.А. Дорож //Навч. посібник, Одеса, 2014, - 250 с.</p> <p>6. Кишневський В.П. Дослідження процесів</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карбонатних відкладень на теплообмінних поверхнях конденсаторів.</p> <p>Східноєвропейський журнал передових технологій – 2014. – № 3/8 (69). – С. 52 – 58</p> <p>7. Кишневський В.П. Обґрунтування схем кондиціювання продувних вод безстічних оборотних систем охолодження АЕС. Східноєвропейський журнал передових технологій – 2014. – № 6/8 (72). – С. 19 – 25</p> <p>8. Кишневський В.П. Дослідження швидкості корозії і накопичення відкладень при упарюванні циркуляційної води в лабораторних умовах. Східноєвропейський журнал передових технологій – 2015. – № 2/5 (77). – С. 14 – 20</p> <p>Керівник аспірантами (3 осіб). За останні п'ять років захистилось 2 аспіранти</p>	
Любар Анатолій Іванович	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський політехнічний інститут, 1963 р. «Теплоенергетичні установки електричних станцій», інженер- теплоенергет	Кандидат технічних наук 05.04.01 «Парогенераторост роение и парогазотурбостро ение» Доцент кафедри технології води та палива. «Исследование	1. Котли та енергетичне паливо-54 год 2. Методи розрахунків викидів та скидів шкідливих речовин - 36 год. 3. Охорона навколишнього середовища від	1. В.И. Ковальчук, Козлов И.Л., Лаврухин В.В., Любар А.И., Чухрай А.О. Сорбційне вилучення радіонуклідів з стічних вод АЕС. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №59. Одесса:Optimum,2015.-342 с.  Міжнародний науково-	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 01.10.2015 - 31.10.2015

		ик	подачи угольной пыли с высокой концентрацией в аэросмеси в пароненератор»	викидів ТЕС та АЕС - 36 год. 4. Підготовка, контроль палива та мастил - 36 год. 5. Метрологічні основи контролю палива та мастил - 36 год.	практичний семінар «Технологии подготовки воды в энергетике и промышленности, их влияние на безопасность и надежность эксплуатации оборудования» 21-25 травня 2012 р. ОНПУ, кафедра технології води та палива, м.Одеса	
Козлов Ігор Леонідович	Професор кафедри технології води та палива	Одеський політехнічний інститут, 1977 р. «Технологія води та палива на теплових електричних станцях», інженер-теплоенергетик	Кандидат технічних наук 05.14.03 «Ядерные энергетические установки» Доцент кафедри технології води та палива «Водно-химический режим тепловых труб систем охлаждения ядерных энергетических установок»	1.Концентрування рідких радіоактивних відходів -36 год 2.Надійність та нормативна база поводження з радіоактивними відходами -28 год 3.Ядерне паливо та поводження з радіоактивними відходами – 36 год.	1. В.И. Ковальчук, И.Л. Козлов «Мотивация навчання студентів енергетичної галузі». Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів: Матеріали наук.-метод. семінару – Вип. 6; Впровадження компетентнісного навчання: - О; : Наука і техніка, 2012.- С. 55-61 7. В.И. Скалозубов, Т.В. Габлая, В.Ю. Кочнева, И.Л. Козлов Повышение качества теплогидродинамического моделирования с учетом уроков большой аварии на АЭС Фукусима-1 Проблемы безопасности атомных электростанций і Чернобиля. — 2013. — Вип. 21. — С. 23–26 8. В.И. Скалозубов, В.Н. Вашченко, А.А.Гудима, Т.В.Герасименко, Т.В. Габлая,	Докторант ОНПУ по кафедрі технології води та палива з 2015 р.

					<p>И.Л. Козлов Повышение экологической безопасности атомной энергетики Украины в постфукусимский период. Монографія. НАН Украины, ИПБ АЭС НАНУ. — К.: «А.С.К.», 2013. — 128 с.</p> <p>9. В.И. Скалозубов, Г.А. Оборский, И.Л. Козлов, В.Н. Вашенко, Т. В. Габлая, Г.С. Драган, В. Ю. Кочнева, А.С. Мазуренко, Е. С. Лещетная, А.И.Пионтковский Комплекс методов переоценки безопасности атомной энергетики Украины с учетом уроков экологических катастроф в Чернобыле и Фукусиме . Одес. нац. политехн. ун-т, НАН Украины, Ин-т проблем безопасности атом. электростанций. — Одесса: Астропринт, 2013. — 242 с.</p> <p>10. В.И. Ковальчук, И.Л.Козлов Основы обращения с радиоактивными отходами на атомных электростанциях. (учеб. пособие). Одесса: Бахва, 2013. - 196 с.</p> <p>11. И. Козлов, В. Скалозубов, Г. Оборский «Развитие методов переоценки ядерной безопасности с учетом уроков большой аварии на АЭС Fukushima-Daiichi» Lambert Academic Publishing, 2014. —</p>	
--	--	--	--	--	---	--



					<p>448 с.</p> <p>12. В.И. Скалозубов, Г.А. Оборский, И.Л. Козлов, А.А. Гудима Анализ результатов Национального отчета Украины по стресс-тестам переоценки экологической безопасности атомной энергетики Украины. Экологическое образование и охрана окружающей среды: технические университеты в формировании единого научно-технического и образовательного пространства СНГ: сб. статей / сост.: В.А. Девисилов и др.; ред.-сост. В.К. Балтян; под ред. А.А. Александрова; Ассоц. техн. ун-тов, МГТУ им. Н.Э. Баумана. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. — Ч. 2.— С. 134–141</p> <p>13. Kozlov Assessment of radiological consequences with regard to accident lessons on the nuclear power plant Fukushima-Daiichi. Canadian Journal of Science, Education and Culture. — 2014. — № 1(5), Vol. 2. — PP. 679–684</p> <p>14. Kozlov, V. Skalozubov Modeling and analysis of the tsunami flooding of the nuclear power plant Fukushima-Daiichi. Proceedings of the 1st International Academic Conference “Science and Education in Australia, America</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>and Eurasia: Fundamental and Applied Science”, 25 June 2014, Melbourne, Australia. — Melbourne: IADCES Press, 2014. — Vol. 1. — PP. 69–75.</p> <p>15. V. Skalozubov, I. Kozlov, V. Kolykhanov, A. Mazurenko, T. Gerasimenko Analysis of Possible Flooding of Industrial Site Zaporizhia NPP at Joint Impact of a Beyond Design Basis Earthquake and a Tornado in a Pond Cooler 23rd International Conference Nuclear Energy for New Europe – Portorož, Slovenia. September 8 - 11, 2014, abstracts, P.504</p> <p>16. Козлов И.Л. Критерии затопления промплощадок АЭС совместным воздействием смерчей и землетрясений в пруде-охладителе. Восточно-Европейский журнал передовых технологий. — 2015. — № 3/6 (75). — С. 53–58</p> <p>17. Козлов И.Л. Анализ результатов моделирования аварий с повреждением ядерного топлива на АЭС с корпусными ядерными реакторами Праці Одеського політехнічного університету. — 2015. — Вип. 1(45). — С. 65–75</p> <p>18. В.І. Скалозубов, А.А. Гудима Моделирование условий возникновения парогазовых взрывов при</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>тяжелых авариях на АЭС с ВВЭР. Ядерна та радіаційна безпека. — 2015. — № 1(65). — С. 13–15.</p> <p>19. V.I. Skalozubov, I.L. Kozlov, S.I. Kosenko, V.N. Kolykhanov Express Method of Nuclear Safety Analysis for WWER. BgNS Transactions. — Bulgaria, 2015. — Vol. 20, No. 2. — PP. 96–99</p> <p>20. В.И. Скалозубов, И.Л. Козлов Основы моделирования и анализа аварий на атомных станциях с корпусными ядерными реакторами. Навч. посібник. Одеса: ОНПУ, 2015. – 273 с.</p>	
Кардасевич Олег Олексійович	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський політехнічний інститут, 1961 р «Теплоэнергетичні установки електричних станцій», інженер-теплоэнергетик	Кандидат технічних наук 273 «Промышленная энергетика» Доцент кафедри теоретичних основ теплотехніки «Термодинамический анализ различных схем термических опреснительных установок»	<p>1. Водний режим і корекційна обробка теплоносіїв теплових електростанцій - 46 год</p> <p>2. Водно-хімічні режими атомних електростанцій - 46 год</p> <p>3. Тепломасообмін і процеси та апарати-54</p> <p>4. Джерела теплопостачання, мережі та їх водні режими.-42год</p> <p>5. Проблеми</p>	<p>1. О.О.Кардасевич Водні режими теплових і атомних електростанцій, підручник, Одеса, Наука і техніка, 2014 с.256</p> <p>2. О.О.Кардасевич, Попова Т.М. Матеріали науково-методичного семінару, вип.9. Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів. Декан ТЭФ Георгий Николаевич Костенко. Одеса, Наука і техніка, 2014, 6 с.</p> <p>3. О.А. Кардасевич, В.В. Чиченин, А.С. Грицаенко. Эксергетический баланс и эффективность химико-</p>	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 02.01.2016 - 30.01.2016

				організації водних режимів ТЕС та АЕС-54 год	технологических процессов на примере деаэраатора . <a href="#">Праці Одеського політехнічного університету. - 2016. - Вип. 1</a> 4. Міжнародний науково-практичний семінар «Технологии подготовки воды в энергетике и промышленности, их влияние на безопасность и надежность эксплуатации оборудования» 21-25 травня 2012 р. ОНПУ	
Гуляєнко Олександр Борисович	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський технологічний інститут ім.М.В.Ломоно сова, 1968 р. «Атомні електростанції та установки», інженер- теплоенер- гетик	Кандидат хімічних наук 02.00.04 «Фізична хімія» Доцент кафедри неорганічної та загальної хімії Одеського технологічного інституту «Ентропійний метод аналізу відкритих розподілених фізико-хімічних систем»	1.Теорія корозійних процесів – 54 год 2.Хімічна очистка і обеззаражування обладнання атомних електростанцій – 36 год 3.Метрологічні основи радіохімічних процесів – 36 год 4.Хімічна очистка енергоустаткуванн я теплових електростанціях – 36 год. 5. Хімічний контроль на теплових електростанціях та радіологічний контроль на атомних	Чиченин В.В., Козлов І.Л., Гуляєнко А.Б., Кишневский В.П. Кинетические этапы формирования шламовых частиц в известковой воде Вісник ОДАБА вип№42 с.284- 291  Міжнародний науково- практичний семінар «Технологии подготовки воды в энергетике и промышленности, их влияние на безопасность и надежность эксплуатации оборудования» 21-25 травня 2012 р. ОНПУ	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 01.03.2016 - 31.03.2016

				електростанціях - 36 год.		
Ковальчук В'ячеслав Іванович	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський інститут інженерів морського флоту, 1965 р. «Судові машини та механізми», інженер- механік	Кандидат технічних наук 05.04.14«Техни- ческая теплофизика» Доцент кафедри технології води та палива «Теплофизические характеристики дисперсных материалов растительного происхождения»	1. Спецводоочистки на атомних електростанціях -42 год 2. Математичні методи та моделювання в розрахунках на електронних обчислювальних машинах -54 год 3. Система збору та переробки радіоактивних відходів. -54 год 4. Дезактивація обладнання та накопичення рідких радіоактивних відходів на атомних електростанціях - 36 год. 5. Конструкції та розрахунок установок знешкодження радіоактивних відходів – 36 год. 6. Сучасні методи автоматичного проектування систем підготовки води – 36 год.	1. А.В. Чугай, В.И. Ковальчук; Системы радиационного мониторинга в Украине; Український гідрометеорологічний журнал, №7, 2010; ст. 23-28 2. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож, В.В. Чиченин Факторные функции рабочей обменной емкости катионитов; Труды Од. политехн. Университета; Вып.1(35). 2011; ст. 58-62 3. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож, И.Л. Козлов; Расчетная методика определения рабочей обменной емкости катионитов; Вісник Одеської державної академії буждівництва та архитектури, вип. 42: Сборник статей по материалам Международной научно- практической конференции «Современные проблемы водоснабжения и водоотведения. Вода–2011», м. Одеса 4. В.И. Ковальчук, И.Л. Козлов; Мотивация обучения студентов энергетической отрасли; Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів.	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 01.11.2015 - 30.11.2015

					<p>Матеріали науково-методичного семінару, Вып.6/2012</p> <p>5. В.И. Ковальчук, И.Л. Козлов; Основы обращения с радиоактивными отходами на атомных электростанциях; Учебное пособие для студентов специальности 6.05060302 «технология теплоносителей и обращение с РАО на АЭС» Уч. пособие, Одесса, Бахва, 2013; ст.193</p> <p>6. В.И. Ковальчук, И.Л. Козлов; Подготовка специалистов по обращению с радиоактивными отходами для атомных станций Украины; Экологическое образование и охрана окружающей среды, Сб. статей, Москва, МГТУ им. Баумана, 2014, ст.9</p> <p>7. В. А. Кишневский, В.И. Ковальчук, В. Г. Ахромеев, С.Н. Леушин, Методика прогнозирования ресурса механического фильтра; Всеукраинская конференция «Актуальные вопросы ядерно-химических технологий и экологической безопасности», Сб. тезисов, Севастополь 2014</p> <p>8. В.И. Ковальчук, И.Л. Козлов, И.Ю. Куба; Моделирование методики оценки загрязнения поверхности оборудования</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>АЭС радионуклидами; Всеукраинская конференция «Актуальные вопросы ядерно-химических технологий и экологической безопасности», Сб. тезисов, Севастополь 2014</p> <p>9. В.И. Ковальчук, Козлов И.Л., Лаврухин В.В., Любар А.И., Чухрай А.О. Сорбційне вилучення радіонуклідів з стічних вод АЕС.; Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №59. Одесса:Optimum,2015.-342 с.:ил. ISBN 978-966-344-630-1</p> <p>10. В. І. Ковальчук, О. А. Дорож, А. П. Попова; Визначення селективності фільтруючих тканин; <a href="#">Праці Одеського політехнічного університету. - 2015. - Вип. 1(45)</a>; ст. 80-84</p> <p>11. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож; Оценка радиационной стойкости катионитов спецводоочисток АЭС; Міжнародна науково-практична конференція "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки"/ Україна, Київ 2015, ст. 48-50</p> <p>12. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож; Оценка радиационного разложения ионитов в СВО АЭС; Научно-практическая</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					конференция «Актуальные вопросы ядерно-химических технологий и экологической безопасности», г. Севастополь 2016; ст.6	
Дорож Ольга Анатоліївна	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський політехнічний інститут, 1990 р. «Технологія води та палива на теплових електричних станціях», інженер-теплоенергетик	Кандидат технічних наук 05.14.14 «Теплові та ядерні енергоустановки» Доцент кафедри технології води та палива «Розробка технологічних основ оцінки характеристик функціонування катіонітних фільтрів для обробки теплоносіїв енергоустановок»	1. Теоретичні основи хіміко-технологічних процесів - 36 год. 2. Теорія горіння органічного палива – 36 год. 3. Матеріали енергообладнання теплових та атомних електростанцій - 36 год. 4. Біологічна очистка стічних вод -54 год. 5. Сучасні методи дослідження іонообмінних матеріалів – 36 год. 6. Методика аналізу та очищення стічних вод – 36 год.	1. Реагенти і спецматеріали водно – хімічних технологій на електростанціях та промислових підприємствах // В.П. Кишневский, О.А. Дорож Навч. посібник // Одеса, 2014, - 250 с. 2. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож, В.В. Чиченин “Факторные функции рабочей обменной емкости катионитов”, Одесса, Труды Одесского политехнического университета, вып. №1 (35), 2011, 0,2 др. арк. 3. В.А.Кишневский, О.А.Дорож, И.Д.Шуляк «Использование альтернативных источников водоснабжения для электростанций и крупных энергоемких предприятий», Киев, «Экономист», №8, 2011, 0,2 др. арк. 4. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож, И.Л. Козлов “Расчетная методика определения рабочей обменной емкости катионитов”, Одесса, «Вісник ОДАБА», вып. №42, 2011, 0,2 др. арк. 5. В.І. Ковальчук, О.А.	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 01.02.2016 - 29.02.2016



					<p>Дорож, А.П. Попова; Визначення селективності фільтруючих тканин; Праці Одеського політехнічного університету. - 2015. - Вип. 1(45); ст. 80-84</p> <p>6. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож; Оценка радиационной стойкости катионитов спецводоочисток АЭС; Міжнародна науково-практична конференція "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки"/ Україна, Київ 2015, ст. 48-50</p> <p>7. В.И. Ковальчук, О.А. Дорож; Оценка радиационного разложения ионитов в СВО АЭС; Научно-практическая конференция «актуальные вопросы ядерно-химических технологий и экологической безопасности», г. Севастополь 2016; ст.6.</p> <p>8. Міжнародний науково-практичний семінар «Технологии подготовки воды в энергетике и промышленности, их влияние на безопасность и надежность эксплуатации оборудования»</p> <p>9. 21-25 травня 2012 р. ОНПУ, кафедра технології води та палива, м.Одеса.</p>	
Чиченін Вадим	Доцент кафедри	Одеський національний	Кандидат технічних наук	1.Підготовка та кондиціонування	1. В.А. Кишневский, В.В.Чиченин, И.Д. Шуляк	ПАТ «Одеський припортовий

Валентинович	технології води та палива	політехнічний університет, 1994 р. «Технологія води та палива на теплових електричних станціях», інженер-теплоенергетик	05.14.14"Теплові та ядерні енергоустановки" «Підвищення ефективності кондиціювання теплоносіїв в освітлювачах комплексних зворотних систем охолодження енергоустановок»	води - 42 год. 2.Основи інформаційної техніки та програмування. - 36 год. 3. Системи автоматичного проектування та використання електронних обчислювальних машин в розрахунках водопідготовчих установок - 36 год. 4. Водні режими атомних електростанцій - 36 год.	Технологические схемы снижения нагрузки на городской водопровод путем перевода промпредприятий на альтернативные источники водоснабжения / Вісник ОДАБА.— 2011. — Вип.42.— С. 94-101 (Фахове видання). 2. В.А. Кишневский, В.В.Чиченин, И.Д. Шуляк Применение декарбонизаторов в технологических схемах водоподготовки/ Труды Одесск. политехн. ун-та. — 2011. — Вып.2.— С. 120-124. [Видання включено до МНБ- Ulrich's, Science Index]. 3. В.А. Кишневский, Е.В. Кишневский, В.В.Чиченин К расчету водно-химических режимов оборотных систем охлаждения с испарительными охладителями/ Вода и водоочистные технологии. Научно-технические вестн. — 2011. — №2(4).— С. 59-63 (Фахове видання). 4. В.А.Кишневский, В.В. Чиченин, В.Г. Ахрамеев Математическая модель оборотных систем охлаждения с рециркуляцией части продувок на предвключённый осветлитель/ Труды Одесск.политехн. ун-та. – 2013. – 3 (42). – С. 76–80. [Видання включено до МНБ- Ulrich's,	завод», довідка, згідно програми, 01.12.2015 - 30.12.2015
--------------	---------------------------	---	---	--	--	---

					<p>Science Index].</p> <p>5. В.А.Кишнеvский, В.В. Чиченин, В.Г. Ахромеев Расчет углекислотного равновесия в системах охлаждения крупных электростанций/ // Труды Одесск.политехн. ун-та. – 2014. – 2 (44). – С. 92–95. [Видання включено до МНБ- Ulrich’s Science Index].</p> <p>6. В.В.Чиченин, А.Б. Гуляенко, В.Г. Ахромеев, А.С. Грицаенко Экспериментальное определение структуры и плотности шламовых частиц / Вісник ОДАБА. — 2015. — Вип.59. — С. С. 125—132 (Фахове видання).</p>	
Ахромеев Віталій Геннадійович	Старший викладач кафедри технології води та палива	Одеський національний політехнічний університет, 2010 р. «Теплоенергетика», спеціаліст	-	<p>1) Котли та енергетичне паливо</p> <p>2) Метрологічні основи контролю палива та мастил</p> <p>3) Тепломасообмінні процеси та апарати ТЕС</p> <p>4) Тепломасообмінні процеси та апарати АЕС</p> <p>5) Підготовка та кондиціонування води на АЕС</p> <p>6) Підготовка та кондиціонування</p>	<p>1) В.А. Кишнеvський, В.В. Чиченин, В.Г. Ахромеев Математическая модель обратных систем охлаждения с рециркуляцией части продувок на предвключённый осветитель. В.А. Труды Одесск. политехн. ун-та. – 2013. – 3 (42). – С. 76–80.</p> <p>2) Ахромеев, В.Г. Исследование влияния доли рециркуляции продувки обратных систем охлаждения (осо) АЭС на объём потребляемой воды. Сб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. «Технології очищення води – технічні, біологічні та екологічні аспекти». – К.:</p>	Бакалавр з інформаційних технологій за напрямом підготовки «Комп’ютерна інженерія» (друга освіта), 2014 р.

				<p>води на ТЕС</p> <p>7) Водні режими і корекційна обробка теплоносіїв ТЕС</p> <p>8) Водні режими АЕС</p>	<p>НТУУ «КПІ», 2013. – С. 55–56.</p> <p>3) В.А. Кишневский, В.В. Чиченин, В.Г. Ахрамеев Расчет углекислотного равновесия в системах охлаждения крупных электростанций. Труды Одесск. политехн. ун-та. – 2014. – 2 (44). – С. 111–113.</p> <p>4) В.А. Кишневский, В.В. Чиченин, В.Г.Ахрамеев, И.Д. Шуляк Экспериментальные исследования влияния концентрации ингибитора на процессы кондиционирования циркуляционной воды. материалы Междунар. НТК студентов, аспирантов, ученых «Энерго - и ресурсосбережение в теплоэнергетике и социальной сфере». – Челябинск. – Т.2. – 2014. – №1 – С. 151 – 157.</p> <p>5) В.В. Чиченин, А. С. Грицаенко, В.Г. Ахрамеев Исследование скорости коррозии и накопления отложений в лабораторных условиях при ингибировании циркуляционной воды реагентами на основе фосфонатов. Міжнародна науково практична конференція "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки"/ Україна, Київ, 2015р.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>6) В.А Кишневский , В.И. Ковальчук, В.Г Ахрамеев, С.Н. Леушин. Методика прогнозирования ресурса механического фильтра. Сб. тез всеукр. конф. «Актуальні питання ядерно-хімічних технологій та екологічної безпеки». – Севастополь.: ІЦ СНУЯП, 2014. – С. 46.</p> <p>7) В.В.Чиченин, А.Б. Гуляенко, В.Г. Ахрамеев, А.С. Грицаенко. Экспериментальное определение структуры и плотности шламовых частиц. Вісник ОДАБА. — 2015. — Вип.59. — С. С. 125—132.</p> <p>8) В.В. Чиченин, А.С. Грицаенко, В.Г. Ахрамеев, И.Д. Шуляк. Исследование скорости коррозии и накопления отложений на теплообменном оборудовании оборотных систем охлаждения энергопредприятий с подпиткой биологически очищенными бытовыми и промышленными стоками (при ингибировании реагентами на основе фосфонатов типа ОЭДФК). Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2015. – № 5/8 (77). – С. 14 – 20.</p>	
Грицаенко Анастасія Сергіївна	Асистент кафедри технології	Одеський національний політехнічний	-	1. Тепломасообмінні процеси та апарати	1. В.В.Чиченин, А.Б. Гуляенко, В.Г. Ахрамеев, А.С. Грицаенко	Аспірант ОНПУ денної форми навчання

	води та палива	університет, 2012 р. «Атомна енергетика», спеціаліст		<p>2. Джерела теплопостачання, мережі та їх режими</p> <p>3. Теплотехнічні вимірювання та прилади</p> <p>4. Метрологічні основи радіохімічних процесів</p> <p>5. Водні режими і корекційна обробка теплоносіїв ТЕС</p> <p>6. Теорія корозійних процесів</p> <p>7. Системи обробки води</p> <p>8. Водно хімічні режими на АЕС</p>	<p>Экспериментальное определение структуры и плотности шламовых частиц / Вісник ОДАБА. — 2015. — Вип.59. — С. С. 125—132 (Фахове видання).</p> <p>2. В.В. Чиченин, В.А. Кишневский, А.С. Грицаенко, В.Г. Ахрамеев, И.Д. Шуляк Исследование скорости коррозии и накопления отложений на теплообменном оборудовании обратных систем охлаждения энергопредприятий с подпиткой биологически очищенными бытовыми и промышленными стоками (при ингибировании реагентами на основе фосфонатов типа ОЭДФК)/ Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2015. – № 5/8 (77). – С. 14 – 20. [Видання включено до МНБ-Science Index, Copernicus, BASE].</p> <p>3. В.В. Чиченин, В.А. Кишневский, А.С. Грицаенко, С.Л. Савич, И.Д. Шуляк Исследование интенсивности коррозии и накопления отложений при упаривании циркуляционной воды в промышленных обратных системах охлаждения/</p>	Захист диплома спеціаліста, 2012 р.
--	----------------	--	--	--	---	-------------------------------------

					<p>Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2015. – № 6/8 (77). – С. 34 – 40. [Видання включено до МНБ-Science Index, Copernicus, BASE].</p> <p>4. Міжнародна науково практична конференція "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки"/ Исследование скорости коррозии и накопления отложений в лабораторных условиях при ингибировании циркуляционной воды реагентами на основе фосфонатов// Україна, Київ, 2015р.</p> <p>5. Міжнародна науково практична конференція "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки"/ Эксергетический баланс и эффективность химико-технологических процессов на примере расчета деаэратора// Україна, Київ, 2015р.</p>	
Шуляк Ірина Дмитрівна	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський національний політехнічний університет, «Енергетика», магістр	Кандидат технічних наук 05.14.14 Теплові та ядерні енергоустановки	<p>1. Підготовка та кондиціонування води</p> <p>2. Системи обробки води</p> <p>3. Корозія конструкційних матеріалів</p>	<p>1. В.А.Кишневский, Е.В. Кишневский, И.Д.Шуляк, О.М.Малиновский «Применение гибридных водоподготовительных установок при обработке продувочных вод оборотных систем охлаждения», научн.</p>	Захист дисертації кандидата технічних наук, 2014 р.

				<p>4. Хімічна очистка енергообладнання</p> <p>5. Теплотехнічні вимірювання та прилади</p>	<p>Статья, Киев, «Вода и водоочистные технологи. Научно-технические вести», №4, 2011/ 0,3 печ.листа</p> <p>2. В.А.Кишнеvский, О.А.Дорож, И.Д.Шуляк «Использование альтернативных источников водоснабжения для электростанций и крупных энергоемких предприятий», научн. Статья, Киев, «Экономист», №8, 2011/ 0,2 печ. листа</p> <p>3. В.А.Кишнеvский, В.В.Чиченин, И.Д.Шуляк «Технологические схемы снижения загрузки на городской водопровод путем перевода промпредприятий на альтернативные источники водоснабжения», научн. Статья, Одесса, «Вісник ОДАБА», выпуск №42, 2011/ 0,2 печ. листа</p>	
Лаврухін В'ячеслав Володимирович	Старший викладач кафедри технології води та палива	Одеський екологічний університет, спеціаліст «Екологія та охорона навколишнього середовища» Одеський національний політехнічний університет,	-	<p>1. Основи інформаційних технологій та програмування</p> <p>2. Математичні методи та моделювання в розрахунках на ЕОМ</p>	<p>1. В.И. Ковальчук, Козлов И.Л., Лаврухин В.В., Любар А.И., Чухрай А.О. Сорбційне вилучення радіонуклідів з стічних вод АЕС. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №59. Одесса:Optimum,2015.-342 с.</p> <p>Міжнародний науково-практичний семінар «Технологии подготовки воды в</p>	Захист диплома бакалавра (друга освіта), 2012 р.



		бакалавр «Інформаційні технології»			енергетике и промышленности, их влияние на безопасность и надежность эксплуатации оборудования» 21-25 травня 2012 р. ОНПУ, кафедра технології води та палива, м.Одеса
--	--	--	--	--	---

Кафедра технології води та палива є випусковою для підготовки:

бакалаврів за напрямом 6.050601 «Теплоенергетика» (ліцензований обсяг 15 осіб денної форми, 15 осіб заочної форми навчання),  
спеціалістів зі спеціальності 7.05060104 «Технології теплоносіїв та палива на теплових електростанціях» (ліцензований обсяг 25 осіб денної форми, 25 осіб заочної форми навчання),  
магістрів зі спеціальності 8.05060104 «Технології теплоносіїв та палива на теплових електростанціях» ліцензований обсяг 5 осіб денної форми, 5 заочної форми навчання),  
бакалаврів за напрямом 6.050603 «Атомна енергетика» (ліцензований обсяг 70 осіб денної форми, 70 осіб заочної форми навчання),  
спеціалістів зі спеціальності 7.05060302 «Технології теплоносіїв та поводження з радіоактивними відходами на атомних електростанціях» (ліцензований обсяг 15 осіб денної форми, заочн форма навчання відсутня),  
магістрів зі спеціальності 8.05060302 «Технології теплоносіїв та поводження з радіоактивними відходами на атомних електростанціях» (ліцензований обсяг 5 осіб денної форми, 5 осіб заочної форми навчання).

6.6.1 Інформація про завідувача випускової кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій із спеціальності

**144 Теплоенергетика**

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
Денисова Алла Євсївна	Одеський політехнічний інститут. 1973 р, «Промислова теплоенергетика», інженер-теплоенергетик	Доктор технічних наук 05.14.06 –технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, «Інтегровані системи альтернативного теплопостачання для енергозберігаючих технологій (теоретичні основи, аналіз, оптимізація)», 2003 р. професор за кафедрою теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	35 років	–	З 1973 р. по теперішній час

6.6.2 Інформація про завідувача випускової кафедри технології води та палива із спеціальності **144 Теплоенергетика**

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
Кишневський Віктор Панасович	Одеський технологічний інститут ім. М.В.Ломоносова 1968 р. «Атомні електростанції та установки», інженер-теплоенергетик	Доктор технічних наук, спец. 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, “Методи та засоби удосконалення структур зворотних систем охолодження атомних електростанцій та їх водно-хімічних режимів”, професор кафедри технології води та палива ОНПУ	43 роки	-	1974 р.