

6. 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

143 – АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА

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*
1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА						
1.1. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ (шифр ЗП)						
Теорія наукових досліджень (30 год.)**	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 год.)**	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» (в обсязі 144 год.), 24 квітня 2013 р.	2, 3, 8, 9, 10, 11, 12

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*
Інноваційні технології енергозбереження** (12 год.)	Денисова Алла Євсївна	Завідувач кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеський політехнічний інститут, 1973, спеціальність «Промислова теплоенергетика», кваліфікація - інженер-промтеплоенергетик	Д-р тех. наук, 05.14.06 – Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, тема «Інтегровані системи альтернативного теплопостачання для енергозберігаючих технологій (теоретичні основи, аналіз, оптимізація)», професор за кафедрою теплових електричних станцій	Підвищення кваліфікації за фахом в ОДАБА Посвідчення СПК №718551, тема «Досвід візуальної діагностики структури потоку в сонячних колекторах», видано 01.06.12.	1,2,3,4,5, 6,8, 10, 11, 14

1.2. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ (шифр ПП)

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

Експлуатація АЕС (60 год.)	Комаров Юрій Олексійович	Старший викладач кафедри АЕС (провідний інженер Відділення науково-технічної підтримки у місті Одеса відокремленого підприємства Науково-технічний центр Національної атомної енергогенеруючої компанії «Енергоатом» (ВНТПО ВП НТЦ НАЕК «Енергоатом»))	Одеський політехнічний інститут, 1993 р., атомні електростанції та установки, кваліфікація: інженер-теплоенергетик	Доктор технічних наук 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки, «Узагальнений ризик-орієнтований підхід для підвищення безпеки та ефективності експлуатації атомних електростанцій».	Захист дисертації доктора технічних наук, 2014 р.	1, 2, 3, 8, 11, 12, 14, 19
Управління ядерним реактором (30 год.)	Погосов Олексій Юрійович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1984 р., спеціальність «Автоматика»	Доктор технічних наук, 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки	Державний інститут інтелектуальної власності Міністерства освіти і	1,2,3,6,10, 11, 12,13,14,18

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*
			Інженер електричної автоматики	«Теория и методы диагностики запасов устойчивости процессов в ЯЭУ по шумам режимных параметров», Професор за кафедрою атомних електричних станцій	науки. Свідоцтво: 12СПК 572911, 06.2.2010, тема: «Захист інтелектуальної власності при виконанні науково-дослідних робіт щодо підготовки наукових кадрів»	
Методи розрахунку ризику та надійності АЕС (30 год.)	Барбашев Сергій Вікторович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський педагогічний інститут ім. К.Д. Ушинського, 1970 р., «Фізика» Вчитель фізики	Доктор технічних наук 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, «Система комплексного радіоекологічного моніторингу районів розташування АЕС України», старший науковий співробітник за спеціальністю «Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів», 1988 р.	Захист дисертації доктора технічних наук, 2009р.	1,2,3,8,11,14,18
Воднохімічні режими на АЕС (30 год.)	Кишневський Віктор Панасович	Завідувач кафедрою 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 ОНПУ	Захист дисертації доктора технічних наук, 2013 р.	1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14

Особи, які працюють за сумісництвом

Немає

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*
2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА						
2.1. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ (шифр ЗП)						
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Безпека технічних систем (30 год.)	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 год.)	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
Наукова діяльність та захист інтелектуальної власності (30 год.)	Погосов Олексій Юрійович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1984 р., спеціальність «Автоматика» Інженер електричної автоматики	Доктор технічних наук, 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки «Теория и методы диагностики запасов устойчивости процессов в ЯЭУ по шумам режимных параметров», Професор за кафедрою атомних електричних станцій	Державний інститут інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки. Свідоцтво: 12СПК 572911, 06.2.2010, тема: «Захист інтелектуальної власності при виконанні науково-дослідних робіт щодо підготовки наукових кадрів»	1,2,3,6,10, 11, 12,13,14,18
Професійна педагогіка (16 год.)	Корнешук Вікторія	Завідувач кафедри Соціальної роботи	1.Одеський національний політехнічний університет,	Д-р пед. наук, спеціаль 13.00.04 – Теорія і методика професійної	1. Одеський національний політехнічний	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10

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*
	Вікторівна	та кадрового менеджменту, професор	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.	освіти, тема «Категорія надійності в теорії і практиці підготовки фахівців соціономічних професій», професор за кафедрою Прикладної математики та інформаційних технологій у бізнесі.	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	
Екологічна безпека (30 год.)	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
Організаційна психологія (16 год.)	Булгакова Олена Юріївна	Доцент кафедри Соціальної роботи та кадрового менеджменту	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, 1997 р., спеціальність –дошкільне виховання, кваліфікація викладача дошкільної педагогіки і психології, вихователь дітей дошкільного віку.	Канд. психол. наук, спеціальність 19.00.07 – Педагогічна та вікова психологія, тема «Усвідомлення небезпечної поведінки дітьми підліткового віку», доцент за кафедрою соціальної роботи та кадрового менеджменту	Одеський національний політехнічний університет, диплом, навчання за фахом «Соціальна робота», видано 30 січня 2013. Universitat Hamburg Certificate «Communication and Mediation». The workshop	1, 2, 3, 8, 11, 14, 15, 16

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*
			Одеський національний політехнічний університет, 2013 р., спеціальність – соціальна робота, кваліфікація спеціаліста з соціальної роботи		took place at the South Ukrainian National Pedagogical University K.D.Ushynsky in Odessa from September 4-6, 2015 and comprised 21 training hours.	
Патентознавство (16 год.)	Білоусов Олександр Сергійович	Професор кафедри правознавства	<ol style="list-style-type: none"> Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, 2000., спеціальність «Право», кваліфікація - бакалавр права. Одеська державна юридична академія, 2001 р., «правознавство», кваліфікація – юрист. Одеський державний економічний університет, 2004, спеціальність «Облік у аудит», кваліфікація - економіст Київський національний університет ім. Т.Г. Шевченка, 2006, спеціальність «Міжнародне право», кваліфікація - юрист-міжнародник 	Д-р політ. наук, 23.00.02 – Політичні інститути та процеси, тема «Інформаційне суспільство як соціальне середовище формування нового типу громадянської участі в сучасній Україні», доцент за кафедрою політології	ОРИДУ НАДУ при Президентіві України, кафедра права та законотворчого процесу, довідка, тема: «Право та законотворчий процес в Україні та Світі», видано 14.11.2014.	1, 2, 3, 12, 15
Професійне навчання і професійна кар'єра (16 год.)	Тодорцева Юлія Вікторівна	Доцент кафедри соціальної роботи та кадрового менеджменту	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, 2000, спеціальність «Дошкільне виховання та англійська	Канд. пед. наук, спеціаль 13.00.04 – Теорія і методика професійної освіти, тема «Формування толерантності майбутніх учителів у процесі професійної підготовки», доцент за кафедрою	Атестат доцента 12 ДЦ № 039462 Київ від 26 червня 2014 протокол № 5/02-Д Міністерство освіти і науки, рішенням Атестаційної колегії	2, 3, 8, 11, 14, 15, 16

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*
			мова та література», кваліфікація - вихователь дітей дошкільного віку, вчитель іноземної мови (англійської)	Соціальної роботи та кадрового менеджменту.	присвоєно вчене звання доцента кафедри соціальної роботи та кадрового менеджменту	
2.2. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ (шифр ПП)						
Термодинамічний аналіз та оптимізація АЕС (30 год.)	Дубковський В'ячеслав Олександрович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1976, спеціальність "Атомні електричні станції та установки", кваліфікація за дипломом інженер теплоенергетик	Доктор технічних наук, спеціальність 05.14.04 - Промислова теплоенергетика, вчене звання професор за кафедрою атомні електричні станції, «Енерготехнологічне використання нетрадиційних та атомних енергоустановок»	ВП «Запорізька АЕС» ДП НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2011 р., тема: «Експлуатаційні режими реакторної установки з ВВЕР-1000»	1, 2, 3, 4, 8,10, 11, 13, 14
Оперативне управління енергоблоком АЕС (30 год.)	Погосов Олексій Юрійович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1984 р., спеціальність «Автоматика» Інженер електричної автоматики	Доктор технічних наук, 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки «Теория и методы диагностики запасов устойчивости процессов в ЯЭУ по шумам режимных параметров» Професор за кафедрою атомних електричних станцій	Державний інститут інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки. Свідоцтво: 12СПК 572911, 06.2.2010, тема: «Захист інтелектуальної власності при виконанні науково-дослідних робіт щодо підготовки наукових кадрів»	1, 2, 3, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 18
Управління строком служби та зняття з експлуатації АЕС (30 год.)	Зотеев Олег Євгенович	Доцент кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1972, Технологія спеціальних матеріалів електронної техніки», Кваліфікація інженер електронної техніки	Кандидат фізико-математичних наук, 1984 р., 01.04.07 Фізика твердого тіла, доцент кафедри Атомних електростанцій, 1990 р.	Школа по збереженню ядерних знань, 1-5.10.2012, СНУЯЕП Організована МАГАТЕ в кооперації з Міністерством енергетики	2, 14,17

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*
				Вивчення структури та динаміки кристалічної ґратки твердих розчинів при утворенні упорядкованих фаз	та вугільної промисловості України. Сертифікат IAEA	
Моделювання, аналіз та управління аваріями на АЕС (30 год.)	Погосов Олексій Юрійович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1984 р., спеціальність «Автоматика» Інженер електричної автоматики	Доктор технічних наук, 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки «Теория и методы диагностики запасов устойчивости процессов в ЯЭУ по шумам режимных параметров» Професор за кафедрою атомних електричних станцій	Державний інститут інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки. Свідоцтво: 12СПК 572911, 06.2.2010, тема: «Захист інтелектуальної власності при виконанні науково-дослідних робіт щодо підготовки наукових кадрів»	1, 2, 3, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 18
Ремонт та наладка обладнання АЕС (30 год.)	Івахненко Ігор Олександрович	Доцент кафедри атомних електричних станцій	Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, 1969 г, «Атомні електростанції та установки», інженер теплоенергетик	кандидат технічних наук, 1984 р. , 05.14.03 Теплові і ядерні енергоустановки, доцент кафедри Атомних електростанцій , 2007 р. Ефективність рідкосільового бридери з глибоким охолодженням реакторного теплоносія	Одеський національний морський університет. 2009 р. Тема: Експлуатація енергетичних установок	2, 14,17
Теплотехнічні експериментальні дослідження (16 год.)	Корольов Олександр Вікторович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, спеціальність “Атомні електричні станції та установки”, кваліфікація інженер теплоенергетик	Доктор технічних наук; спеціальність 05.14.14 - Теплові та ядерні енергоустановки: вчене звання доцент кафедри атомні електричні станції; тема: “Аналіз, моделі та діагностика кризових теплогидравлічних	Китайське державне підприємство «XIANCHUGROUP» та Тянь-Ваньська АЕС, 1 – 16.08.2014 р. Тема: «Надійність конденсаторпроводів та енергетичної арматури»	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 19

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*
				явищ в енергоустанкуванні АЕС”		
Проблеми та перспективні напрямки енергетики (44 год.)	Дубковський В'ячеслав Олександрович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1976, спеціальність “Атомні електричні станції та установки”, кваліфікація за дипломом інженер теплоенергетик	Доктор технічних наук, спеціальність 05.14.04 - Промислова теплоенергетика, вчене звання професор за кафедрою атомні електричні станції, «Енерготехнологічне використання нетрадиційних та атомних енергоустановок»	ВП «Запорізька АЕС» ДП НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2011 р., тема: «Експлуатаційні режими реакторної установки з ВВЕР-1000»	1, 2, 3, 4, 8,10, 11, 13, 14
Моделювання теплових та фізичних процесів на АЕС (30 год.)	Кравченко Володимир Петрович	Завідувач кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1976, спеціальність “Атомні електричні станції та установки”, кваліфікація за дипломом інженер теплоенергетик	Доктор технічних наук, 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, «Надійність теплообмінного обладнання і трубопроводів другого контуру АЕС з ВВЕР», професор за кафедрою атомні електростанції	У 2012 р. присвоєно вчене звання професора за кафедрою атомних електростанцій Школа по збереженню ядерних знань, 1-5.10.2012, СНУЯЕП Організована МАГАТЕ в кооперації з Міністерством енергетики та вугільної промисловості України. Сертифікат ІАЕА	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 13, 14
Діагностика обладнання АЕС (30 год.)	Погосов Олексій Юрійович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1984 р., спеціальність «Автоматика» Інженер електричної автоматики	Доктор технічних наук, 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки «Теория и методы диагностики запасов устойчивости процессов в ЯЭУ по шумам режимных параметров», Професор за кафедрою атомних електричних станцій	Державний інститут інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки. Свідоцтво: 12СПК 572911, 06.2.2010, тема: «Захист інтелектуальної власності при виконанні науково-дослідних робіт щодо підготовки наукових кадрів»	1,2,3,6,10, 11, 12,13,14,18

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*
Експериментальні методи ядерної фізики (30 год.)	Зотеев Олег Євгенович	Доцент кафедри АЕС	Одеський політехнічний інститут, 1972, Технологія спеціальних матеріалів електронної техніки”, Кваліфікація інженер електронної техніки	Кандидат фізико-математичних наук, 1984 р., 01.04.07 Фізика твердого тіла, доцент кафедри Атомних електростанцій, 1990 р. Вивчення структури та динаміки кристалічної ґратки твердих розчинів при утворенні упорядкованих фаз	Школа по збереженню ядерних знань, 1-5.10.2012, СНУЯЕП Організована МАГАТЕ в кооперації з Міністерством енергетики та вугільної промисловості України. Сертифікат IAEA	2, 14,17
Методи оцінювання радіаційних ризиків (30 год.)	Барбашев Сергій Вікторович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський педагогічний інститут ім. К.Д. Ушинського, 1970 р., «Фізика» Вчитель фізики	Доктор технічних наук 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, «Система комплексного радіоекологічного моніторингу районів розташування АЕС України», старший науковий співробітник за спеціальністю «Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів», 1988 р.	Захист дисертації доктора технічних наук, 2009р.	1,2,3,8,11,14,18
Автоматизовані системи контролю радіаційного стану навколишнього середовища (30 год.)	Барбашев Сергій Вікторович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський педагогічний інститут ім. К.Д.Ушинського, 1970 р., «Фізика» Вчитель фізики	Доктор технічних наук 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, «Система комплексного радіоекологічного моніторингу районів розташування АЕС України», старший науковий співробітник	Захист дисертації доктора технічних наук, 2009 р.	1, 2, 3, 8, 11, 14, 18

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*
				за спеціальністю «Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів», 1988 р.		
Моделювання процесів міграції радіонуклідів в довкіллі (30 год.)	Погосов Олексій Юрійович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1984 р., спеціальність «Автоматика» Інженер електричної автоматики	Доктор технічних наук, 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки «Теория и методы диагностики запасов устойчивости процессов в ЯЭУ по шумам режимных параметров» Професор за кафедрою атомних електричних станцій	Державний інститут інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки. Свідоцтво: 12СПК 572911, 06.2.2010, тема: «Захист інтелектуальної власності при виконанні науково-дослідних робіт щодо підготовки наукових кадрів»	1, 2, 3, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 18
Радіаційна безпека (30 год.)	Маслов Олег Вікторович	Професор кафедри атомних електричних станцій, завідувач кафедри фізики	Одеський політехнічний інститут, 1986, за спеціальністю «Дозиметрія та дозиметричні прилади» Інженер-електрик	Доктор технічних наук 05.14.14 – Теплові та ядерні енергоустановки, 2009, д-р техн.. наук 05.14.14 2004, доцент за кафедрою атомних електростанцій ОНПУ, Тема дисертації «Моделі і методи радіаційно-технологічного контролю стану фізичних бар'єрів безпеки АЕС з ВВЕР»	Захист дисертації доктора технічних наук, 2009 р. Семінар-робоча зустріч у Відні, Тбілісі (травень, серпень 2015) з метою підготовки викладачів у напрямку ядерної фізичної безпеки. Center for International Trade and Security at the University of Georgia (CITS/UGA) за підтримки Державного Департаменту США відповідно до програмі «Партнерство заради	2, 3, 8, 10, 11, 19

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*
					ядерної безпеки».	
Сучасні технології захисту довкілля від радіаційного забрудненні (16 год.)	Барбашев Сергій Викторович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський педагогічний інститут ім. К.Д.Ушинського, 1970 р., «Фізика» Вчитель фізики	Доктор технічних наук 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, «Система комплексного радіоекологічного моніторингу районів розташування АЕС України», старший науковий співробітник за спеціальністю «Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів», 1988 р.	Захист дисертації доктора технічних наук, 2009 р.	1, 2, 3, 8, 11, 14, 18
Методологічні основи екологічної безпеки ядерних об'єктів (44 год.)	Погосов Олексій Юрійович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1984 р., спеціальність «Автоматика» Інженер електричної автоматики	Доктор технічних наук, 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки «Теория и методы диагностики запасов устойчивости процессов в ЯЭУ по шумам режимных параметров» Професор за кафедрою атомних електричних станцій	Державний інститут інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки. Свідоцтво: 12СПК 572911, 06.2.2010, тема: «Захист інтелектуальної власності при виконанні науково-дослідних робіт щодо підготовки наукових кадрів»	1, 2, 3, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 18
Геоінформаційні системи в екології	Маслов Олег	Професор кафедри атомних	Одеський політехнічний інститут, 1986, за	Доктор технічних наук 05.14.14 – Теплові та ядерні	Захист дисертації доктора	2, 3, 8, 10, 11,

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*
(30 год.)	Вікторович	електричних станцій, завідувач кафедри фізики	спеціальністю «Дозиметрія та дозиметричні прилади» Інженер-електрик	енергоустановки, 2009, д-р техн. наук 05.14.14 2004, доцент за кафедрою атомних електростанцій ОНПУ, Тема дисертації «Моделі і методи радіаційно-технологічного контролю стану фізичних бар'єрів безпеки АЕС з ВВЕР»	технічних наук, 2009 р. Семінар-робоча зустріч у Відні, Тбілісі (травень, серпень 2015) з метою підготовки викладачів у напрямку ядерної фізичної безпеки. Center for International Trade and Security at the University of Georgia (CITS/UGA) за підтримки Державного Департаменту США відповідно до програмі «Партнерство заради ядерної безпеки».	19
Системний аналіз якості навколишнього середовища у районі розташування ядерних об'єктів (30 год.)	Корольов Олександр Вікторович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, спеціальність “Атомні електричні станції та установки”, кваліфікація інженер теплоенергетик	Доктор технічних наук; спеціальність 05.14.14 - Теплові та ядерні енергоустановки: вчене звання доцент кафедри атомні електричні станції; тема: “Аналіз, моделі та діагностика кризових теплогідрравлічних явищ в енергоустаткування АЕС”	Китайське державне підприємство «XIAN CHU GROUP» та Тянь-Ваньська АЕС, 1 – 16.08.2014 р. Тема: «Надійність конденсатопроводів та енергетичної арматури»	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16
Системи обробки води (30 год.)	Кишневський Віктор Панасович	Завідувач кафедрою технології води та	Одеський технологічний інститут ім. М.В.Ломоносова, 1968 р,	Доктор технічних наук, спец. 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки,	Захист дисертації доктора технічних наук, 2013 р.	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12

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*
		палива	спеціальністю «Атомні електростанції та установки», інженер-теплоенергетик	“Методи та засоби удосконалення структур зворотних систем охолодження атомних електростанцій та їх водно-хімічних режимів”, професор кафедри технології води та палива ОНПУ		
Хімічний контроль на АЕС (30 год.)	Гуляенко Олександр Борисович	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський технологічний інститут ім.М.В.Ломоносова, 1968 р. «Атомні електростанції та установки», інженер-теплоенергетик	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»	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 01.03.2016 -31.03.2016	2, 6, 14
Корекційна обробка теплоносіїв на АЕС (30 годин)	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 (30 год.)	Кишневський Віктор Панасович	Завідувач кафедрою технології води та палива	Одеський технологічний інститут ім. М.В.Ломоносова, 1968 р, спеціальністю «Атомні	Доктор технічних наук, спец. 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, “Методи та засоби	Захист дисертації доктора технічних наук, 2013 р.	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12

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*
			електростанції та установки», інженер-теплоенергетик	удосконалення структур зворотних систем охолодження атомних електростанцій та їх водно-хімічних режимів», професор кафедри технології води та палива ОНПУ		
Мембранні методи обробки води (16 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
Екологічні проблеми при експлуатації водо підготовчих установок (44 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
Техніко-економічні основи проектування водо підготовчих установок АЕС (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

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*
Хімічистка обладнання АЕС (30 год.)	Гуляенко Олександр Борисович	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський технологічний інститут ім.М.В.Ломоносова, 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»	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 01.03.2016 -31.03.2016	2, 6, 14
Особи, які працюють за сумісництвом						
Немає						

* Зазначаються показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника (відповідно до пункту 5 приміток додатка 12 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> <p>Жарких В.Ю. Социализация личности в современных условиях //Збірник наукових праць. Гуманітарний часопис №4, 2014. Харківський авіаційний інститут.</p> <p>Жарких В.Ю. Факторы, влияющие на качество социализации личности // Збірник наукових праць. Гуманітарний часопис №3/4. Харківський авіаційний інститут.-С. 37-43, 2015</p>	
	2	<p>Статті у фахових виданнях:</p> <p>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</p> <p>Жарких В.Ю. Современные культурологические тенденции в практике биографических описаний. Культурологічний та мистецтвознавчий журнал «Аркадія», -С. 22-26, Одеса, 2012.</p> <p>Жарких В.Ю. Смех в контексте человеческого жизненного опыта // ДОЕА. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології. Вип.1 (18): Техне як джерело цивілізації. – Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова, 2013.</p> <p>Жарких В.Ю. Человек в культуре своего времени // ДОЕА. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології. Вип. 1 (19): Гуманітарні науки і (або) гуманітарне знання. – Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова, 2014.</p> <p>Жарких В.Ю. Концепция смеха в философии прагматизма. // ДОЕА. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології. Вип. 2 (19): О природе смеха. – Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова, 2015.</p>	
	3	<p>Навчальні посібники:</p> <p>Жарких В.Ю. Правознавство: Навч. посібник для студентів неюридичних спеціальностей. К.: Каравела, 2013. - 200 с.Гриф. МОН. (особистий внесок -35%)</p> <p>Жарких В.Ю. Правове регулювання інформаційної діяльності. Навч. посібник. К.: Каравела, 2013. – 232 с. Гриф МОН. (особистий внесок -35%)</p> <p>Жарких В.Ю., Афанасьев А.И. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2014. –212 с. (особистий внесок -50%)</p> <p>4. Жарких В.Ю., Афанасьев А.И. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2015. –216 с. (особистий внесок -50%)</p> <p>Монографії:</p> <p>5. Жарких В.Ю. Медиация – философия компромисса. Монографія. Освіта України, 2014. – 230 с.</p>	

		6. Жарких В.Ю. Аргументативная коммуникация в социуме (постмодернистский подход)», (особистий внесок - 20%) – 198 с.
	8	Головний редактор редакційної колегії наукового видання «Філософія та гуманізм», включеного до переліку наукових фахових видань України Член редколегії періодичного збірника наукових праць: ДОХА. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології).
	10	Завідуючий кафедрою філософії та методології науки
	12	Присудження вченого звання професора у 2014 році
	14	Методичне введення до курсу «Методологія та організація наукових досліджень» для студентів магістратури 5 курсу ОНПУ // Одеса: ОНПУ, 2014. – 10 с. Філософія. Методичні вказівки до контрольних робіт студентів заочної форми навчання. Одеса, Наука і техніка, 2014. – 24с. Методичні вказівки по самостійному вивченню курсу «Методологія та організація наукової діяльності» для магістрів . – Одеса, 2016. – с. 30. Методичні рекомендації для аспірантів щодо підготовки до кандидатських іспитів з філософії // Одеса: ОНПУ, 2016. – 24 с. Методичні вказівки по самостійному вивченню курсу «Філософія» для студентів // – Одеса, 2016. – с. 35.
Афанасьєв Олександр Іванович	2	3. Афанасьев 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 RSCI) 4. Афанасьев А.И. Гуманитаристика: научные притязания // Гуманитарные научные исследования. – Май, 2013 [Электронный ресурс]. URL: http://human.snauka.ru/2013/05/3222 (Indexed RSCI) 5. Афанасьев А.И. Гуманитаристика и ее парадигмы. // Гуманитарные научные исследования. – Июнь, 2013 [Электронный ресурс]. URL: http://human.snauka.ru/2013/06/3353 (Indexed RSCI) 6. Афанасьев 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 RSCI) 7. Афанасьев 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 RSCI)
	3	Навчальні посібники: 1.Афанасьев А.И., Жарких В.Ю. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2014. –212 с. (особистий внесок -50%) 2.Афанасьев А.И., Жарких В.Ю. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2015. –216 с. (особистий внесок -50%) Монографії: 1.Афанасьев А.И. Гуманитарное знание и гуманитарные науки: монография. - Одесса: Бахва, 2013. – 288 с.

		2.Афанасьев 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%)
	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. 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 https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478 https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s
	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 <i>Монографія – 1:</i> <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. A.E. Denysova, A.S. Mazurenko, A.S. Denysova Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil

		<p>water //Renewable Energy and Environmental Sustainability.-2016. Vol 1 Index DOI10.1051/rees/2016046 https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478 https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, Zdzisław Kabza, Ngo Minh Hieu. Biogazowa instalacja energetyczna// Матеріали V міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковців «Управління проектами: іновачії, нелінійність, синергетика».– 2014. –Т. 2. – С. 1 –4 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. 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 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 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 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. 8. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струйно-вихревые рекуператоры для энергосберегающих технологий //Холодильна техніка і технологія, 2015. – № 4(51). – С.76–82 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. 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 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
3		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
4		Наукове керівництво аспірантами і здобувачами 2012 –2016, які одержали документ про присудження наукового ступеня: 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 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 3 Нго Мінх Хіеу Тема «Біогазові енергоустановки для умов В'єтнаму», захист 30 липня 2015, рішення про присудження канд.техн.наук вересень 2015 р 4 Агєєв 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
6		Дисципліна Альтернативні джерела енергії 2016 р. 54 ауд годин ОНПУ Лекції з Інноваційних технологій енергозбереження за програмою Erasmus Plus – 8 годин Люблінська політехніка, квітень 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 тепlopостачання 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.

<p>Комаров Юрій Олексійович</p>	<p>1</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. ISSN 2073-6237. 2. 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. ISSN 1998-071X. 3. Комаров Ю. А. Результаты исследований некоторых вопросов безопасности и эффективности эксплуатации АЭС риск-ориентированными методами // Ядерна фізика та енергетика, 2013. – Т. 14 № 4 – С. 356 - 362. ISSN 1818-331X. 4. Комаров Ю. А. Методика вероятностной оценки достоверности измерений системы контроля концентрации борной кислоты энергоблоков с ВВЭР // Ядерные измерительно-информационные технологии. М. : Издательский дом "Технологии", 2014. – №1 (49) – С. 46-59. ISSN 1729-2689. 5. Скалозубов В.И., Комаров Ю.А., Шендрик Н.Н. Методические аспекты ремонта по техническому состоянию оборудования АЭС Украины // Ядерная и радиационная безопасность. – 2014. – № 2 (62). – С. 24-28. ISSN 2073-6237. 6. Комаров Ю. А. Возможности риск-ориентированного подхода для повышения надежности и безопасности АЭС // Теплоэнергетика, 2014. – №10 – С. 12-14. ISSN 0040-3636
	<p>2</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Комаров Ю.А., Скалозубов В.И. Анализ приоритетности внедрения модернизаций и мероприятий по повышению безопасности АЭС риск-ориентированными методами // Науч.-технич. сб. Нац. акад. наук Укр. Ин-т пробл. безоп. АЭС «Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля». – 2011. – Вып.16. – С. 53-60. 3. 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. 4. 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>3</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Научно-технические основы мероприятий повышения безопасности АЭС с ВВЭР : монография / В. И. Скалозубов, А. А. Ключников, Ю. А. Комаров, А. В. Шавлаков ; НАН Украины, Ин-т проблем безопасности АЭС. – Чернобыль (Киев. обл.) : Ин-т проблем безопасности АЭС, 2010. – 200 с. 2. 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

8	<p>1. Розробка науково-технічних обґрунтувань і методичної бази оптимізації планування випробувань систем, важливих для безпеки атомних електростанцій. Наукова тема. Статус – завершена. Державний реєстраційний номер теми РК 0108U000725. Виконувалась за Рішенням Бюро ВФТПЕ Національної академії наук України від 25.12.07 № 17 § 95. Науковий керівник Скалозубов В.І., відповідальній виконавець Комаров Ю.О.</p> <p>2. Моделювання та управління важкими аваріями на діючих вітчизняних атомних електростанціях. Наукова тема. Статус – завершена. Державний реєстраційний номер теми РК 0113U002172. Виконувалась за Рішенням Бюро ВФТПЕ Національної академії наук України від 22.05.2013 р. № 7 § 43. Науковий керівник Скалозубов В.І., відповідальній виконавець Комаров Ю.О.</p>
11	<p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента у роботах:</p> <p>1. Яровой Сергей Сергеевич Повышение уровня экологической безопасности АЭС Украины на основе анализа событий тяжелых аварий на ЧАЭС и Фукусима-1 21.06.01 – экологическая безопасность. Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління, 2012.</p> <p>2. Гудима Алла Анатоліївна Удосконалення стратегій управління запроектованими аваріями для забезпечення екологічної безпеки АЕС 21.06.01 – екологічна безпека. Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління, 2014.</p> <p>3. Герасименко Тетяна Василівна Оцінка екологічної безпеки АЕС у разі впливів екстремальних природних явищ 21.06.01 – екологічна безпека Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління, 2014.</p>
12	<p>Вчений ступінь доктора технічних наук (2015 р.)</p>
14	<p>1. Учебное пособие по дисциплине "Общие положения организации и регулирования эксплуатационного контроля" для подготовки и переподготовки специалистов энергетических специальностей / Исп. : Скалозубов В. И., Габлая Т. В., Козлов И. Л., Комаров Ю. А., Колыханов В. Н., Кравченко В. П., Королев А. В., Пионтковский А. И., Скалозубов К. В., Чулкин О. А. - Одесса, Центр безопасности атомной энергетики ОНПУ, 2016. – 21с. Рег. номер в журнале регистрации НП07166. №3476-РС-2016.</p> <p>2. Учебное пособие по дисциплине "Основы моделирования аварий в ядерных установках" для энергетических специальностей / Исп. : Скалозубов В.И., Габлая Т.В., Березовский А.Д., Зеленцова Т.Н., Комаров Ю.А., Колыханов В.Н., Косенко С.И., Кочнева В. Ю., Пионтковский А. И., Тихонова Г.Г., Скалозубов К. В., Чулкин О.А. - Одесса, Центр безопасности атомной энергетики ОНПУ, 2016. – 107с. Рег. номер в журнале регистрации НП07028. №3330-РС-2016.</p> <p>3. Учебное пособие по дисциплине "Основы продления эксплуатации АЭС с ВВЭР" для подготовки и переподготовки специалистов энергетических специальностей / Исп. : Скалозубов В, И., Габлая Т. В., Козлов И. Л., Комаров Ю. А., Колыханов В. Н., Кочнева В.Ю., Кравченко В. П., Погосов А.Ю., Пионтковский А.И., Скалозубов К. В., Чулкин О. А. - Одесса, Центр безопасности атомной энергетики ОНПУ, 2016. – 122с. Рег. номер в журнале регистрации НП07141. №3458-РС-2016.</p> <p>4. Учебное пособие по дисциплине "Уроки большой аварии на АЭС Fukushima-Daiichi для повышения безопасности атомной энергетики Украины" для подготовки и переподготовки специалистов энергетических специальностей / Исп. : Скалозубов В.И., Габлая Т, В., Козлов И. Л., Комаров Ю.А., Колыханов В. Н., Кравченко В. П., Погосов А. Ю.,</p>

		<p>Пионтовский А. И., Скалозубов К. В., Чулкин О.А. - Одесса, Центр безопасности атомной энергетики ОНПУ, 2016. – 40с. Рег. номер в журнале регистрации НПО7165. №3468-РС-2016.</p> <p>5. Учебное пособие "Системы контроля перегрузки и хранения ядерного топлива" для подготовки и переподготовки специалистов энергетических специальностей / Исп. : Скалозубов В.И., Габлая Т, В., Козлов И. Л., Комаров Ю.А., Колыханов В. Н., Кравченко В. П., Королев А.В., Пионтовский А. И., Скалозубов К. В., Чулкин О.А. - Одесса, Центр безопасности атомной энергетики ОНПУ, 2016. – 26с. Рег. номер в журнале регистрации НПО7288. №3603-РС-2016.</p> <p>6. Учебное пособие "Системы радиационного контроля (СРК) АЭС с ВВЭР" для подготовки и переподготовки специалистов энергетических специальностей / Исп. : Скалозубов В.И., Габлая Т, В., Козлов И. Л., Комаров Ю.А., Колыханов В. Н., Кравченко В. П., Королев А.В., Пионтовский А. И., Скалозубов К. В., Чулкин О.А. - Одесса, Центр безопасности атомной энергетики ОНПУ, 2016. – 50с. Рег. номер в журнале регистрации НПО7286. №3604-РС-2016.</p> <p>7. Учебное пособие по дисциплине "Системы реакторного контроля на АЭС с ВВЭР" для подготовки и переподготовки специалистов энергетических специальностей / Исп. : Скалозубов В.И., Габлая Т, В., Козлов И. Л., Комаров Ю.А., Колыханов В. Н., Кравченко В. П., Королев А.В., Пионтовский А. И., Скалозубов К. В., Чулкин О.А. - Одесса, Центр безопасности атомной энергетики ОНПУ, 2016. – 54с. Рег. номер в журнале регистрации НПО7270. №3583-РС-2016.</p>
	19	<p>Основне місце роботи: провідний інженер відділу експериментальних досліджень Відділення науково технічної підтримки у місті Одеса Відокремленого підприємства «Науково-технічний центр» Національної атомної енергогенеруючої компанії «Енергоатом» (ВНТПО ВП НТЦ НАЕК «Енергоатом»)</p>
Кравченко Володимир Петрович	1	<p>Сосновский С.К., Кравченко В.П. Коэффициент эффективности работы вентиляторных и башенных градирен // ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, 2014, № 9, с. 20–25.</p>
	2	<p>1. DubkovskyV.O., KravchenkoV.P., KravchenkoJ.V. Methods of accounting the hot water consumption modes at the solar installations design / Труды ОНПУ. Issue: 2015, №2(46). P. 97-102.</p> <p>2. Кравченко В.П. Сопоставление использования ТЭЦ и котельной для повышения эффективности использования нефтяных месторождений. – Научная мысль. РФ. – 2015. – №6. – С. 6-13</p> <p>3. Жук В. В., Барбашев С. В., Кравченко В. П. Обеспечение безопасности АЭС с реактором ВВЭР-СКД // Ядерная энергетика та докiлля – 2015, №1(5), с.4-10.</p> <p>4. Сосновский С.К. Кравченко В.П.Термодинамические циклы и правила регулирования систем оборотного водоснабжения с испарительными охладителями. – Холодильная техника и технология, 2015. Том 51, вып. 6. – с. 51-60.</p> <p>5. Кравченко В.П., Дубковский В.А., Кравченко Е.В. Технично-економические показатели солнечной электростанции в качестве источника надежного питания при обесточивании АЭС/ Ядерная энергетика та докiлля, 2016. -№2(6). – С.48-53</p>
	3	<p>1. Верхивкер Г.П., Кравченко В.П. Основи розрахунку та конструювання ядерних енергетичних реакторів. Підручник. Одеса: Видавництво ТЕС, 2009, 409 с. З грифом МОНУ</p> <p>Верхивкер Г.П., Кравченко В.П., Дубковский В.А. Теплоснабжение от атомных электростанций. Підручник.- Одесса,</p>

		ВМВ, 2010. З грифом МОНУ
	4	2013 р. захист дисертації аспіранта Абдул Хусейн Алі Разукі на тему «Вибір енергетичної установки та її параметрів для підвищення ефективності використання нафтового родовища», науковий кер. Кравченко В.П
	7	Заст. голови Навчально-методичної комісії МОН з розробки стандарту по спец. Атомна енергетика
	8	1. Науковий кер. ДБ роботи «Оптимальна схема і параметри енергетичної установки для підвищення ефективності використання нафтового родовища», № ДР 0119U008202 2. Член ред.колегії наукових журналів «Ядерна та радіаційна безпека», «Ядерна енергетика та довкілля»
	10	1. Завідувач каф. Прикладної екології та гідро газодинаміки (2014-2015 р.) Завідувач каф. Атомних електростанцій (з 2015 р.)
	11	Член спеціалізованої вченої ради Д 41.052.04 з захисту дисертацій зі спец. 05.14.14 – теплові і ядерні енергоустановки та 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика Опонент одної докторської та двох кандидатських дисертацій
	12	Доктор технічних наук з 2007 р. Атестат професора за каф. Атомних електростанцій з 2012 р.
	13	1.Авт.свид. N1067965 Атомная станция дальнего теплоснабжения. Верхивкер Г.П., Кравченко В.П. 2.Авт.свид N 1373046 Зарег. 8.10.87. Водоаммиачная пиковая энергетическая установка. Верхивкер Г.П., Кравченко В.П., Дубковский В.А., Максимов М.В., Столяревский А.Я., Федотов И.Л.
	14	1. Методичні вказівки до проведення РГР за курсом Інформаційні технології для студ. спец. Екологічна безпека / Укл. Высоцький Ю.І., Кравченко В.П. - Одеса: ОНПУ, ел.бібл. 2015. 2. Основы продления эксплуатации АЭС с ВВЭР. Учебное пособие./ Скалозубов В.И., Габлая Т.В., Козлов И.Л., Комаров Ю.А., Колыханов В.Н., Кочнева В.Ю., Кравченко В.П., Погосов А.Ю., Пионтковский А.И., Скалозубов К.В., Чулкин О.А. - Одеса: ОНПУ, 2016. – 122 с. (Електронна бібліотека) 3. Конспект лекцій з дисципліни «Атомна енергетика та довкілля», та практичні роботи для студентів (бакалаврів) напрямку підготовки 101 (6.0708) «Екологія» /Укл. Барбашев С.В., Кравченко В.П. – Одеса: ОНПУ, 2016. – 85 с. (російською мовою) (Рег. № КЛ07167 от 29.03.2016)
Погосов Олексій Юрійович	1	Погосов А.Ю. Физико-технический анализ латентных факторов развития аварийных процессов в энергоблоках АЭС Фукусима-1 //Ядерная и радиационная безопасность №3, 2011.- С. 15-19 Погосов А.Ю., Деревянко О.В., Королёв А.В. Роторные элементы комбинированных турбонасосных агрегатов для автоматизированной системы аварийной подпитки теплообменного оборудования АЭС //Ядерна та радіаційна безпека. – 2014. – 4(63) . – С. 8-11.

2	<p>Погосов А.Ю., Кравченко В.П. Физико-технический анализ латентных факторов развития аварийных процессов в энергоблоках ЭС Фукусима-1 //Ядерная и радиационная безопасность, №3, 2011, С. 15-19.</p> <p>Исследование возможности референтного использования технических решений в СУЗ реакторов PWR для модернизации СУЗ ВВЭР-1000/„Перспективне технологии науки и техники-2011”.- Nauka i studia, V.55. – Технические науки, Przemysl (Polska).-С.60-62А. С. на изобретение № 1581965 МКИ F22В 35/18 1990, бюл. № 28</p> <p>Погосов А.Ю., Деревянко О.В., Королёв А.В. Роторные элементы комбинированных турбонасосных агрегатов для автоматизированной системы аварийной подпитки теплообменного оборудования АЭС //Ядерна та радіаційна безпека. – 2014. – 4(63) . – С. 8-11.</p>
3	<p>Погосов А.Ю., Дубковский В.А. Ионизирующая радиация: радиоэкология, физика, технологии, защита /Учебник, утвержденный Министерством образования и науки Украины, Одесса: Наука и Техника, 2013, – 808 с</p> <p>Погосов А.Ю. Технические средства управления ядерными реакторами с водой под давлением для АЭС /Учебник с грифом Минобразования и науки. Одесса: Наука и техника, 2013, 280 с.</p> <p>Погосов А.Ю. Диагностика скрытой динамики процессов в реакторных установках АЭС/Учеб.пособие с грифом Минобразования и науки. Одесса: Наука и техника, 2013, 288 с.</p>
10	Завідувач кафедри Технології води та палива Одеського національного політехнічного університету 2012-2013 р.р.
11	Член спеціалізованих вчених рад Д 41.052.04 та Д 41.052.06
12	<p>Вчений ступінь доктора технічних наук (1996 р.)</p> <p>Вчене звання професора по каф. АЕС (1998 р.)</p>
13	<p>1. Патент №94332 (заяв.№и 2014 05622), Україна, Опубл. 10.11.14, Бюл.21</p> <p>2. Патент №95079(заяв.№и 2014 07034), Україна, Опубл. 10.12.14, Бюл.23</p>
14	<p>1. Конспект лекций по дисциплине «Управление ресурсом (эксплуатации) и снятие с эксплуатации энергоблоков АЭС», в 2-х частях. Электронный ресурс б-ки ОНПУ для дистанційного навчання, рег. № КЛ02760, 2008, 120 с.</p> <p>2. Конспект лекций по дисциплине «Диагностика оборудования АЭС» для студентов специальности «атомная энергетика». Электронный ресурс б-ки ОНПУ для дистанційного навчання, рег. № КЛ02761, 2008, 39 с.</p> <p>3. Методические рекомендации по подготовке, выполнению, оформлению и защите квалификационных работ бакалавров по на-правлению «Атомная энергетика» Электронный ресурс б-ки ОНПУ для дистанційного навчання, рег. № МВ 05257, 2013 г.</p>
18	<p>Опыт АЭС «Фукусима-1» для повышения экологической безопасности атомной энергетики Украины /Билей Д.В., Ващенко В.Н., Злочевский В.В., Погосов А.Ю., Скалозубов В.И., Шавлаков А.В. Монография: К.: Государственная экологическая академия последипломного образования, 2012, - 194 с</p> <p>Исследование возможности референтного использования технических решений в СУЗ реакторов PWR для модернизации СУЗ ВВЭР-1000/„Перспективне технологии науки и техники-2011”.- Nauka i studia, V.55. – Технические науки, Przemysl (Polska).-С.60-62</p>

Корольов Олександр Вікторович	1	1. Королев А.В., Экспериментальное исследование особенностей акустических сигналов при истечении пара и газа через различные насадки/ Королев А.В., Литвин А.Н. // Ядерная и радиационная безопасность, 2002, № 4, стр. 38-40. 2. Королев А.В., Резервная подпитка парогенераторов АЭС в условиях электрообесточивания энергоблока/ Королев А.В., Дерев'янюк О.В. // Ядерна та радіаційна безпека». — 2014. — 2 (62). – С. 10-12
	2	1. Королев А.В., Динамика низкоскоростных двухфазных потоков // Известия АН СССР, “Энергетика и транспорт”, 1989. – № 5. – 108-114. 2. Королев А.В., Литвин А.Н., Хайер-Бек М. Исследование барботажа пара в системах локализации аварий реакторных установок// Атомная энергия, 1998. – Вып. 2. – Том 84. – С.158-160 3. Королев А.В., Термоакустические колебания в обогреваемых каналах / Королев А.В., Литвин А.Н. // Атомная энергия, 2000. – № 5, – С. 399-4023. Королев, А.В. Повышение теплотехнической надежности оборудования АЭС// Тр. Одес. политехн. ун-та. — Одесса, 2008, №1(29). – 103—105 4. Королев А.В. Использование инжектора в системе САОЗ для повышения ее функциональной надежности // Ядерная и радиационная безопасность, 2009. – Том 12. – Вып.2.– с. 38—39. 5. Королев А. В., Экспериментальное исследование амплитуды взрывов водорода в малом объеме / А. В. Королев, М .В. Колесник // Ядерна енергетика та доквілля, 2013. – №1. – с.52-58
	3	Наукова монографія: 1. Королев А.В. Анализ и моделирование теплоэнергетического оборудования, работающего с двухфазными течениями. – Одесса: Астропринт, 2010. – 456 с. 2. Дерев'янюк О.В. Предварительные физические процессы и надежный теплоотвод в ядерных энергоустановках/ Дерев'янюк О.В., Королев А.В., Погосов А.Ю. – Одесса, Наука и техника, 2014. – 264 с.
	4	1. Червоненко П.П. канд. техн. наук: 05.13.07, 2013. 2. Дерев'янюк О.В. канд.техн. наук: 05.14.14, 2015.
	5	Участь у роботі групи ОНПУ над міжнародним проектом з відкриття інституту зняття АЕС з експлуатації (Циндао, Китай, - Київ, Одеса, Україна, 2015-16)
	7	Участь у роботі групи ОНПУ над міжнародним проектом з відкриття інституту зняття АЕС з експлуатації (Циндао, Китай, - Київ, Одеса, Україна, 2016)
	8	В 2002 – 2004 рр. науковим керівником держбюджетної теми «Експериментальне дослідження впливу електроопалювання на тепломасообмін та гідравліку каналів та енергоустановок» (№ 427 - 42). Член редколегії «Ядерна енергетика та доквілля» та Ядерна радіаційна безпека».
	9	Керівництво студентом, який зайняв призове 1 та 2 місце на III Міжнародної Літній ядерної школі; 2 місце на IV Міжнародної Літній ядерної школі. Участь у організації та проведенні літніх ядерних шкіл НАЕК «Енергоатом») (2013, 2014, 2016 р.)

	11	Участь в атестації наукових кадрів: - секретар докторської спецради, - офіційний опонент у 1 докторській та 1 кандидатській дисертаціях. - член 1 докторської спецради
	12	присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора
	13	– Патент № 45290, Пристрій для виявлення дефектних тепловиділяючих зборок реактора, Україна, Корольов О.В., Маслов О.В., Максимов М.В., Бюл.№21, опубл. 10.11.2009 – Пат. № 92070, Комбінований турбопривід насоса для аварійної подачі водних середовищ, Україна, Корольов О.В., Дерев'янка О.В., Бюл.№ 14. опубл. 25.07.2014
	14	1. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Монтаж наладка обладнання АЕС». – Одеса: ОНПУ, 2015. – 22 с. 2. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Турбіни АЕС» – Одеса: ОНПУ, 2015. – 32 с. 3. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Турбіни АЕС». – Одеса: ОНПУ, 2015. – 18 с.
	19	Викладання лекцій згідно робочої програми на кафедрі АЕС та у ЦПО ОНПУ, лекції у Академії керівників атомної енергетики; Керівник госпрозрах. роботи № 11-1696/1, «Разработка технической документации на проникатель Проктора» (2013); № 1734-42, «Разработка мероприятий по повышению надежности арматуры и трубопроводов АЭС» (2016). Проектування та розробка лабораторних стендів.
Дубковський В'ячеслав Олександрович	1 2 3.	Обоснование выбора схемного решения и геометрических параметров СПОТ ГО ВВЭР-1000 Ядерна та радіаційна безпека. Вип.3(63), 2014,с.19-24 1. Оптимизация режимов нагрузок системы энергоснабжения на базе газопоршневой когенерационной установки в режиме тригенерации. Экотехнология и ресурсосбережение, №2, 2008, с.12-15.. 2. Эффективность аккумулирования тепла для интегрированных систем энергоснабжения на базе установок когенерации малой мощности. Экотехнология и ресурсосбережение, №2, 2008, с.129-133. 3. Классификация систем пассивного отвода остаточных тепловыделений от защитных оболочек ядерных реакторов. Праці Одеського політехнічного університету. Вип.1(43), 2014, с. 111-120. 4. Комбінований турбопривід роторного насоса системи аварійного підживлення обладнання ядерної енергетичної установки Патент на корисну модель №96312. Бюл. №2 26.01.2015 5. Комбінована турбомашина з автоматичною трансмісією. Патент на винахід. № 109094 Бюл. №13 10.07.2015 Ионизирующая радиация: радиоэкология, физика, технологии, защита: учебник для вузов. Одеса, Наука и техника, 2013. 801 п.с. 1. Али Абдельхафид Абулгасем, к.т.н., 05.14.14, 2000 2. Инюшев В.В. , к.т.н., 05.14.14, 2005 3. Наффаа Х.М., к.т.н., 05.14.14, 2015 Зам. Главного редактора НТЖ « Ядерна та радіаційна безпека»

	<p>4.</p> <p>8.</p> <p>10.</p> <p>11.</p> <p>13.</p> <p>14.</p>	<p>Зав. каф. Атомных электростанций ОНПУ 2000-2015. Член Спецсовета Д 41.052.04</p> <p>1. Солнечная электростанция А.с. №1556176, 08.12.1990</p> <p>2. Устройство для преобразования солнечной энергии А.с. №1669251, 08.04.1991</p> <p>3. Способ работы солнечного пруда А.с. №1718810, 15.11.1991</p> <p>1. Конспект лекций по курсу «Надёжность и безопасность АЭС». Одесса, ОГПУ, 1995</p> <p>2. Конспект лекций по курсу «Ядерные энергетические установки. Раздел 1. Физические основы ядерной энергетики». Одесса, ОГПУ, 1999</p> <p>3. Конспект лекцій з дисципліни «ЯЕУ. Розділ 2. Ядерно-фізичні процеси в активній зоні реакторів». Одесса, ОГПУ, 2000</p> <p>4. Тексты лекцій з дисципліни «Термодинамічний аналіз та оптимізація АЕС» Одесса, ОНПУ, 2004</p>
Барбашев Сергій Викторович	1	<p>1. С.В. Барбашев, Б.С. Пристер. Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки: принципы построения и методы реализации / Ядерна та радіаційна безпека. – №1 (57), 2013. – с. 41 – 47.</p> <p>2. В.И. Витько, Л.И. Гончарова, В.В. Карташев, Г.Д. Коваленко, С.А. Сегеда, С.В. Барбашев. Автоматизированная система радиационного контроля как основная составляющая радиационной безопасности населения / Ядерна та радіаційна безпека. – № 3 (59), 2013. – с. 33 – 37.</p>

	2	<p>1. С.В. Барбашев, В.И. Скалозубов. Радиационное воздействие аварии на АЭС «Фукусима-1» на окружающую среду и население и основанная на ее последствиях оценка радиационных рисков от запроектных аварий на АЭС с ВВЭР-1000 / Ядерна та радіаційна безпека. – №1 (53), 2012. – с. 10 – 15.</p> <p>2. В.И. Скалозубов, С.В. Барбашев. Метод идентификации перечней исходных событий тяжелых аварий, основанный на анализе причин аварии на АЭС «Фукусима-1» / Ядерна та радіаційна безпека. – №3, 2012. – с. 13 – 15.</p> <p>3. С.В. Барбашев, Б.С. Пристер. Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки: принципы построения и методы реализации / Ядерна та радіаційна безпека. – №1 (57), 2013. – с. 41 – 47.</p> <p>4. В.И. Витько, Л.И. Гончарова, В.В. Карташев, Г.Д. Коваленко, С.А. Сегеда, С.В. Барбашев. Автоматизированная система радиационного контроля как основная составляющая радиационной безопасности населения / Ядерна та радіаційна безпека. – №3 (59), 2013. – с. 33 – 37.</p> <p>5. Б.С. Пристер, С.В. Барбашев, В.Д. Виноградская, О.Г. Тищенко. Комплексное радиоэкологическое районирование территории в целях усовершенствования систем контроля, мониторинга и аварийного реагирования в зонах влияния АЭС / Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля. – Вып. 21, 2013. – с. 74 – 82.</p> <p>6. Б.С. Пристер, Е.К. Гаргер, Н.Н. Талерко, В.Д. Виноградская, С.В. Барбашев, Т.Д. Лев, О.Г. Тищенко. Превентивная подготовка информационного обеспечения – основное концептуальное положение аварийного радиационного мониторинга территории влияния АЭС / Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля. – Вып. 21, 2013. – с. 91 – 98.</p> <p>7. Барбашев С.В. Розширення функціональних можливостей радіоекологічного моніторингу природного середовища в районі розташування АЕС щодо прийняття управлінських рішень / С.В. Барбашев, Г.В. Лисиченко, О.О. Попов // Ядерна енергетика та довкілля. - 2014 - №1(3). - с.12-18.</p> <p>8. Жук В.В., Барбашев С.В., Кравченко В. П. Обеспечение безопасности АЭС с реактором ВВЭР-СКД / Ядерна енергетика та довкілля. - № 1 (5), 2015. – с. 4 – 10.</p> <p>9. Барбашев С.В., Витько В.И., Коваленко Г.Д. АСКРО АЭС и система раннего предупреждения о радиационных авариях “Гамма” — основа государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки окружающей среды. / Ядерна енергетика та довкілля. - № 1 (5), 2015. – с.11 – 21.</p>
--	---	---

	3	<p>1. Лисиченко Г.В., Хміль Г.А., Барбашев С.В. Методологія оцінювання екологічних ризиків: [монографія] / Г.В. Лисиченко, Г.А. Хміль, С.В.Барбашев. – Одеса: Астропринт, 2011. – 368 с.</p> <p>2. Барбашев С. В., Витько В. И., Коваленко Г. Д. Радиационный мониторинг в Украине: состояние, проблемы и пути их решения : [монография]; под ред. д-ра техн. наук С. В. Барбашева. — Одесса: Астропринт, 2011. — 80 с. (ум. друк арк. 4, 65).</p> <p>3. С.В.Барбашев, Р.Г.Зібницький, С.О. Шимчев. Світ атомної енергетики / за ред. д-ра техн. наук Барбашева С.В. – Одеса: Астропринт, 2012. – 144 с.</p> <p>4. Екологічний ризик: методологія оцінювання та управління: Навч. посібник / Г.В.Лисиченко, Г.А.Хміль, С.В.Барбашев, Ю.Л.Забулонов, Ю.Є.Тищенко. - К.: Наукова думка, 2014.- 328 с. -Укр.мовою.</p> <p>5. С.В. Барбашев, В.И.Витько, Г.Д.Коваленко. Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки в окружающей природной среде : монография. – Одесса: Астропринт, 2015. – 132 с.</p>
	8	Член редакційної колегії журналу «Ядерна енергетика та довкілля», який включено до Переліку наукових фахових видань України (наказ МОН України №1528 від 29.12.2014 р.)
	11	<p>Член спеціалізованих вчених рад:</p> <p>1. Д 27.201.01 при Інституті проблем безпеки АЕС НАН України;</p> <p>2. Д 26.192.01 при ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»</p>
	14	<p>1. Конспект лекцій по дисципліні «Безопасность и надежность АЭС» для студентов специальности 7.8.05060301 – Атомная энергетика. Составитель: С.В.Барбашев.- Одесса: ОНПУ, 2013.- 98с. Рег. номер в журнале учета электронных изданий в библиотеке ОНПУ – КЛ05352 от 24.12.2013.</p> <p>2. Учебное пособие по изучению дисциплины «Безопасность и надежность АЭС» «Радиационные аварии на АЭС и технические системы, применяемые для предотвращения и ограничения их последствий» (разделы «Ядерные события и их классификация» и «Системы безопасности АЭС») для студентов специальности «Атомная энергетика» всех форм обучения / Авторы: С.В.Барбашев, О.Е.Зотеев. – Одесса: ОНПУ, 2014. – 109 с. Рег.номер в журнале учета электронных изданий в библиотеке ОНПУ – НП05410 от 04.03.2014.</p> <p>3.Кравченко В.П., Барбашев С.В. Атомна енергетика та довкілля /Конспект лекцій та практичних робіт для студентів (бакалаврів) напрямку підготовки 101 (6.0708) «Екологія». Одеса: ОНПУ, 2016. – 85 с. Рег.номер КЛ07167.</p>
Івахненко Ігор Олександрович	2	<p>Ивахненко И.А., Ивахненко Т.Н. Об автоматизации проектирования технических устройств / Вісник НТУ «ХПІ». Харьков:– 2014. - № 53. – С. 41-49.</p> <p>Ивахненко И.А., Ивахненко Т.Н.. Варианты состояния технических устройств и их отношения / Вісник НТУ «ХПІ». Харьков: - 2013 - № 57. – С. 19-30.</p>
	14	Учебное пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Оперативное управление энергоблоком АЭС» для студентов – иностранцев очной и заочной форм обучения по специальности 8.050603 – Атомная энергетика. Составители Ивахненко И.А. и Ивахненко Т.Н. – Одесса: ОНПУ, 2012 – 23 с. № 1043 –

		РС – 2012.
	17	Організація студентської громадської діяльності у рамках керівництва науковою діяльністю студентів
Зотеев Олег Євгенович	2	Харабет А.Н., Зотеев О.Е., Чулкин О.А. Применение теории возможностей для определения надежности энергетического
	9	Участь в оргкомітеті 5-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Безпека та ефективність атомної енергетики». 05 – 09.09.2016 р.
	14	Барбашев С.В., Зотеев О.Є. Радіаційні аварії на АЕС. Бібліотека ОНПУ. 2015 р. С.90.
	18	Виступи на телебаченні в містах Энергодар, Южноукраїнськ, Вараш по профорієнтаційній діяльності.
Гогунський Віктор Дмитрович	1	<p><i>Є публікації, що індексовані у SCOPUS:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> [SCOPUS] Project management theory as a basis for the development of new practices A.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 [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 http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.74905 [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. http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.66562
	2	<ol style="list-style-type: none"> Гогунський, В. SCOPUS: пошук публікацій університету / В. Гогунський, О. Колесніков // Вища школа. - 2016. - № 2 (139). – С. 99-101. http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.35559.85925 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. http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.5002.3926 Москалюк, А. Ю. Моделирование инициации проектов 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. http://dx.doi.org/10.15587/2312-8372.2016.71834 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 http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.2868.1840 Концептуальна модель управління проектами // Колеснікова К.В. Гогунський В.Д. Негрі А.О., Олех Г.С. //

	<p>Электротехнические и компьютерные системы. – 2016. - № 23 (99). – 175-179 http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.4094.1045</p> <p>6. Дослідження марківських ланцюгів за допомогою фундаментальної матриці Т. М. Олех, В. Д. Гогунський, Ю. С. Барчанова, К. М. Дмитренко // Вісник НТУ «ХПІ». Стратегічне управління. -2016. - № 2(1174). – С.17-21. http://dx.doi.org/10.20998/2413-3000.2016.1174.4</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	<p>- Член експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН України (Інформатика, кібернетика, приладобудування).</p>
8	<p>Науковий керівник науково- дослідної роботи № 696-32;</p> <p>- член редакційної колегії 2 наукових видань, включених до переліку наукових фахових видань України (Праці Одеського політехн. ун-ту; Управління розвитком складних систем)</p>
10	<p>Завідувач кафедри УСБЖД</p>
11	<p>Член спеціалізованої вченої ради Д 41.052.09</p>

Колот Світлана Олександрівна	1	<p>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.</p> <p>Эффективное лидерство в структуре эмоционального менеджмента // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. Одеса: “Астропринт”, 2012. – Том 17. – Випуск 8 (20). – С. 399–406.</p> <p>Особенности проявления трансформационного лидерства в эмоциональной работе // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. – Одеса: Астропринт, 2013. – Том 18. – Випуск 22 (2). – С. 120-127.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
	2	<p>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.</p> <p>2. Установка як системоутворюючий фактор емоційної роботи // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. Одеса: Астропринт, 2013. – Том 18. – Випуск 23. – С. 136-142.</p> <p>3. Механизмы функционирования эмоциональной работы в организациях // Вісник Одеського національного університету. – Том 19. – Випуск 3(33). – 2014. – С. 47-56.</p> <p>4. Формирование рабочих страхов в организациях // Вісник Одеського національного університету. – Том 20. – Випуск 2(36). – 2015. – С. 91-98.</p> <p>5. Эмоциональное обусловливание психологической безопасности личности / С.А. Колот // Вісник Одеського національного університету. Науковий журнал. Серія: Психологія. – Том 21. Випуск 1(39). - 2016.</p> <p>6. Колот С.А. Формирование установки на лезв в деловых межличностных отношениях / С.А. Колот // Вісник Одеського національного університету. Науковий журнал. Серія: Психологія. – Том 21. Випуск 2(40). - 2016.</p>

	3	<p>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> <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: НПО5643.</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: НПО5550.</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: НПО5643).</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 спеціальності 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>
Булгакова Олена Юріївна	1	<ol style="list-style-type: none"> 1.Булгакова О.Ю. Особистісно-типове та діяльнісно-ситуативне як протилежності у складі соціальної взаємодії// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – Vol. 5. – Budapest, 2013. – P. 169-173. 2.Булгакова О.Ю. Проблема підходу в дослідженні соціальної взаємодії// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – Vol. 4/1(7), issue 14. – Budapest, 2013. – P. 227-231 3. Булгакова О.Ю. Психологическая модель социального взаимодействия в системе обучения профессии в высшем учебном заведении// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – Vol. II(14). – Budapest, 2014. – P. 87-90. 4. Булгакова О.Ю. Психологические составляющие в структуре социального взаимодействия// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – Vol. II(9). – Budapest, 2014. – P. 134-139. 5. Булгакова О.Ю. Психологічний аспект соціальної взаємодії// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – Vol. III(27). ISSUE 51– Budapest, 2015. – P. 78-82. 6. Булгакова О.Ю. Взаимоотношения в высшей школе как социальное взаимодействие// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – IV(38). ISSUE 77– Budapest, 2016. – P. 72-76.

2	<p>Булгакова О.Ю. Особливості сприйняття усвідомлення небезпечних форм поведінки в життєдіяльності підлітка / О.Ю. Булгакова // Актуальні проблеми психології: Збірник наукових праць Інституту психології імені Г.С. Костюка. – Київ, 2012 – Т.11. – Психологія особистості. Психологічна допомога особистості. – Вип. 6.- С.81-89</p> <p>Булгакова О.Ю. Потреби у само актуалізації та локалізація контролю студентів німецько-технічного факультету/ О.Ю. Булгакова // Психологічні перспективи: Спец.вип. Актуальні проблеми психології малих, середніх та великих груп – Т 2. Проблема цілісності суспільства, групи та особистості – 2012 – С. 167-174</p> <p>Булгакова О.Ю. Система «Суб’єкт-Суб’єкт» як одиниця психологічного аналізу соціальної взаємодії/ О.Ю. Булгакова // Актуальні проблеми психології: Збірник наукових праць Інституту психології імені Г.С. Костюка. – 2013. – Т. 11. – Психологія особистості. Психологічна допомога особистості. – Вип. 7. – Част. 1. – С.127-133.</p> <p>Булгакова О.Ю. Психологічні фактори безпеки життєдіяльності підлітків/ О.Ю. Булгакова // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія – 2013. - Т-18. - Вип.22.- Ч.1. - С.81-86.</p> <p>Булгакова О.Ю. Проблема структури соціальної взаємодії у психологічному аспекті/ О.Ю. Булгакова // Тематичний випуск. Вища освіта України у контексті інтеграції до Європейського освітнього простору. Додаток 1 до Вип.31, том VIII(50,2013) С.60-71.</p> <p>Булгакова О.Ю. Інструментальні аспекти соціальної взаємодії/ О.Ю. Булгакова // Тематичний випуск. Вища освіта України у контексті інтеграції до Європейсько освітнього простору. ДОДАТОК 1 до Вип..5, том V (56) - К: Гнозис,2014. – С.102-112.</p> <p>Булгакова О.Ю. Теоретико-емпіричні передумови підготовки студентів до соціальної взаємодії/ О.Ю. Булгакова // Вісник Одеського національного університету,2016.- Серія Психологія .- Том 21.- Випуск 3 (41) – С. 7-14.</p> <p>Булгакова О.Ю. Психологічні вимоги до лабораторного моделювання взаємодії/ О.Ю. Булгакова // Науковий вісник Херсонського Державного Університету, 2016.- Серія: «Психологічні науки».- Випуск 2. - Том 2. – С. 16-20.</p>
3	<p>Підручник з грифом МОН України:</p> <p>1.Військова психологія і педагогіка: Підручник/авт. кол-в: Л.А.Снігур, О.А. Хижняк, Є.М.Подтергера, Е.І.Сарафанюк, К.П.Аветісян, О.Ю.Булгакова за заг. ред. Л.А.Снігур. - Луцк: Твердиня, 2010. – 578 с. (особистий внесок -14%)</p> <p>Монографія:</p> <p>1.Булгакова О.Ю. Соціальна взаємодія: досвід концептуального моделювання : монографія / О.Ю. Булгакова; Одес. нац. політехн. ун-т. - Одеса : Букаєв В.В., 2014. - 245 с.</p>
8	2013 р. – виконавець проміжного етапу держбюджетної теми «Проблеми та перспективи розвитку сучасної соціальної роботи» (№ 43-138).
11	Участь в атестації наукових кадрів: як офіційного опонента: 2011-2016 – офіційний опонент у 4 кандидатських дисертаціях.

14	<p>Навчальний посібник:</p> <p>1.Психологія для військовослужбовців: Навч. посіб. для курсантів і студентів вищих військових навчальних закладів/ О.Ю. Булгакова, М.П. Вернидубов, О.В. Осипова, А.М. Бузід, М.Б. Коробіцина. – Одеса ОНПУ, 2012 – 212 с. (особистий внесок -20%)</p> <p>2. Конспект лекцій з курсу «Волонтерство в соціальній роботі» для студентів за фахом 6.130102 - «Соціальна робота» / Укл.: Булгакова О.Ю. – Одеса: ОНПУ, 2014. - 88 с. - (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05920).</p> <p>Методичні вказівки:</p> <p>1.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Психологія емоцій» для студентів напряму 6.130102 «Соціальна робота» спеціальності 7.13010201 / Укл.: О.Ю. Булгакова - Одеса: ОНПУ, 2014 – 14с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05926).</p> <p>2.Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Психологія емоцій» для студентів напряму 6.130102 «Соціальна робота» спеціальності 7.13010201 / Укл.: О.Ю. Булгакова - Одеса: ОНПУ, 2014 – 12с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05925).</p> <p>3.Методичні вказівки з написання курсової роботи з дисципліни «Актуальні проблеми теорія і практика соціальної роботи» для студентів гуманітарного факультету денної та заочної форми навчання. Рівень підготовки - магістр. Напрямок підготовки – 1301. Спеціальність: 8.13010201 –«Соціальна робота»/ Укл.: Булгакова О.Ю., Одеса: ОНПУ, 2014 – 10с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05880).</p> <p>4. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Актуальні проблеми теорія і практика соціальної роботи» для студентів гуманітарного факультету денної та заочної форми навчання. Рівень підготовки - магістр. Напрямок підготовки – 1301. Спеціальність: 8.13010201 – «Соціальна робота»/ Укл.: Булгакова О.Ю., Одеса: ОНПУ, 2014 – 8с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05877).</p>
15	<p>Вчене звання доцент. Атестат : 12ДЦ № 23010 2013 р. - Друга вища освіта: кваліфікація - спеціаліст з соціальної роботи. Диплом : СК №43989029.</p>
16	<p>З 2012 р.- по теперішній час виконання обов'язків куратора групи</p>

<p>Білоусов Олександр Сергійович</p>	<p>1</p>	<p>Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включено до наукометричних баз, рекомендованих МОН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Establishment of Ukrainian state policy on promotion of the civil society development in the context of European governance concept // European political and law discourse. — №1, vol.1. — Brno, 2014. — P. 116-123. 2. Белоусов А.С. «Цифровое неравенство» как феномен XXI века // Administrarea Publica. — № 4 (80). — Кишинев, 2013. — С. 11-115. 3. Белоусов А.С. Коммуникационные возможности и условия реализации разнообразных форм гражданского участия в современном обществе // Administrarea Publică: Revistă metodico-știintifică trimestrială. — № 1 (81) — Chișinău, 2014. — P. 42-46. 4. Білоусов О.С. Співпраця України з міжнародними безпековими структурами в галузі інформаційної політики // EVROPSKY POLITICKI A PPRAVNI DISKURZ. Volume 1 Issue 6 – 2014. – P. 181-190. 5. Білоусов О.С. Шляхи впровадження електронного урядування в Україні : позитивні і негативні аспекти // European political and law discourse. – 2015. - № 2 (1). – С. 237-242.
	<p>2</p>	<p>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Білоусов О.С. Доступ до публічної інформації як чинник формування громадянського суспільства в Україні // Актуальні проблеми політики: Збірник наукових праць. — В. 50. — Одеса, 2013. — С. 18-25. 2. Білоусов О.С. Теоретичне осмислення інформаційного суспільства як соціального феномену // Науковий вісник. – № 29 (208). – Одеса, ОНЭУ, 2013. – С. 96-102. 3. Білоусов О.С. Модернізація громадянського суспільства в контексті європейської концепції належного врядування // Слов'янський вісник. — Рівне, 2014. — №21. – С. 23-32. 4. Білоусов О.С. Взаємовідношення між соціальною структурою і політичним устроєм як проблема влади в постіндустріальному суспільстві // Перспективи. Соціально-політичний журнал. — 2014. — №2(60). – С. 20-25. 5. Білоусов О.С. Публічна інформація та категорії інформації з обмеженим доступом в контексті трактування Закону України «Про інформацію» // Науковий вісник міжнародного гуманітарного університету. — Одеса, 2014. — №7. – С. 104-107.

	3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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) 2. 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) 3. 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. 4. 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>Опубліковані монографії:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Білоусов О.С. Інформаційне суспільство в сучасній Україні: тенденції розвитку. Монографія. – Одеса, 2015. – 260 с.
	12	<p>Присудження наукового ступеня доктора наук:</p> <p>02 грудня 2015 року на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 41.053.06 в Державному закладі «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського» захищено дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора політичних наук.</p> <p>Наказом № 161 від 25.06.2016 р. присвоєно науковий ступінь доктора політичних наук за спеціальністю 23.00.02 – Політичні інститути та процеси</p>
	15	<p>Присвоєння вченого звання доцента кафедри політології (Атестат доцента 12ДЦ №044291 від 29 вересня 2015 р.)</p>

Тодорцева Юлія Вікторівна	2	<p>1.Тодорцева Ю.В. Форми роботи соціального педагога з родиною щодо попередження насильства в сім'ї / Ю.В.Тодорцева // Наука і освіта. Серія: Педагогіка. – Одеса,2011. – № 2/LXXXXVIII, березень-квітень. – С. 55-60.</p> <p>2.Гузенко В.А., Тодорцева Ю.В. Психологічна діагностика для соціальних працівників: роль, місце, проблеми та специфіка викладання / В.А. Гузенко, Ю.В. Тодорцева // Наука і освіта. Серія: Психологія і педагогіка. – Одеса, 2013. - №4/СХІV, червень. – С.10-14.</p> <p>2.Тодорцева Ю.В. Педагогіка і психологія толерантності як основа професійної діяльності викладача вищої національної школи / Ю.В. Тодорцева // Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди» - Додаток 1 до Вип. 31, Том VII (49): Тематичний випуск «Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору». – К.: Гнозис, 2013. – С. 195-205.</p> <p>3.Тодорцева Ю.В. Основні напрямки роботи соціального педагога з обдарованими дітьми / Ю.В. Тодорцева // Наука і освіта. Серія: Психологія і педагогіка. – Одеса, 2014. - № 1/СХVІІІ, січень-лютий. – С. 118-123.</p> <p>4.Тодорцева Ю.В. Методики психодіагностики міжособистісних взаємин і особливості їх застосування / Ю.В. Тодорцева // Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди». – Додаток 3 до Вип.31: Тематичний випуск «Проблеми емпіричних досліджень у психології». – К.: Гнозис, 2014. – С. 127-132.</p> <p>5.Тодорцева Ю.В. Умови та засоби самоосвіти майбутніх соціальних працівників / Ю.В. Тодорцева // Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Г.Сковороди». - Додаток 1 до</p>
	3	<p>Навчальний посібник з грифом МОН України:</p> <p>1. Гузенко В.А., Тодорцева Ю.В. Психологічна діагностика: навч.-метод. посібн./ В.А. Гузенко, Ю.В. Тодорцева. – Одеса: видавець Букаєв Вадим Вікторович, 2013. – 268 с.</p>
	8	<p>2010 р. – виконавець проміжного етапу держбюджетної теми «Організаційна культура як фактор розвитку суспільства» (№ 593-138).</p> <p>2013 р. – виконавець проміжного етапу держбюджетної теми «Формування особистості майбутнього фахівця у процесі професійної підготовки (№ 58-138)</p>
	11	<p>Участь в атестації наукових кадрів: як офіційного опонента: 2016 – офіційний опонент у 1 кандидатській дисертації.</p>

	14	<p>Конспекти лекцій:</p> <p>1.Конспект лекцій «Ораторське мистецтво в управлінській діяльності», для студентів за фахом 7.130010201, 8.130010201 «Соціальна робота»/ Укладачі: Ю.В. Тодорцева, В.А. Гузенко. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 76с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05779).</p> <p>2.Конспект лекцій «Професійна кар’єра соціального працівника», для підготовки студентів за фахом 8.13010201 «Соціальна робота» / Укладач: Ю.В. Тодорцева. – Одеса: ОНПУ, 2014 – 41с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05914).</p> <p>3.Конспект лекцій «Технологія роботи соціального гувернера» для студентів за фахом 6.130102 «Соціальна робота» / Укладач: Ю.В. Тодорцева. – Одеса: ОНПУ, 2014 – 52с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05891).</p> <p>4.Конспект лекцій з дисципліни «Психологічна діагностика» для студентів гуманітарного факультету за фахом 6.130102 «Соціальна робота» / Укладачі: Ю.В. Тодорцева, В.А. Гузенко. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 102с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05695).</p> <p>Методичні вказівки:</p> <p>1.Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ораторське мистецтво в управлінській діяльності» для студентів за фахом 8 13010201 «соціальна робота» / Укладачі: Ю.В. Тодорцева, В.А. Гузенко. – Одеса: ОНПУ, 2015. – 26 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06747).</p> <p>2.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Психологічна діагностика» для студентів за фахом 6.130102 Соціальна робота/ Укладачі: Ю.В. Тодорцева, В.А. Гузенко. – Одеса: ОНПУ, 2015. – 35 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06376).</p> <p>3.Методичні вказівки до підготовки студентів до заліку з дисципліни «Технологія і методи роботи з молодіжними і дитячими організаціями України» для студентів за фахом 6.130102 Соціальна робота/ Укладач: Ю.В. Тодорцева. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 8 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06226).</p> <p>4.Методичні вказівки до підготовки студентів до заліку з дисципліни «Технологія роботи соціального гувернера» для</p>
	15	Вчене звання доцент. Атестат : 12ДЦ № 39462
	16	З 2014р по теперішній час – виконання обов’язків куратора групи
Кишневський Віктор Панасович	1	<p>Кишневский В.А., Чиченин В.В., Грицаенко А.С., Ахрамеев 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>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>

2	<p>Кишневский В.А., Кишневский Е.В. «Применение гибридных водоподготовительных установок при обработке продувочных вод оборотных систем охлаждения», научн. статья, Киев, «Вода и водоочистные технологии. Научно-технические вести», №4, 2011</p> <p>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>Кишневський В. П. Дослідження процесів карбонатних відкладень на теплообмінних поверхнях конденсаторів. Східноєвропейський журнал передових технологій – 2014. – № 3/8 (69). – С. 52 – 58</p> <p>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>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>Кишневский В.А., Зайцев С.В. Газохроматографические методы определения содержания растворенных в трансформаторных маслах компонентов Труды Одесск.политехн. ун–та. – 2013. – 2 (41). – С. 132–137</p> <p>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>Кишневский В.А. Расчет углекислотного равновесия в системах охлаждения крупных электростанций Труды Одесск. политехн. ун–та. – 2014. – 2 (44). – С. 111–113</p> <p>Кишневский В.А Исследование и выбор нанофильтрационных мембран для проектирования водоочистных установок Вісник ОДАБА. — 2015. — Вип.59. — С. С. 133—141</p> <p>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>Кишневский В.А. «Технологии подготовки воды в энергетике», Підручник Одесса, Феникс, 2008, 400с. МОН № 14/18-Г-116 от 17.07.2008 г.</p> <p>Кишневский 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>Кишневский В.А. Современные методы обработки воды в энергетике. Учебное пособие. Одесса, 1999 г.</p> <p>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>
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>№ДР 0107U001963 «Дослідження ефективності роботи сучасного водопідготовчого обладнання, паливного обладнання та водно-хімічних режимів ТЕС та АЕС</p> <p>№ДР 0109U008465 «Водно-хімічний режим оборотних систем охолодження електростанцій та промислових підприємств»</p> <p>№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	Студ. Шульга О.А. (ТЕ 1203) Диплом конкурсу академії НАН України, 2016
	10	Завідувач кафедри технології води та палива ОНПУ (з 1993 р.)
	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>
<p>Гуляенко Олександр Борисович</p>	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гуляенко А.Б., Исследование дисперсного состава и характеристик твердофазных частиц в циркуляционной воде оборотных систем охлаждения / А.Б. Гуляенко, Е.В. Кишнеvский, О.М. Малиновский, В.Ф. Очков // Труды Одесск. политехн. ун-та. – 2010. – 2 (34). – С. 71...75. 2. Чиченин В.В., Кинетические этапы формирования шламовых частиц в известкованной воде / В.В. Чиченин, И.Л. Козлов, А.Б. Гуляенко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – 2011. - № 42. – С. 78...84. 3. Гуляенко О.Б., Умови кристалізації хіральних чистих L або D енантіомерів з вихідного рацематного розчину / О.Б. Гуляенко, К.А. Янченко // Труды співробітників Одеської національної академії харчових технологій. – 2012. - № 18. – С. 54...58. 4. Гуляенко О.Б., Хімічна сталість шарів кристалізованих хіральних чистих енантіомерів / О.Б. Гуляенко, К.А. Янченко // Труды співробітників Одеської національної академії харчових технологій. – 2013. - № 20. – С. 62...66. 5. Кишнеvский В.А., Газохроматографическое определение коэффициентов распределения в системе «трансформаторное масло – ионол - экстрагент» / В.А. Кишнеvский, С.В. Зайцев, А.Б. Гуляенко // Труды Одесск. политехн. ун-та. – 2013. – 3 (42). – С. 86...90. 6. Чиченин В.В., Влияние подкисления циркуляционной воды на дифференциальное распределение дисперсной фазы / В.В. Чиченин, А.Б. Гуляенко, В.Г. Ахрамеев // Труды Одесск. политехн. ун-та. – 2015. – 2 (46). – С. 75...78. 7. Гуляенко А.Б., Экспериментальное определение структуры и плотности шламовых частиц / А.Б. Гуляенко, В.В. Чиченин, В.Г. Ахрамеев, А.С. Грицаенко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – 2015.-

		<p>№ 46. – С. 68...77.</p> <p><u>Научные отчёты по хоздоговорным и госбюджетным темам</u></p> <p>8. Кишневский В.А. Выбор эффективного водно – химического режима системы технической воды ответственных потребителей 1 – 3 системы энергоблока № 3 Ривненской АЭС без добавки минеральных кислот. Научн. – техн. отчёт / В.В. Чиченин, Е.В. Кишневский, А.Б. Гуляенко, О.А. Дорож, В.Г. Ахрамеев // Одесса: ОНПУ. – 2010. – 45 с.</p> <p>9. Кишневський В.П. Водно – хімічний режим оборотних систем охолодження потужних електростанцій та підприємств. Наук. – техн. звіт, № Держреєстрації 0109U008465 / В.П. Кишневський, В.В. Чиченін, Є.В. Кишневський, О.Б. Гуляєнко, О.А. Дорож, І.Л. Козлов // Одесса: ОНПУ. – 2011. – 112 с.</p> <p>10. Кишневський В.П. Переведення енергетичних і потужних енергоємних підприємств на живлення біологічно очищеними побутовими і промисловими стоками, морськими і шахтними водами. Наук. – техн. звіт, № Держреєстрації 0112U000570 / В.П. Кишневський, В.В. Чиченін, О.Б. Гуляєнко, Є.В. Кишневський, І.Д. Шуляк, В.Г. Ахрамеев // Одесса: ОНПУ. – 2013. – 187 с.</p>
	6	Викладання французькою мовою з 1.09.2006 по 30.06.2012в Одеській національній академії харчових технологій, з річним навантаженням від 230 до 270 годин на рік.
	14	«Загальна та неорганічна хімія. Конспект лекцій» / Одеса: ОНАХТ, 2014 – 108 с.
Кардасевич Олег Олександрович	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,курсного 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; Праці Одеського політехнічного університету. - 2015. - Вип. 1(45); 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	1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт 2012 р., «Попереднє очищення трапних вод АЕС.» Ульвіс А.В. , діплом 3 ступеню. 2. Конкурс НАН України 2013 р. «Моделювання процесів фільтрування теплоносіїв», Леушин С.М., діплом 2 ступеню
Дорож Ольга Анатоліївна	2	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 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 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 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 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 6.
	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

** Навчальні дисципліни за дургим (магістерським) рівнем, строк навання 1 рік 10 місяців

6.4.1 Якісний склад випускової кафедри атомних електричних станцій із спеціальності

143 Атомна енергетика за професійним спрямуванням «Атомна енергетика» та «Радіаційний контроль та моніторинг на атомних електростанціях»

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)						
Кравченко Володимир Петрович	Завідувач кафедрою атомних електричних станцій Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1976 р., Атомні електростанції та установки, диплом з відзнакою Б-І №584606 Інженер-теплоенергетик	Доктор технічних наук, 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, «Надійність теплообмінного обладнання і трубопроводів другого контуру АЕС з ВВЕР», професор за кафедрою атомні електростанції	Ядерні енергетичні реактори, 66 год. Основи технології та екологічної безпеки ТЕС та АЕС, 30 год. Інформаційні технології (30 год.)	1. Кравченко В.П., Корчомный Е.В., Абдул Хусейн А.Р., Кравченко В.К. Экономическая оценка использования ядерной энергетической установки для повышения эффективности добычи нефти в Украине. - Вестник Национального технического университета «ХПИ». – 2011. - №10. – С. 120-127. 2. Кравченко В.П., Бараненко В.И. Пионтковский А.И. Использование программных средств для прогнозирования износа трубопроводов второго контура АЭС. - Сборник научных работ СХУЯЕтаП. – 2011, - С. 14-20. 3. Кравченко В.П., Дубковський В.О. Использование атомной энергетической установки в нефтедобыче. - Економіст. - 2011. - №8. – С. 60-62. 4. Солдатов С.С., Воронков С.А., Рябищук В.С., Сосновский С.К., Кравченко В.П. Перспектива увеличения электрической мощности Кременчугской ТЭЦ после	У 2012 р. присвоєно вчене звання професора за кафедрою атомних електростанцій Школа по збереженню ядерних знань, 1-5.10.2012, СХУЯЕП Організована МАГАТЄ в кооперації з Міністерством енергетики та вугільної промисловості України. Сертифікат ІАЕА

					<p>реконструкции системы оборотного водоснабжения. - Энергетика и электрификация. – 2011. - №11. – С.35-37.</p> <p>5. А.Р. Абдул Хусейн, В.П. Кравченко. Выбор схемы и диаметров трубопроводов тепловой сети для нефтяного месторождения. Труды ОПУ. -2012.- № 2. - С. 25-30.</p> <p>6. Кравченко В.П., Погосов А.Ю., Абдул Хусейн А.Р. Влияние температуры горячей воды, закачиваемой в нагнетательные скважины, на добычу нефти. Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. - №3/8(63). – С. 35-39.</p> <p>7. Сосновский С.К., Кравченко В.П. Некоторые теоретические аспекты работы систем оборотного водоснабжения с вентиляторными и башенными градирнями Энергетика и электрификация 2014. - № 12. – С. 39-44</p> <p>8.Кравченко Е.В., Кравченко В.П. Определение оптимальной площади плоских солнечных коллекторов для обеспечения горячего водоснабжения Технологический аудит и резервы производства 2015, № 1/1 (21), с. 25-30</p> <p>9.V.O. Dubkovsky, V.P. Kravchenko, J.V. Kravchenko METHODS OF ACCOUNTING THE HOT WATER CONSUMPTION MODES AT THE SOLAR INSTALLATIONS DESIGN Праці Одеського політехнічного університету 2015. Вип. 2(46). – р. 07-102.</p> <p>10.Жук В.В., Барбашев С. В., Кравченко В. П</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Обеспечение безопасности АЭС с реактором ВВЭР-СКД Ядерна енергетика та довідки 2015, №1(5), с.4-10. 11.Кравченко Е.В., Кравченко В.П. Определение оптимальной площади плоских солнечных коллекторов для обеспечения горячего водоснабжения Технологический аудит и резервы производства 2015, № 1/1 (21), с. 25-30 12. V.O. Dubkovsky, V.P. Kravchenko, J.V. Kravchenko METHODS OF ACCOUNTING THE HOT WATER CONSUMPTION MODES AT THE SOLAR INSTALLATIONS DESIGN Праці Одеського політехнічного університету 2015. Вип. 2(46). – р. 07-102.</p>	
Дубковський В'ячеслав Олександрович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1976, спеціальність "Атомні електричні станції та установки", кваліфікація за дипломом інженер теплоенергетик	Доктор технічних наук, спеціальність 05.14.04 - Промислова теплоенергетика, вчене звання професор за кафедрою атомні електричні станції, «Енерготехнологічне використання нетрадиційних та атомних енергоустановок»	Введення в спеціальність (30 год.) Термодинамічний аналіз та оптимізація АЕС (30 год.) Проблеми та перспективні напрямки енергетики (30 год.) Дослідження технологічних схем та оптимізація АЕС (30 год.)	<p>1. Дубковський В.О., Кравченко В.П. Использование атомной энергетической установки в нефтедобыче. Экономист, №8, август 2011 2. Дубковський В.О., Мазуренко А.С. Проблеми кадрового забезпечення ядерних технологій в Україні. Ядерні та радіаційні технології в Україні: можливості, стан і проблеми впровадження. Зб. наукових статей – Київ, 2011 3. Подолець Р.З., Дьячук О.А. Дубковський В.О., Створення інформаційноаналітичної підсистеми стратегічного планування для формування прогнозного енергетичного балансу: звіт з НДР. К.: 2011 № держ. реєстр. 0111U005614 4. Дубковський В.О., Кравченко В.П. та ін. Оптимальна схема та параметри енергетичної установки для</p>	У 2012 р. присвоєно вчене звання професора за кафедрою атомних електростанцій Школа по збереженню ядерних знань, 1-5.10.2012 СНУЯЕП, організована МАГАТЕ в кооперації з Міністерством енергетики та вугільної промисловості України. Сертифікат ІАЕА

					<p>підвищення ефективності використання нафтового родовища. К.: 2012 № держ.реєстр. 0110U008202</p> <p>5. Дубковський В.О., Кравченко Е.В. Солнечная электростанция в качестве источника надежного питания ответственных потребителей В сб. 3-ей МНТК «Повышение безопасности и эффективности атомной энергетики» Одесса, 2013</p> <p>6. Дубковський В.О., Кравченко В.П. Абдул Хусейн А.Р. Ракова Я.О. Кравченко Е.В. Выбор ЯЭУ для подготовки горячей воды, используемой для повышения нефтеотдачи месторождений. В сб. 3-ей МНТК «Повышение безопасности и эффективности атомной энергетики» Одесса, 2013</p> <p>7. Дубковський В.О., Х.М.Наффаа Обоснование выбора схемного решения и геометрических параметров СПОТ ГО ВВЭР-1000 Ядерна та радіаційна безпека. Вип.3(63), 2014,с.19-24</p> <p>8. Дубковський В.О., Х.М.Наффаа Классификация систем пассивного отвода остаточных тепловыделений от защитных оболочек ядерных реакторов Праці Одеського політехнічного університету Вип.1(43), 2014,с. 111-120</p> <p>9. Дубковський В.О., Деревянко О..В.,Корольов О.В. Погосов О.Ю Комбінований турбопривід роторного насоса системи аварійного підживлення обладнання ядерної енергетичної установки Патент на корисну модель №96312 Бюл. №2 26.01.2015</p> <p>10. Дубковський В.О., Деревянко</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>О.В.Корольов О.В., Погосов О.Ю. Комбінована турбомашина з автоматичною трансмісією Патент на винахід № 109094 Бюл. №13 10.07.2015</p> <p>11. Кравченко В.П., Дубковський В.О., Кравченко Е.В. Methods of accounting the hot water consumption modes at the solar installations design Праці Одеського політехнічного університету Вип.2(46), 2014,с.97-102 Одеса, 2015</p> <p>12 Кравченко В.П., Дубковський В.О., Кравченко Е.В. Техничко-экономическая оценка возможности использования солнечной электростанции как источника надежного питания Ядерна енергетика та довідля,№2(6), 2015, с.48-53</p>	
Корольов Олександр Вікторович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, спеціальність “Атомні електричні станції та установки”, кваліфікація інженер теплоенергетик	Доктор технічних наук; спеціальність 05.14.14 - Теплові та ядерні енергоустановки: вчене звання доцент кафедри атомні електричні станції; тема: “Аналіз, моделі та діагностика кризових теплогідравлічних явищ в енергоустаткуванні АЕС”	Турбіни АЕС (60 год.) Монтаж, наладка обладнання АЕС (30 год.) Теплотехнічні експериментальні дослідження (30 год.)	<p>Корольов О.В., Колеснік М.В. Экспериментальное исследование амплитуды взрывов водорода в малом объеме. Ядерна енергетика та довідля. 2013. №1. – с.52-58</p> <p>Корольов О.В., Червоненко П.П. Исследование системной неустойчивости регулирования уровня методами динамических аналогий. Электрические и компьютерные системы, 2012 № 05(81) Стр.159-163</p> <p>Корольов О.В., Червоненко П.П. Неустойчивость работы схем поддержания уровня в системах сжиженного газа. Холодильна техніка і технологія, №11, 2011, стр.25-29</p> <p>Королев А.В., Ищенко О.П. Потенциал отработанного ядерного топлива. Ядерна енергетика та довідля, № 2 (6), 2015, с. 61- 64</p> <p>Королев А.В., Ищенко О.П. Необходимость исследовани</p>	Китайське державне підприємство «XIAN CHU GROUP» та Тянь-Ваньська АЕС, 1 – 16.08.2014 р. Тема: «Надійність та енергетичної арматури»

					<p>проблемы охлаждения бассейна выдержки при отказе штатной системы охлаждения. Евразийский союз ученых, № 8 (17), ч.2., 2015, с.79-83</p> <p>Корольов О.В., Чжоу ХуиЮй. Потенциал отработанного ядерного топлива. Ядерная энергетика та довідка, № 2 (6), 2015, с. 61- 64</p> <p>Дубковський В.О., Дерев'янку О.В., Корольов О.В., Погосов О.Ю. Комбінований турбопривід роторного насоса системи аварійного підживлення обладнання ядерної енергетичної установки Патент на корисну модель №96312 Бюл. №2 26.01.2015</p> <p>Дубковський В.О., Дерев'янку О.В., Корольов О.В., Погосов О.Ю. Комбінована турбомашинна з автоматичною трансмісією Патент на винахід № 109094 Бюл. №13 10.07.2015</p>	
<p>Барбашев Сергій Вікторович</p>	<p>Професор кафедри атомних електричних станцій</p>	<p>Одеський педагогічний інститут ім. К.Д.Ушинського, 1970 р., «Фізика» Вчитель фізики</p>	<p>Доктор технічних наук 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, «Система комплексного радіоекологічного моніторингу районів розташування АЕС України», старший науковий співробітник за спеціальністю «Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів», 1988 р.</p>	<p>Безпека та надійність АЕС (30 год.)</p>	<p>Кількість публікацій з 2011 по 2015 роки – 38, у т.ч.:</p> <p>1. Лисиченко Г.В., Хміль Г.А., Барбашев С.В. Методологія оцінювання екологічних ризиків: [монографія] / Г.В. Лисиченко, Г.А. Хміль, С.В. Барбашев. – Одеса: Астропринт, 2011. – 368с.</p> <p>2. Барбашев С. В., Витько В. И., Коваленко Г. Д. Радиационный мониторинг в Украине: состояние, проблемы и пути их решения : [монография]; под ред. д-ра техн. наук С. В. Барбашева. — Одесса: Астропринт, 2011. — 80 с. (ум. друк арк. 4, 65).</p> <p>3. Б.С. Пристер, С.В. Барбашев, Е.К. Гаргер, В.Д. Виноградская, Т.Д. Лев. Радиационный мониторинг и</p>	<p>В ОНПУ працює з 2015 р., попереднє місце роботи Інститут проблем безпеки атомних електростанцій НАН України</p>

					<p>готовность к действиям в аварийных ситуациях – основа радиационной защиты населения / сб. докл. 2-й международной конф. «Повышение безопасности и эффективности АЭС» (Одесса, 5 – 7 октября 2010 г.). – Одесса: НПЦ «Энергоатом» ООО, 2011. – с. 6 – 15.</p> <p>4.С.В.Барбашев,Р.Г.Зібницький, С.О. Шимчев. Світ атомної енергетики / за ред. д-ра техн. наук Барбашева С.В. – Одеса: Астропринт, 2012. – 144 с.</p> <p>5.С.В.Барбашев,В.И.Скалозубов Радиационное воздействие аварии на АЭС «Фукусима-1» на окружающую среду и население и основанная на ее последствиях оценка радиационных рисков от запроектных аварий на АЭС с ВВЭР-1000 / Ядерна та радіаційна безпека. – №1 (53), 2012. – с. 10 – 15.</p> <p>6.В.И. Скалозубов, С.В. Барбашев. Метод идентификации перечней исходных событий тяжелых аварий, основанный на анализе причин аварии на АЭС «Фукусима-1» / Ядерна та радіаційна безпека. – №3, 2012. – с. 13 – 15.</p> <p>7.С.В.Барбашев,Б.С.Пристер. Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки: принципы построения и методы реализации / Ядерна та радіаційна безпека. – №1 (57), 2013. – с. 41 – 47.</p> <p>8.В.И. Витько, Л.И. Гончарова, В.В. Карташев, Г.Д. Коваленко, С.А. Сегеда, С.В. Барбашев. Автоматизированная система радиационного контроля как основная составляющая радиационной безопасности населения / Ядерна та радіаційна безпека. – №3 (59), 2013. – с. 33 – 37.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>9. Б.С. Пристер, С.В. Барбашев, В.Д. Виноградская, О.Г. Тищенко. Комплексное радиоэкологическое районирование территории в целях усовершенствования систем контроля, мониторинга и аварийного реагирования в зонах влияния АЭС / Проблемы безопасности атомных электростанций і Чернобиля. – Вып. 21, 2013. – с. 74 – 82.</p> <p>10. Б.С. Пристер, Е.К. Гаргер, Н.Н. Талерко, В.Д. Виноградская, С.В. Барбашев, Т.Д. Лев, О.Г. Тищенко. Превентивная подготовка информационного обеспечения – основное концептуальное положение аварийного радиационного мониторинга территории влияния АЭС / Проблемы безопасности атомных электростанций і Чернобиля. – Вып. 21, 2013. – с. 91 – 98.</p> <p>11. Барбашев С.В. Розширення функціональних можливостей радіоекологічного моніторингу природного середовища в районі розташування АЕС щодо прийняття управлінських рішень/ С.В. Барбашев, Г.В. Лисиченко, О.О. Попов // Ядерна енергетика та довкілля.- 2014 - №1(3).- с.12-18.</p> <p>12. Екологічний ризик: методологія оцінювання та управління: Навч. посібник/ Г.В. Лисиченко, Г.А. Хміль, С.В. Барбашев, Ю.Л. Забулонов, Ю.С. Тищенко.- К.: Наукова думка, 2014.- 328 с. - Укр. мовою.</p> <p>13. Жук В.В., Барбашев С.В., Кравченко В. П. Обеспечение безопасности АЭС с реактором ВВЭР-СКД / Ядерна енергетика та довкілля. - № 1 (5), 2015. – с. 4 – 10.</p>
--	--	--	--	--	--

					14. Барбашев С. В., Витько В. И., Коваленко Г. Д. АСКРО АЭС и система раннего предупреждения о радиационных авариях "Гамма" — основа государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки окружающей среды./ Ядерная энергетика та довкілля. - № 1 (5), 2015. – с.11 – 21.	
Погосов Олексій Юрійович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут (1984, автоматика, інженер-електрик по автоматизації)	Доктор технічних наук, спеціальність 05.14.14 «Теплові і ядерні електростанції та енергоустановки», тема дисертації – «Теорія і методи діагностики запасів усталеності процесу в ядерних енергоустановках по шумах режимних параметрів», вчене звання професора присвоєно по кафедрі Атомних електричних станцій.	Радіоекологія (30 год.) Управління ядерним реактором (30 год.) Наукова діяльність та патентознавство. Інтелектуальна власність (30 год.) Теплотехнічні виміри та автоматика (30 год.) Фізика іонізуючих випромінювань та дозиметричний контроль (30 год.) Діагностика обладнання АЕС (30 год.)	Загальна кількість публікацій за 5 останніх років – 48 (сорок вісім). Найменування основних публікацій: Основні публікації (10): Погосов А. Ю. Діагностика скритої динаміки процесів в реакторних установках АЭС / Учебник для ВУЗів – Одеса: Наука і техніка, 2013. – 280 с. Погосов А. Ю. Технические средства управления ядерными реакторами с водой под давлением для АЭС / Учебник для ВУЗів – Одеса: Наука і техніка, 2013. – 288 с. Погосов А.Ю. Перспективы совершенствования мониторинга запасов устойчивости технологических процессов в оборудовании АЭС // Ядерная и радиационная безопасность, 2001. – Т.4, Вып.1. – С. 68–70. Погосов А.Ю. Диагностика и прогностика по результатам реакторной шумометрии – часть решения задачи продления срока службы оборудования АЭС // Труды ОНПУ–2008. – Вып. 1 (29). – С. 33–39. Погосов А.Ю. Обеспечение оперативного персонала системой диагностики устойчивости технологических процессов в энергетическом оборудовании по	Державний інститут інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки України. Свідоцтво :12СПК 572911, 06.2.2010, тема: «Захист інтелектуальної власності при виконанні науково-дослідних робіт щодо підготовки наукових кадрів».

					<p>шумам режимных параметров // Сб.:Эргономика и эффективность систем «Человек–техника». Игналина-Вильнюс, 1990. – С. 160–163.</p> <p>Погосов А.Ю. Экспериментальное определение границ и запасов теплогидравлической устойчивости каналов трубчатого типа по шумам режимных параметров: Отчет о НИР /Одес.Политехн. ин–т (ОПИ) – Рук. В. А. Герлига. – Одесса, 1987. – 121 с.</p> <p>Погосов А.Ю., Дубковский В.А. Ионизирующая радиация: физика, экология, технологии, защита / учебник для ВУЗов – Одесса: Наука и техника, 2013, – 808 с.</p> <p>Погосов А.Ю., Кравченко В.П. Физико-технический анализ латентных факторов развития аварийных процессов в энергоблоках ЭС Фукусима-1// Ядерная и радиационная безопасность №3, 2011, С. 15-19</p> <p>Погосов А.Ю. Технические средства управления ядерными реакторами с водой под давлением для АЭС. Одесса: Наука и техника, 2013, 288 с.</p> <p>Погосов А.Ю., Дервянко О.В. Метрологическое обеспечение эксплуатации АЭС. Одесса, 2016, 204 с.</p> <p>Винахідницька діяльність: 20 патентів за останні 5 років</p>	
Висоцький Юрій Іванович	Доцент кафедри атомних електричних станцій	Одеський технологічний інститут харчової промисловості, 1972 р. “Дозиметрія та захист”, інженер-електрик	Кандидат технічних наук, 1984 р. 05.13.06 -Автоматизовані системи переробки інформації та управління, доцент кафедри атомних	1. Основи інформаційних технологій та програмування (108 год) 2. Математичні методи та моделі в розрахунках на ЕОМ	Програма та завдання для виконання контрольних робіт з дисципліни «Математичні методи та моделі в розрахунках на ЕОМ» для студентів заочної та дистанційної форм навчання спеціальності 6.05060301 – Атомна енергетика. /Укл.: Ю.І.Висоцький, Я.О.Ракова –	Семінар ОНПУ «Шляхи реалізації кредитно-модульної системи, організації навчального процесу і тестових форм контролю знань», 2012-2013 рр.,

			<p>електростанцій, 1993 р. Дослідження та розробка методів та засобів автоматизації побудовання курсів у діалогових системах на базі ЕОМ</p>	<p>(36 год) 3. САПР в енергетиці (18 год)</p>	<p>Одеса: ОНПУ, 2013. – 12 с., рег.№ 2038 РС-2014 Програма та завдання для виконання контрольних робіт з дисципліни «Основи інформаційних технологій та програмування» для студентів заочної та дистанційної форм навчання спеціальності 6.05060301 – Атомна енергетика. /Укл.: Ю.І.Висоцький, Я.О.Ракова – Одеса: ОНПУ, 2013. – 14 с., рег.№ 2039 РС-2014 Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине «Техническая термодинамика» с использованием WSP-калькулятора. Часть 1. Для студентов направления 6.050701 – Электротехника и электротехнологии /Сост.: Т.М.Попова, Ю.И.Высоцкий, А.М.Андрющенко – Одесса: ОНПУ, 2014. – с.21. Рег.№ 2269-РС-2014 Методичні вказівки до контрольних робіт. Програма та завдання з дисципліни «Основи інформаційних технологій та програмування» для студентів ІДЗО спеціальності 6.050603 – Атомна енергетика. /Укл.: Ю.І.Висоцький, Т.В.Маліновська – Одеса: ОНПУ, 2016. – 19 с., рег.№ 3466 РС-2016</p>	<p>посвідчення № 11 від 24 квітня 2013 р.</p>
<p>Чулкін Олег Олександрович</p>	<p>Доцент кафедри атомних електричних станцій</p>	<p>Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, 1968 р. Спеціальність: «Теплофізика» Кваліфікація: «інженер-теплофізик»</p>	<p>Кандидат технічних наук, 05.14.05 – «Теоретичні основи теплотехніки, включаючи технічну термодинаміку і тепломасообмін», «Гідродинаміка, теплообмін, запобігання відкладення накипу в випарювальному апараті з псевдозрідженим</p>	<p>«Теплообмінне обладнання АЕС» - 108 годин; «Реактори, парогенератори та теплове обладнання АЕС» - 54 години</p>	<p>Зотеєв О.С., Харабет А.Н., Чулкин О.А. Применение теории возможностей для определения надежности энергетического оборудования АЭС. Сб. докладов 3-й МНТК. НВЦ "Енергоатом" ТОВ, Одесса, - 2012 Зотеєв О.Е. Харабет А.Н., Чулкин О.А. Применение теории возможностей для определения надежности энергетического</p>	<p>ДП НАЕК «Енергоатом» ВП «Запорізька АЕС», Звіт про проходження підвищення кваліфікації, «Підвищення надійності експлуатації теплообмінного обладнання АЕС»,</p>

			<p>шаром твердых частинок» Доцент кафедри «Атомних електростанцій» (за кафедрою: «Атомні електростанції»)</p>	<p>оборудования АЭС. - Ядерна енергетика та доквілля, 2013. А.Н.Харабет, В.О.Зотеев, О.Е.Зотеев, О.А. Чулкин. Методы сбора информации для определения надежности энергетического оборудования АЭС. Тези доповідей 21 й конф. ІЯД НАНУ. ІЯД НАНУ, Київ, 2014. А.Н.Харабет, В.О.Зотеев, О.С.Зотеев, О.О. Чулкин. Застосування інформації про наявну надійність енергоблоку АЕС для оцінки ступеню ризику експлуатації. Тези доповідей 22-й конф. ІЯД НАНУ. ІЯД НАНУ, Київ, 2015. А.Н.Харабет, В.О.Зотеев, О.Е.Зотеев, О.А. Чулкин. Экспертная оценка риска отказа газотурбинной установки. Тези доповідей 23-й конф. ІЯД НАНУ. ІЯД НАНУ, Київ, 2016 «Методы сбора информации для определения надежности энергетического оборудования АЭС» - доповідь на 21-й конференції ІЯД НАНУ «Застосування інформації про наявну надійність енергоблоку АЕС для оцінки ступеню ризику експлуатації» - доповідь на 22-й конференції ІЯД НАНУ «Экспертная оценка риска отказа газотурбинной установки» - доповідь на 23-й конференції ІЯД НАНУ «Общие положения организации и регулирования эксплуатационного контроля» - навчальний посібник «Основы моделирования аварий в ядерных установках» - навчальний посібник «Основы продления эксплуатации АЭС с ВВЭР» - навчальний посібник</p>	квітень 2012 р.
--	--	--	--	---	-----------------

					Основы продления эксплуатации АЭС с ВВЭР. Учебное пособие./ Скалозубов В.И., Габлая Т.В., Козлов И.Л., Комаров Ю.А., Колыханов В.Н., Кочнева В.Ю., Кравченко В.П., Погосов А.Ю., Пионтковский А.И., Скалозубов К.В., Чулкин О.А. - Одеса: ОНПУ, 2016. – 122 с. (Електронна бібліотека)	
Кіров Володимир Степанович	Професор кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут, 1958 р., спеціальність «Промислова теплоенергетика» Кваліфікація: інженер-промтепло-енергетик	Кандидат технічних наук, диплом: МТН № 036277 від 04.09.1968 р. Дійсний член Академії Інженерних наук України	Атомні електростанції (82 год.) Експлуатація АЕС (46 год.)	Кіров В.С., Дубковський В.А., Погосов А.Ю. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по подготовке, выполнению, оформлению и защите квалификационных работ бакалавров по направлению 6.050603 – «Атомная энергетика». Методичні рекомендації. Опубліковано на сайті ОНПУ, рег. Номер МВ 05257, від 03.09.2013, 1,5 о-в.л	-
Дерев'янка Ольга Володимирівна	Старший викладач кафедри атомних електричних станцій	Одеський національний політехнічний університет, 2012 р., спеціальність «Атомна енергетика» спеціаліст	Кандидат технічних наук, 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки «Повышение безопасности реакторной установки с ВВЭР-1000 путем усовершенствования приводов насосов аварийной подпитки технологического оборудования», 2015 р.	Матеріали ядерної техніки (30 год.) Захист від іонізуючих випромінювань (36 год.)	1.Королев А.В., Деревянка О.В. Подпитка парогенератора от надежных источников. Материалы Третьей между. науч.-практич. конф. «Повышение безопасности и эффективности атомной энергетики», – Одесса, 24-28 сент. 2012 г. – Одесса: НПЦ «Энергоатом», 2013. – С.111-113. 2. Королев А.В., Деревянка О.В. Композиционная конструкция турбопривода насосного агрегата для резервной подпитки ПГ АЭС. Праці Одеськ. політехн. ун-ту., 2014. – Вип. 1(43). – С. 93-97. 3. Деревянка О.В. Усовершенствование системы аварийной подпитки циркулирующих водных сред технологического оборудования АЭС. Збірник наукових праць ІХ міжнародної науково-	Захист дисертації кандидата технічних наук 16.04.2015

					<p>практичної конференції "СПЕЦПРОЕКТ: Аналіз наукових досліджень", Київ-Дніпропетровськ, 30-31 травня 2014 р. – Т.2, С. 57–59.</p> <p>4. Дерев'янюк О.В. Аналіз можливості використання композиційної конструкції турбопривода насоса для аварійної подачі води в основне обладнання АЕС. Теплові та ядерні енерготехнології // Дев'ята Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих учених «Енергія–2014»: Матеріали конференції. В 7 т. Т. 2 0150 Іваново: ФГБОУ ВПО Івановський державний енергетичний університет ім. В.І. Леніна, 2014. – С. 67-69</p> <p>5. Derevianko O.V., Korolov O.V., Pogosov O.Yu. Technology of the organization of feeding system of the warm mass exchange equipment of nuclear power units in extraordinary situations. Materials of international research and practice conference "Science and education – 2014" Volume 20. Technical sciences. Sheffield (UK). Science and Education LTD. Page 3-4.</p> <p>6. Дерев'янюк О.В. Training strategy and a more general overview on the needs in resources for basic training in nuclear safety. Regional Workshop, Vienna, 30 September – 2 October, 2015.</p> <p>7. Дерев'янюк О.В., Королев А.В., Погосов А.Ю. Повышение безопасности энергоблоков АЭС с ВВЭР путем усовершенствования систем отвода тепла в аварийных режимах. Вопросы атомной науки и техники ; Серия: Обеспечение безопасности АЭС. Реакторные</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>установки – 2015. – Выпуск 35. – С. 49-53.</p> <p>8. Погосов А.Ю., Дерев'янку О.В. Метрологическое обеспечение эксплуатации АЭС. Учебное пособие. Одесса : Наука и техника, 2016. – 204 с.</p> <p>9. Дерев'янку О.В. Электронезависимые приводы резервных насосов аварийной подпитки теплообменного оборудования АЭС. Монография. Одесса: «Наука и техника», 2016. – 216 с.</p> <p>10. Дерев'янку О.В., Корольов О.В., Погосов О.Ю. Гібридна турбіна з двома ходними робочими колесами. Пат. № 1010739 на винахід (заяв. № а 2014 06715) Опубл. 10.02.2016, Бюл. 3 Количество патентов за 2014 – 2015 гг. – 19.</p>	
<p>Ивахненко Ігор Олександрович</p>	<p>Доцент кафедри атомних електричних станцій</p>	<p>Одеський політехнічний інститут 1969 р., спеціальність «Атомні електростанції та установки», інженер- промисло- енергетик</p>	<p>Кандидат технічних наук, ТН №72982 від 11.07.1984 р.</p>	<p>Ремонтні роботи на АЕС (46 год.) Джерела та системи генерації енергії (24 год.)</p>	<p>1. И.А. Ивахненко, Т.Н. Ивахненко. О составлении глагольных конкретизаций и проектировании технических устройств / Вісник НТУ «ХПІ». Харьков: - 2011 - № 50. – С. 60-72.</p> <p>2. Учебное пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Оперативное управление энергоблоком АЭС» для студентов – иностранцев очной и заочной форм обучения по специальности 8.050603 – Атомная энергетика. Составители Ивахненко И.А. и Ивахненко Т.Н. – Одесса: ОНПУ, 2012 – 23 с. № 1043 – РС – 2012.</p> <p>3. И.А. Ивахненко, Т.Н. Ивахненко. Об алгоритме проектирования технических устройств на примере проектирования динамометра / Вісник</p>	<p>Курси підвищення кваліфікації ОНПУ, 2015 р., свідоцтво № 237-1/15</p>

					<p>НТУ «ХП». Харьков: - 2012 - № 59. – С. 36-46</p> <p>4. И.А. Ивахненко, Т.Н. Ивахненко. Варианты состояния технических устройств и их отношения / Вісник НТУ «ХП». Харьков: - 2013 - № 57. – С. 19-30.</p> <p>5. И.А. Ивахненко, Т.Н. Ивахненко. Об автоматизации проектирования технических устройств / Вісник НТУ «ХП». Харьков:– 2014. - № 53. – С. 41-49.</p>	
Аретинська Ірина Олександрівна	Старший викладач кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут 1983 р., спеціальність «Атомні електростанції та установки», інженер-промтепло-енергетик	-	Атомна фізика (30 год.) Теплові та атомні електростанції (30 год.)	Передбачається підготовка до викладання дисципліни за спеціалізацією «Ядерна фізична безпека»	В ОНПУ працює з 2015 р. після звільнення за віком з СБУ
Особи, які працюють за сумісництвом						
Колиханов Віктор Миколайович	Старший викладач кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут (1977, спеціальність «Атомні електростанції та установки», інженер-промтепло-енергетик).	-	Фізика ядерних реакторів (76 год.)	<p>Системы реакторного контроля на АЭС с ВВЭР. Учебное пособие. /Сост. Скалозубов В.И., Габлая Т.В., Козлов И.Л., Комаров Ю.А., Колыханов В.Н., Кравченко В.П., Королев А.В., Пионтковский А.И., Скалозубов К.В., Чулкин О.А. – Одесса: ОНПУ, 2016. – 54 с.</p> <p>Системы контроля перегрузки и хранения ядерного топлива /Сост. Скалозубов В.И., Габлая Т.В., Козлов И.Л., Комаров Ю.А., Колыханов В.Н., Кравченко В.П., Королев А.В., Пионтковский А.И., Скалозубов К.В., Чулкин О.А. – Одесса: ОНПУ, 2016. – 26 с.</p> <p>Системы радиационного контроля (СРК) АЭС с ВВЭР /Сост.</p>	<p>1. Обучение по теме: Разработка учебного плана по физической защите. Вена 2015 г. Массачусетский университет.</p> <p>2. Тренинг по основам физической защиты. Январь 2015 г. Гингсколледж. Лондон.</p>

					Скалозубов В.И., Габлая Т.В., Козлов И.Л., Комаров Ю.А., Колыханов В.Н., Кравченко В.П., Королев А.В., Пионтковский А.И., Скалозубов К.В., Чулкин О.А. – Одесса: ОНПУ, 2016. – 50 с.	
Зотеев Олег Євгенович	Доцент кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут (1969, спеціальність «Технологія спеціальних матеріалів електронної техніки», інженер-інженер-електронної техніки).	Кандидат фізико-математичних наук, ФМ № 19940 від 06.06.1984 р.	Управління сроком служби та зняття з експлуатації АЕС (30 год.) Ядерна та нейтронна фізика (30 год.)	1. Зотеев О.Е., Карпович А.В. Структура и стабильность кристаллической решетки твердых растворов на основе диоксида циркония. Сб. Докладов 3-й МНТК. НВЦ "Енергоатом" ТОВ., Одеса, - 2012 2. Зотеев О.Є., Харабет А.Н., Чулкин О.А. Применение теории возможностей для определения надежности энергетического оборудования АЭС. Сб. докладов 3-й МНТК. НВЦ "Енергоатом" ТОВ, Одесса, - 2012 3. Зотеев О.Е. Харабет А.Н., Чулкин О.А. Применение теории возможностей для определения надежности энергетического оборудования АЭС. - Ядерна енергетика та доквілля, 2013. 4. А.Н.Харабет, В.О.Зотеев, О.Е.Зотеев, О.А. Чулкин. Методы сбора информации для определения надежности энергетического оборудования АЭС. Тези доповідей 21 й конф. ІЯД НАНУ. ІЯД НАНУ, Київ, 2014. 5. А.Н.Харабет, В.О.Зотеев, О.Є.Зотеев, О.О. Чулкін. Застосування інформації про наявну надійність енергоблоку АЕС для оцінки ступеню ризику експлуатації. Тези доповідей 22-й конф. ІЯД НАНУ. ІЯД НАНУ, Київ, 2015. 6. А.Н.Харабет, В.О.Зотеев, О.Е.Зотеев, О.А. Чулкин. Экспертная	Школа по збереженню ядерних знань, 1-5.10.2012, СНУЯЕП Організована МАГАТЕ в кооперації з Міністерством енергетики та вугільної промисловості України

					оценка риска отказа газотурбинной установки. Тези доповідей 23-й конф. ІЯД НАНУ. ІЯД НАНУ, Київ, 2016. 7. В.І.Слісенко., В.О.Зотеев, О.А.Васиилькевич, О.Є Зотеев, В.В.Кротенко. Структура та фонові спектри нанорозмірних частинок твердих розчинів на основі діоксиду цирконію. Тези доповідей 23-й конф. ІЯД НАНУ. ІЯД НАНУ, Київ, 2016.	
Комарова Ярослава Олегівна	Асистент кафедри атомних електричних станцій	Одеський національний політехнічний університет, 2013 р., спеціальність: Атомна енергетика Кваліфікація: магістр	-	-	-	Аспірант ОНПУ денної форми навчання
Галацан Марк Петрович	Старший викладач, інженер 1 категорії кафедри атомних електричних станцій	Одеський національний політехнічний університет. 2008 р. Спеціальність: Атомна енергетика. Кваліфікація: магістр	-	-	Кравченко В.П., Галацан М.П. Можливість підвищення потужності турбіни К-1000-60/3000 при роботі взимку //Сб. трудов Одесского політехн. університета. -2011. – Вып.1(35). – С. Кравченко В.П., Морозов Е.Н., Галацан М.П. Усовершенствованная методика технологического расчета башенной градирни //Холодильная техника и технология. – 2011. - №1. – С.30-36. Кравченко В.П., Галацан М.П. Расчет потерь энергии в решетках ступеней турбины // Холодильная техника и технология. – 2011. - № 2. – С.39-43. Кравченко В.П., Морозов Е.Н., Галацан М.П. Сопоставление охлаждающей способности асбестоцементного и сетчатого оросителя башенных градирен //	Початок роботи в ОНПУ на посаді ст. викладача з 2015 р.

					<p>//Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. - № 2/8 (50)</p> <p>Кравченко В.П., Галацан М.П., Погосов А.Ю., Второй А.С. Визначення ефективності роботи турбіни К-1000-60/3000 при зниженні тиску в конденсаторі. Ядерна наука та енергетика очима молоді: нові ідеї, дослідження, рішення: зб. наук. ст. / за ред. С. В. Барбашева. – Одеса : Астропринт, 2011. с. 80-85.</p> <p>Кравченко В.П., Галацан М.П. Реконструкція циліндру низького тиску турбіни К-1000-60/3000 з метою збільшення потужності при роботі взимку. ЯДЕРНА ЕНЕРГЕТИКА ТА ДОВКІЛЛЯ. Науково-виробничий журнал № ? (?), 2012</p> <p>М.П. Галацан. Один з варіантів підвищення ефективності роботи АЕС в зимовий період. Технологический аудит и резервы производства — № 5/1(7), 2012</p> <p>В.П. Кравченко, М.П. Галацан, Е.І Гуцуляк. Підвищення ефективності роботи атомних електростанцій за рахунок використання фреонової тирбіни. Сборник докладов Третьей международной научно-практической конференции «Повышение безопасности и эффективности атомной энергетики», Одесса, Украина, 24-28 сентября 2012 г. – Одесса: НПЦ «Энергоатом» ООО, 2013. – 385 с.</p> <p>Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни „Парогенератори та теплове обладнання АЕС” для студентів спеціальності “Атомна енергетика”. / Укл. О.О. Чулкін, М.П. Галацан —</p>
--	--	--	--	--	---

					Одеса: ОНПУ, 2016. — 31 с. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Парогенератори та теплове обладнання АЕС” для студентів спеціальності “Атомна енергетика”. / Укл. О.О. Чулкін, М.П. Галацан. — Одеса: ОНПУ, 2016. — 42 с.	
Маліновська Тетяна Вячеславівна	Старший викладач кафедри атомних електричних станцій	Одеський політехнічний інститут 1977 р., спеціальність «Дозиметрія і дозиметричні прилади», інженер-електрик	-	-	-	-

6.4.2 Якісний склад випускової кафедри технології води та палива із спеціальності

143 Атомна енергетика за професійним спрямуванням «Технології та моніторинг теплоносіїв атомних електростанцій»

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 ОНПУ	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: В.А.Кишневский «Технологии подготовки воды в энергетике» Підручник. Одесса, Феникс, 2008, 400с. Кишневский В.А.. Системы обработки воды в энергетике.//В.А. Кишневский// Одесса: ОНПУ, 2003, - 160 с. В.А.Кишневский «Проектування	Захист дисертації доктора технічних наук. 2013 р.

					<p>комплексних водопідготовчих установок» научн. стаття, «Теплова енергетика. Нові виклики часу», Львів, НВФ Українські технології, 2009</p> <p>В.А.Кишневский, Е.В. Кишневский, «Применение гибридных водоподготовительных установок при обработке продувочных вод оборотных систем охлаждения», научн. стаття, Киев, «Вода и водоочистные технологи. Научно-технические вести», №4, 2011</p> <p>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>Кишневський В.П. Дослідження процесів карбонатних відкладень на теплообмінних поверхнях конденсаторів. Східноєвропейський журнал передових технологій – 2014. – № 3/8 (69). – С. 52 – 58</p> <p>Кишневський В.П. Обґрунтування схем кондиціонування продувних вод безстічних оборотних систем охолодження АЕС. Східноєвропейський журнал передових технологій – 2014. – № 6/8 (72). – С. 19 – 25</p> <p>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>	
--	--	--	--	--	---	--

<p>Любар Анатолій Іванович</p>	<p>Доцент кафедри технології води та палива</p>	<p>Одеський політехнічний інститут, 1963 р. «Теплоенергетич ні установки електричних станцій», інженер- теплоенергетик</p>	<p>Кандидат технічних наук 05.04.01 «Парогенераторстрое ние и парогазотурбострое ние» Доцент кафедри технології води та палива. «Исследование подачи угольной пыли с высокой концентрацией в аэросмеси в парогенератор»</p>	<p>1. Котли та енергетичне паливо-54 год 2. Методи розрахунків викидів та скидів шкідливих речовин - 36 год. 3. Охорона навколишнього середовища від викидів ТЕС та АЕС - 36 год. 4. Підготовка, контроль палива та мастил - 36 год. 5. Метрологічні основи контролю палива та мастил - 36 год.</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. 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, кафедра технології води та палива, м.Одеса</p>	<p>ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 01.10.2015 - 31.10.2015</p>
<p>Козлов Ігор Леонідович</p>	<p>Професор кафедри технології води та палива</p>	<p>Одеський політехнічний інститут, 1977 р. «Технологія води та палива на теплових електричних станціях», інженер- теплоенергетик</p>	<p>Кандидат технічних наук 05.14.03 «Ядерные энергетические установки» Доцент кафедри технології води та па лива «Водно- химический режим тепловых труб систем охлаждения ядерных энергетических установок»</p>	<p>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.</p>	<p>В.И. Ковальчук, И.Л. Козлов «Мотивація 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 компетентісного навчання: - О; : Наука і техніка, 2012.- С. 55-61 В.И. Скалозубов, Т.В. Габляя, В.Ю. Кочнева, И.Л. Козлов Повышение качества теплогидродинамического моделирования с учетом уроков большой аварии на АЭС Фукусима-1 Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля. — 2013. — Вип. 21. — С. 23–26 В.И. Скалозубов, В.Н. Ващенко, А.А.Гудима, Т.В.Герасименко, Т.В. Габляя, И.Л. Козлов Повышение</p>	<p>Докторант ОНПУ по кафедрі технології води та палива з 2015 р., захист дисертації доктора технічних наук 27.12.2016</p>

					<p>экологической безопасности атомной энергетики Украины в постфукусимский период. Монографія. НАН України, ИПБ АЭС НАНУ. — К.: «А.С.К.», 2013. — 128 с.</p> <p>В.И. Скалозубов, Г.А. Оборский, И.Л. Козлов, В.Н. Ващенко, 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>В.И. Ковальчук, И.Л.Козлов Основы обращения с радиоактивными отходами на атомных электростанциях. (учеб. пособие). Одесса: Бахва, 2013. - 196 с.</p> <p>И. Козлов, В. Скалозубов, Г. Оборский «Развитие методов переоценки ядерной безопасности с учетом уроков большой аварии на АЭС Fukushima-Daiichi» Lambert Academic Publishing, 2014. — 448 с.</p> <p>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.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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>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>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 and Eurasia: Fundamental and Applied Science”, 25 June 2014, Melbourne, Australia. — Melbourne: IADCES Press, 2014. — Vol. 1. — PP. 69–75.</p> <p>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>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>Козлов И.Л. Анализ результатов моделирования аварий с повреждением ядерного топлива на</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>АЭС с корпусными ядерными реакторами Праці Одеського політехнічного університету. — 2015. — Вип. 1(45). — С. 65–75</p> <p>В.І. Скалозубов, А.А. Гудима Моделирование условий возникновения парогазовых взрывов при тяжелых авариях на АЭС с ВВЭР. Ядерна та радіаційна безпека. — 2015. — № 1(65). — С. 13–15.</p> <p>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>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 «Теплоэнергетич ні установки электрических 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. Тепломасообмінні процеси та апарати-54</p> <p>4. Джерела теплопостачання, мережі та їх водні режими.-42год</p> <p>5. Проблеми організації водних режимів ТЕС та АЕС- 54 год</p>	<p>О.О.Кардасевич Водні режими теплових і атомних електростанцій, підручник, Одеса, Наука і техніка, 2014 с.256</p> <p>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>О.А. Карадасевич, В.В. Чиченин, А.С. Грицаенко. Эксергетический баланс и эффективность химико-технологических процессов на примере деаэратора . Праці Одеського політехнічного університету. - 2016. - Вип. 1</p>	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 02.01.2016 - 30.01.2016

					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	
Гуляенко Александр Борисович	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський технологічний інститут ім.М.В.Ломоносова, 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 енергоустановок теплових електростанцій – 36 год. 5. Хімічний контроль на теплових електростанціях та радіологічний контроль на атомних електростанціях - 36 год.	Чиченин В.В., Козлов И.Л., Гуляенко 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
Ковальчук Вячеслав Иванович	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 «Техні-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	А.В. Чугай, В.И. Ковальчук; Системы радиационного мониторинга в Украине; Український гідрометеорологічний журнал, №7, 2010; ст. 23-28 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 В.И. Ковальчук, О.А. Дорож, И.Л. Козлов; Расчетная методика	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 01.11.2015 - 30.11.2015

				<p>радиоактивных отходов. -54 год</p> <p>4. Дезактивация оборудования та накопичення рідких радиоактивных отходов на атомных электростанциях -36 год.</p> <p>5. Конструкції та розрахунок установок знешкодження радиоактивных отходов – 36 год.</p> <p>6. Сучасні методи автоматичного проектування систем підготовки води – 36 год.</p>	<p>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>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>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>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>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.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>тезисов, Севастополь 2014</p> <p>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>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>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>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>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>	
Дорож Ольга Анатоліївна	Доцент кафедри технології	Одеський політехнічний інститут,	Кандидат технічних наук 05.14.14 «Теплові та	1. Теоретичні основи хіміко-технологічних процесів - 36 год.	Реагенти і спецматеріали водно – хімічних технологій на електростанціях та промислових	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно

	води та палива	1990 р. «Технологія води та палива на теплових електричних станціях», інженер-теплоенергетик	ядерні енергоустановки» Доцент кафедри технології води та палива «Розробка технологічних основ оцінки характеристик функціонування катіонітних фільтрів для обробки теплоносіїв енергоустановок»	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.	підприємствах // В.П. Кишневский, О.А. Дорож Навч. посібник // Одеса, 2014, - 250 с. 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. 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. 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. В.І. Ковальчук, О.А. Дорож, А.П. Попова; Визначення селективності фільтруючих тканин; Праці Одеського політехнічного університету. - 2015. - Вип. 1(45); ст. 80-84 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 В.И. Ковальчук, О.А. Дорож; Оценка радиационного разложения ионитов в СВО АЭС; Научно-практическая конференция «актуальные вопросы ядерно-химических технологий и	програми, 01.02.2016 - 29.02.2016
--	----------------	---	--	--	---	-----------------------------------

					экологической безопасности», г. Севастополь 2016; ст.6. 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, кафедра технології води та палива, м.Одеса.	
Чиченін Вадим Валентинович	Доцент кафедри технології води та палива	Одеський національний політехнічний університет, 1994 р. «Технологія води та палива на теплових електричних станціях», інженер-теплоенергетик	Кандидат технічних наук 05.14.14"Теплові та ядерні енергоустановки" «Підвищення ефективності кондиціонування теплоносіїв в освітлювачах комплексних зворотних систем охолодження енергоустановок»	1. Підготовка та кондиціонування 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.	В.А. Кишневский, В.В.Чиченин, И.Д. Шуляк Технологические схемы снижения нагрузки на городской водопровод путем перевода промпредприятий на альтернативные источники водоснабжения / Вісник ОДАБА.— 2011. — Вип.42.— С. 94-101 (Фахове видання). 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]. 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). 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, Science Index].	ПАТ «Одеський припортовий завод», довідка, згідно програми, 01.12.2015 - 30.12.2015

					<p>В.А.Кишневский, 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>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	-	<ol style="list-style-type: none"> 1) Котли та енергетичне паливо 2) Метрологічні основи контролю палива та мастил 3) Тепломасообмінні процеси та апарати ТЕС 4) Тепломасообмінні процеси та апарати АЕС 5) Підготовка та кондиціонування води на АЕС 6) Підготовка та кондиціонування води на ТЕС 7) Водні режими і корекційна обробка теплоносіїв ТЕС 8) Водні режими АЕС 	<ol style="list-style-type: none"> 1) В.А. Кишневський, В.В. Чиченин, В.Г. Ахромеев Математическая модель оборотных систем охлаждения с рециркуляцией части продувок на предвключённый осветлитель. В.А. Труды Одесск. политехн. ун-та. – 2013. – 3 (42). – С. 76–80. 2) Ахромеев, В.Г. Исследование влияния доли рециркуляции продувки оборотных систем охлаждения (осо) АЭС на объём потребляемой воды. Сб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. «Технології очищення води – технічні, біологічні та екологічні аспекти». – К.: НТУУ «КПІ», 2013. – С. 55–56. 3) В.А. Кишневский, .В.В. Чиченин, В.Г. Ахромеев Расчет углекислотного равновесия в системах охлаждения крупных электростанций. Труды Одесск. политехн. ун-та. – 2014. – 2 (44). – С. 111–113. 4) В.А. Кишневский, В.В. Чиченин, В.Г.Ахромеев, И.Д. Шуляк Экспериментальные исследования влияния концентрации ингибитора на процессы кондиционирования циркуляционной воды. материалы 	Бакалавр з інформаційних технологій за напрямом підготовки «Комп’ютерна інженерія» (друга освіта), 2014 р.

					<p>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.: ИЦ 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</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					технологий. – 2015. – № 5/8 (77). – С. 14 – 20.	
Грицаєнко Анастасія Сергіївна	Асистент кафедри технології води та палива	Одеський національний політехнічний університет, 2012 р. «Атомна енергетика», спеціаліст	-	1. Тепломасообмінні процеси та апарати 2. Джерела теплопостачання, мережі та їх режими 3. Теплотехнічні вимірювання та прилади 4. Метрологічні основи радіохімічних процесів	<p>В.В.Чиченин, А.Б. Гуляренко, В.Г. Ахрамеев, А.С. Грицаенко Экспериментальное определение структуры и плотности шламовых частиц / Вісник ОДАБА. — 2015. — Вип.59. — С. С. 125—132 (Фахове видання).</p> <p>В.В. Чиченин, В.А. Кишневский, 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. [Видання включено до МНБ- Science Index, Copernicus, BASE].</p> <p>В.В. Чиченин, В.А. Кишневский, А.С. Грицаенко, СЛ. Савич, И.Д. Шуляк 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. [Видання включено до МНБ- Science Index, Copernicus, BASE].</p> <p>Міжнародна науково практична конференція "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки"/ Исследование скорости коррозии и накопления отложений в</p>	Аспірант ОНПУ денної форми навчання Захист диплома спеціаліста, 2012 р.

					<p>лабораторных условиях при ингибировании циркуляционной воды реагентами на основе фосфонатов// Україна, Київ, 2015р.</p> <p>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>4. Хімічна очистка енергообладнання</p>	<p>1. В.А.Кишнеvский, Е.В. Кишнеvский, И.Д.Шуляк, О.М.Малиновский «Применение гибридных водоподготовительных установок при обработке продувочных вод оборотных систем охлаждения», научн. Статья, Киев, «Вода и водоочистные технологи. Научно-технические вестн», №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>	Захист дисертації кандидата технічних наук, 2014 р.
Лаврухін В'ячеслав Володимирович	Старший викладач кафедри технології	Одеський екологічний університет, спеціаліст	-	1. Основи інформаційних технологій та програмування	1. В.И. Ковальчук, Козлов И.Л., Лаврухин В.В., Любар А.И., Чухрай А.О. Сорбційне вилучення радіонуклідів з стічних вод АЕС.	Захист диплома бакалавра (друга освіта), 2012 р.

	води та палива	«Екологія та охорона навколишнього середовища» Одеський національний політехнічний університет, бакалавр «Інформаційні технології»		2. Математичні методи та моделювання в розрахунках на ЕОМ	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №59. Одеса:Optimum,2015.-342 с. 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, кафедра технології води та палива, м.Одеса	
--	----------------	--	--	---	--	--

6.6.1 Інформація про завідувача випускової кафедри атомних електричних станцій із спеціальності 143 Атомна енергетика за професійним спрямуванням «Атомна енергетика» та «Радіаційний контроль та моніторинг на атомних електростанціях»

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)
Кравченко Володимир Петрович	Одеський політехнічний інститут, 1976 р., Атомні електростанції та установки, диплом з відзнакою Б-І №584606	Доктор технічних наук, спец. 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, «Надійність теплообмінного обладнання і трубопроводів другого контуру АЕС з ВВЕР», професор за кафедрою атомних електричних станцій	35 років	-	1976 р.

6.6.2 Інформація про завідувача випускової кафедри технології води та палива із спеціальності 143 Атомна енергетика за професійним спрямуванням «Технології та моніторинг теплоносіїв на атомних електростанціях»

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.