

ВІДОМОСТІ

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

3.2 Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес із спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія спеціалізації Хімічні технології органічних речовин

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
І. Цикл загальної підготовки						
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Теорія наукових досліджень (30 годин)	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 годин)	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
Інноваційні технології енергозбереження	Денисова	Завідувач кафедри	Одеський політехнічний	Д-р тех. наук, 05.14.06 –	Підвищення кваліфікації	1,2,3,4,5,6,

(12 годин)	Алла Євсївна	теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	інститут, 1973, спеціальність «Промислова теплоенергетика», кваліфікація - інженер-промтеплоенергетик	Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, тема «Інтегровані системи альтернативного теплопостачання для енергозберігаючих технологій (теоретичні основи, аналіз, оптимізація)», професор за кафедрою теплових електричних станцій	за фахом в ОДАБА Посвідчення СПК №718551, тема «Досвід візуальної діагностики структури потоку в сонячних колекторах», видано 01.06.12.	8, 10, 11, 14
1.2. Цикл дисциплін спеціальної підготовки						
Автоматизовані системи керування технологічними процесами (30 годин)	Кожухар Володимир Якович	Завідувач кафедри технології неорганічних речовин і екології, професор	Одеський політехнічний інститут, 1970 рік, "Автоматизація та комплексна механізація хіміко-технологічних процесів" інженер-технолог по автоматизації	Доктор технічних наук, 02.00.04 – "Фізична хімія" і 05.16.07 – "Металургія металів високої чистоти й спеціальних сплавів"; докторська дисертація за темою: "Водород в шлако-вых и металлических расплавах при электро-шлаковом переплаве"; професор за кафедрою технології неорганічних речовин	Всеукраїнські семінари завідувачів кафедр технології неорганічних речовин, Одеса 2013 р., Дніпропетровськ 2015 р., сертифікати	2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 14, 16
Методи автоматизованих розрахунків та оптимізації (30 годин)	Брем Володимир Вікторович	Доцент кафедри технології неорганічних речовин і екології	Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, 1993 рік, фізика, хімічна фізика; фізик, викладач	02.00.04 – фізична хімія; кандидатська дисертація за темою: "Межфазовое распределение водорода в системе (газ) – (фторидно-оксидные расплавы) – (металлические расплавы)" доцент за кафедрою технології неорганічних речовин і екології	Всеукраїнські семінари завідувачів кафедр технології неорганічних речовин, Одеса 2013 р., Дніпропетровськ 2015 р., сертифікати	2, 3, 8, 10, 14
Сучасні методи наукових досліджень (30 годин)	Нікулїна Анастасія Станїсла-	Старший викладач кафедри технології неорганічних	Одеська державна академія холоду, 2009, теплофізика, інженер-	Канд. техн. наук, 05.14.06 – "Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика",	Захист кандидатської дисертації 2014 р.	1, 2, 15, 16

	вівна	речовин і екології	енергетик	тема: "Прогнозування теплофізичних властивостей мультикомпонентних розчинів невизначеного складу		
Хімія і технологія переробки нафти (30 годин)	Древницька Олена Леонідівна	Старший викладач кафедри органічних і фармацевтичних технологій	Казанський національний дослідницький технологічний університет 2006р., хімічна технологія органічних речовин, інженер	02.00.13-нефтехимія кандидатська дисертація за темою: «Использование волнового воздействия в процессах добычи и подготовке нефти»	Захист кандидатської дисертації, 2013 р.	1, 15, 16
Комп'ютерні технології в наукових дослідженнях (14 годин)	Брем Володимир Вікторович	Доцент кафедри технології неорганічних речовин і екології	Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, 1993 рік, фізика, хімічна фізика; фізик, викладач	02.00.04 – фізична хімія; кандидатська дисертація за темою: "Межфазовое распределение водорода в системе (газ) – (фторидно-оксидные расплавы) – (металлические расплавы)" доцент за кафедрою технології неорганічних речовин і екології	Всеукраїнські семінари завідувачів кафедр технології неорганічних речовин, Одеса 2013 р., Дніпропетровськ 2015 р., сертифікати	2, 3, 8, 10, 14

2. Вибіркова частина

2.1. Цикл дисциплін загальнонаукової підготовки

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

Промисловий менеджмент і маркетинг (30 годин)	Добрянська Наталя Анатоліївна	Професор кафедри адміністративного менеджменту і проблем ринку	Одеський сільсько-господарський інститут, 2000 р., спеціальність - менеджмент організацій; кваліфікація – магістр з менеджменту організацій	Доктор економічних наук, 08.00.04 – "Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)"; тема: "Управління діяльністю диверсифікованими корпоративними об'єднаннями аграрної сфери"; професор за кафедрою економічної теорії і економіки підприємства	Захист докторської дисертації 2014 р.	2, 3, 4, 11, 12
---	-------------------------------	--	---	---	---------------------------------------	-----------------

Безпека технічних систем (30 годин)	Гогунський Віктор Дмитрович	Завідувач кафедри Управління системами безпеки життєдіяльності	Одеський політехнічний інститут, 1969, спеціальність «Технологія неорганічних речовин», кваліфікація - інженер-хімік-технолог	Доктор технічних 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 годин)	Колот Світлана Олександрівна	Доцент кафедри соціальної роботи та кадрового менеджменту	1. Одеський політехнічний інститут, 1966, «автоматика і телемеханіка», інженер-електрик 2. Одеський національний політехнічний університет, 2012, «соціальна робота», спеціаліст з соціальної роботи	Кандидат психологічних наук, 19.00.07 –педагогічна і вікова психологія, тема дисертації «Психологічні механізми і умови формування культури емоцій студентів вищих технічних закладів освіти», доцент за кафедрою соціології та психології.	Одеський національний політехнічний університет 2011-2012 Навчання за фахом «Соціальна робота». Диплом № 41945171 від 20.01.2012 р., кваліфікація – спеціаліст з соціальної роботи.	2, 3, 10, 11, 14, 15
Інтелектуальна власність та авторське право (30 годин)	Чістякова Ірина Миколаївна	Завідувача кафедри правознавства	Московський державний університет ім. М.В. Ломоносова, 1982 р., 09.00.02 – філософія, викладач філософії	Кандидат філософських наук, 09.00.02 – філософія. Тема дисертації: «Співвідношення суспільних, колективних та особистих інтересів як фактор формування особистості». Доцент за кафедрою методології наукової та інженерної діяльності.	Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра загально правових дисциплін і міжнародного права, 03 січня – 30 червня 2012 року, «Загально правові дисципліни та міжнародне право», довідка	3, 10, 14, 16
Професійна педагогіка	Семенова Алла	Професор кафедри політології	Південноукраїнський державний педагогічний	Доктор педагогічних наук 13.00.04 – теорія і методика	Національний суддівський інститут Канади, На-	1, 2, 3, 4, 5, 12

(16 годин)	Василівна		університеті ім. К.Д. Ушинського, 1997 р., Фізика і інформатика, учитель фізики та інформатики	професійної освіти. Тема дисертації "Теоретичні і методичні засади застосування парадигмального моделювання у професійній підготовці майбутніх учителів", професор за кафедрою політології	ціональна школа суддів України, сертифікат, "Освіта суддів – для економічного розвитку", грудень 2014	
Економічний аналіз та управління виробництвом (30 годин)	Добрянська Наталя Анатоліївна	Професор кафедри адміністративного менеджменту і проблем ринку	Одеський сільськогосподарський інститут, 2000 р., спеціальність - менеджмент організацій; кваліфікація – магістр з менеджменту організацій	Доктор економічних наук, 08.00.04 – "Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)"; тема: "Управління діяльністю диверсифікованими корпоративними об'єднаннями аграрної сфери"; професор за кафедрою економічної теорії і економіки підприємства	Захист докторської дисертації 2014 р.	2, 3, 4, 11, 12
Екологічна безпека (30 годин)	Васютинська Катерина Анатоліївна	Доцент кафедри технології неорганічних речовин і екології	Одеський державний університет ім. І.І.Мечнікова, 1980 рік, органічна хімія; хімік-органік, викладач хімії	Кандидат хімічних наук, 02.00.01 – неорганічна хімія, тема: «Превращения координированного бензола в кластерах переходных металлов» доцент за кафедрою екології та безпеки виробництва	Certificate of attendance N 042016004 of Participating in the qualification enhancement programme for the professors of higher educations establishments entitled "Publishing and project activity in the European Union countries: a bedside approach" by Prague Institute for Qualification Enhancement 24-30.04.2016	3, 9, 14, 16
Організаційна психологія (16 годин)	Булгакова Олена Юріївна	Доцент кафедри соціальної роботи та кадрового менеджменту	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, 1997 р.,	Кандидат психологічних наук, 19.00.07 – Педагогічна та вікова психологія. Тема дисертації: «Усвідомлення небезпечної	1. Друга вища освіта: Одеський національний політехнічний університет; соціальна робота, спеціаліст з	2, 3, 11, 14, 15, 16

			дошкільне виховання, викладач дошкільної педагогіки і психології, вихователь дітей дошкільного віку. Одеський національний політехнічний університет, 2013 р., соціальна робота, спеціаліст з соціальної роботи;	поведінки дітьми підліткового віку». Доцент за кафедрю соціальної робота та кадрового менеджменту	соціальної роботи. Диплом СК № 43989029, 2013 р. 2. Universitat Hamburg Certificate «Communication and Mediation». The workshop 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 (30 годин)	Білоусов Олександр Сергійович	професор кафедри політології	1. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, 2000 р., право, бакалавр права 2. Одеська державна юридична академія, 2001 р., правознавство, юрист 3. Одеський державний економічний університет, 2004 р., облік і аудит, економіст 4. Київський національний університет ім. Т.Г. Шевченка, 2006 р., міжнародне право, юрист-міжнародник	Доктор політичних наук, 23.00.02 – політичні інститути та процеси. Тема дисертації «Інформаційне суспільство як соціальне середовище формування нового типу громадянської участі в сучасній Україні». доцент за кафедрою політології	ОРІДУ НАДУ при Президентові України, кафедра права та законотворчого процесу з 14.10.14 р. по 14.11.14 р. Довідка. Тема: «Право та законотворчий процес в Україні та Світі»	1, 2, 3, 12, 15
Професійне навчання і професійна кар'єра (16 годин)	Корнешук Вікторія Вікторівна	Завідуюча кафедри соціальної роботи та кадрового менеджменту	1. Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, 1991 р., математика, викладач математики та інформатики 2. Одеський національний політехнічний	Доктор педагогічних наук, 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: «Категорія надійності в теорії і практиці підготовки фахівців соціально-економічних професій», професор за кафедрою прикладної математики та	1. Друга вища освіта: Одеський національний політехнічний університет. спеціальність «Соціальна робота». Диплом СК № 43988960 2013 р., спеціаліст з соціальної роботи.	2, 3, 4, 8, 9, 10

			університет, 2013 р., соціальна робота, спеціаліст з соціальної роботи	інформаційних технологій у бізнесі.	2. Krakowska academia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, East European of psychology, International professional development program. Mastered the required 72 hours of the training and evaluation program for professional development of educators. 08-15 december 2014; 3. Certificate of Achievement № ZK0139. For having completed the professional development course. Innovative Processes and Quality Management in EU Higher Education Institutions (150 hours). 01.03.2016 – 06.05.2016	
--	--	--	---	--	---	--

2.2. Цикл дисциплін спеціальної підготовки

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

Хімія і технологія основного органічного та нафтохімічного синтезу (30 годин),	Голіков В'ячеслав Ілліч	Доцент кафедри органічних і фармацевтичних технологій	Одеський політехнічний інститут, 1967р., технологія основного органічного і нафтохіміч- ного синтезу; інженер- хімік-технолог.	Кандидат хімічних наук, 02.00.08- хімія елементо- органічних сполук. Тема дисертації: «Реакції оксиранів з чотирьохфторис- тою сіркою». Доцент по кафедрі технології основного органічного синтезу та органічної хімії.	Одеський національний політехнічний університет Стажування з 24.10.16р. Наказ №544-в від 18.10.16р.	2,3,14
Додаткові глави технології нефтехімічного синтезу (30 годин)	Голіков В'ячеслав Ілліч	Доцент кафедри органічних і фармацевтичних технологій	Одеський політехнічний інститут, 1967р., технологія основного органічного і нафтохіміч-	Кандидат хімічних наук, 02.00.08- хімія елементо- органічних сполук. Тема дисертації: «Реакції	Одеський національний політехнічний університет Стажування	2,3,14

			ного синтезу; інженер-хімік-технолог.	оксиранів з чотирьохфтористою сіркою». Доцент по кафедрі технології основ-ного органічного синтезу та органічної хімії.	з 24.10.16р. Наказ №544-в від 18.10.16р.	
Новітні технології органічного синтезу (30 годин)	Куншенко Борис Васильович	Професор кафедри органічних і фармацевтичних технологій	Одеський політехнічний інститут, 1963 рік; технологія основного органічного синтезу та синтетичного каучуку; інженер-технолог	Доктор хімічних наук, 02.00.03 – "Органічна хімія" ; Докторська дисертація за темою: «Взаємодія органічних сполук з системою SF ₄ -HF-галогенуючий агент»; професор за кафедрою технології основного органічного синтезу та органічної хімії.	ФХІ ім. А.В.Богатського, Вивчення новітніх методів синтезу лікарських речовин. У відділі медичної хімії. Теоретична підготовка, 2012 рік.	2,3,5,7,8, 10,11,14, 16
Сучасні проблеми хімічної технології органічних речовин (30 годин)	Куншенко Борис Васильович	Професор кафедри органічних і фармацевтичних технологій	Одеський політехнічний інститут, 1963 рік; технологія основного органічного синтезу та синтетичного каучуку; інженер-технолог	Доктор хімічних наук, 02.00.03 – "Органічна хімія" ; Докторська дисертація за темою: «Взаємодія органічних сполук з системою SF ₄ -HF-галогенуючий агент»; професор за кафедрою технології основного органічного синтезу та органічної хімії.	ФХІ ім. А.В.Богатського, Вивчення новітніх методів синтезу лікарських речовин. У відділі медичної хімії. Теоретична підготовка, 2012 рік.	2,3,5,7,8, 10,11,14, 16
Хімія і технологія еластомерів (30 годин),	Пушкарьов Юрій Миколайович	доцент кафедри органічних і фармацевтичних технологій	Новомосковський філіал Московського хіміко-технологічного інституту ім. Д.І. Менделєєва, 1973 рік, технологія основного органічного та нафтохімічного синтезу; інженер-технолог	Кандидат технічних наук, 05.17.12 – "Технологія каучуку та гуми"; кандидатська дисертація за темою: "Исследование процессов структурирования низкомолекулярных полибутадиенов";	проходить підвищення кваліфікації з 24.10.2016 в ОНПУ	2,3,5,8,14, 16
Хімія та технологія	Пушкарьов	доцент	Новомосковський філіал	Кандидат технічних наук,	проходить підвищення	2,3,5,8,14,

каучуків та резин (30 годин)	Юрій Миколайо- вич	кафедри органічних і фармацевтичних технологій	Московського хіміко- технологічного інституту ім. Д.І. Менделєєва, 1973 рік, технологія основного органічного та нафтохімічного синтезу; інженер-технолог	05.17.12 – "Технологія каучуку та гуми"; кандидатська дисертація за темою: "Исследование процессов структурирования низкомолекулярных полибутадиенов";	кваліфікації з 24.10.2016 в ОНПУ	16
---------------------------------	--------------------------	---	---	--	-------------------------------------	----

Таблиця показників, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника (відповідно до пункту 6 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти) за спеціальністю 161 – Хімічні технології та інженерія (спеціалізація хімічні технології органічних речовин)

№	ПІБ викладача	Номер показника та підтвердження	
1	Жарких Володимир Юрійович	1	Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз: 1. Жарких В.Ю. Социализация личности в современных условиях //Збірник наукових праць. Гуманітарний часопис №4, 2014. Харківський авіаційний інститут. 2. Жарких В.Ю. Факторы, влияющие на качество социализации личности // Збірник наукових праць. Гуманітарний часопис №3/4. Харківський авіаційний інститут.-С. 37-43, 2015
		2	Статті у фахових виданнях: 1. Жарких В.Ю. Гуманістичні тенденції в процесах взаємодії людини і суспільства. Збірник наукових праць. Гуманітарний часопис №4, 2012. Харківський авіаційний інститут. –С.11-14,2012 2. Жарких В.Ю. Современные культурологические тенденции в практике биографических описаний. Культурологічний та мистецтвознавчий журнал «Аркадія», -С. 22-26, Одеса, 2012. 3. 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. 4. 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. 5. 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.
		3	Навчальні посібники: 1. Жарких В.Ю. Правознавство: Навч. посібник для студентів неюридичних спеціальностей. К.: Каравела, 2013. - 200 с.Гриф. МОН. (особистий внесок -35%) 2. Жарких В.Ю. Правове регулювання інформаційної діяльності. Навч. посібник. К.: Каравела, 2013. – 232 с. Гриф МОН. (особистий внесок -35%) 3. Жарких В.Ю., Афанасьев А.И. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2014. –212 с. (особистий внесок -50%) 4. Жарких В.Ю., Афанасьев А.И. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2015. –216 с. (особистий внесок -50%) Монографії: 5. Жарких В.Ю. Медиация – философия компромисса. Монографія. Освіта України, 2014. – 230 с. 6. Жарких В.Ю. Аргументативная коммуникация в социуме (постмодернистский подход)», (особистий внесок -20%) – 198 с.
		8	1. Головний редактор редакційної колегії наукового видання «Філософія та гуманізм», включеного до переліку наукових фахових видань України 2. Член редколегії періодичного збірника наукових праць: ДОХА. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології).
		10	Завідуючій кафедрою філософії та методології науки
		12	Присудження вченого звання професора у 2014 році
14	1. Методичне введення до курсу «Методологія та організація наукових досліджень» для студентів магістратури 5 курсу ОНПУ // Одеса: ОНПУ, 2014. – 10 с.		

			<p>2. Філософія. Методичні вказівки до контрольних робіт студентів заочної форми навчання. Одеса, Наука і техніка, 2014. – 24с.</p> <p>3. Методичні вказівки по самостійному вивченню курсу «Методологія та організація наукової діяльності» для магістрів . – Одеса, 2016. – с. 30.</p> <p>4. Методичні рекомендації для аспірантів щодо підготовки до кандидатських іспитів з філософії // Одеса: ОНПУ, 2016. – 24 с.</p> <p>5. Методичні вказівки по самостійному вивченню курсу «Філософія» для студентів // – Одеса, 2016. – с. 35.</p>
2	Афанасьєв Олександр Іванович	2	<p>3. Афанасьєв А.И. Два типа социо-гуманитарных теорий // Сборник научных трудов Sworld. – Вып. 2.– Т. 24: философии и филология. – Одесса: Куприенко, 2013. – ЦИТ: 213-076. (Indexed RSCI)</p> <p>4. Афанасьєв А.И. Гуманитаристика: научные притязания // Гуманитарные научные исследования. – Май, 2013 [Электронный ресурс]. URL: http://human.snauka.ru/2013/05/3222 (Indexed RSCI)</p> <p>5. Афанасьєв А.И. Гуманитаристика и ее парадигмы. // Гуманитарные научные исследования. – Июнь, 2013 [Электронный ресурс]. URL: http://human.snauka.ru/2013/06/3353 (Indexed RSCI)</p> <p>6. Афанасьєв А.И., Василенко И.Л. Каноны научности и гуманитаристика // Сборник научных трудов SWorld.-Вып.1.Т.23.- Иваново: Маркова А.Д., 2014.- С.9-13 (Indexed RSCI)</p> <p>7. Афанасьєв А.И., Василенко И.Л., Терентьева Л.Н. Инновационные подходы к развитию литературы, лингвистики, культуры, искусства и философии. Монография. – Одесса: Куприенко С.В., 2015. – 129 с. (Indexed RSCI)</p>
		3	<p>Навчальні посібники:</p> <p>1. Афанасьєв А.И., Жарких В.Ю. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2014. –212 с. (особистий внесок -50%)</p> <p>2. Афанасьєв А.И., Жарких В.Ю. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2015. –216 с. (особистий внесок -50%)</p> <p>Монографії:</p> <p>1. Афанасьєв А.И. Гуманитарное знание и гуманитарные науки: монография. - Одесса: Бахва, 2013. – 288 с.</p> <p>2. Афанасьєв А.И., Василенко И.Л., Терентьева Л.Н. и др. Инновационные подходы к развитию литературы, лингвистики, культуры, искусства и философии. Монография. – Одесса: Куприенко С.В., 2015. – 129 с. (особистий внесок -20%)</p>
		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
3	Денисова Алла Євсївна	1 Scopus	<p>1. A.E. Denysova, A.S. Mazurenko, A.S. Denysova Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil water //Renewable Energy and Environmental Sustainability.-2016. 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>
		2	<p>ВСЬОГО 174 публікацій наукових і навчально-методичних публікацій, в т.ч. за останні 3 роки опубліковано:</p> <p>1 підручник, 2016 р.</p> <p>1 монографія, 2016 рік</p>

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):

Підручник – 1:

1.1 ТОВАЖНЯНСЬКИЙ Л.Л., БУХКАЛО С.І., ДЕНИСОВА А.Є., ДЕМІДОВ І.М., КАПУСТЕНКО П.О., АРСЕНЬЄВА О.П., БІЛОУС О.В., ОЛЬХОВСЬКА О.І. Загальна технологія харчової промисловості у прикладах і задачах (Інноваційні приклади)/ Підручник. К.: Центр навчальної літератури, 2016. – 468 с. ISBN 966-364-093-6

Монографія – 1:

Монографія – 1

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

Статті SCOPUS - 1 :

1. А.Е. Denysova, А.С. Mazurenko, А.С. 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>

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 А.Е., Mazurenko А.С., Denysova А.С. 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 гидродинамическими режимам//Материалы XI между-народной научно-практи-ческой конференции «Найновите постижения на европейската наука 2015» Т.13 «Технологии сельского хозяйства, здания и архитектура».София, Болгария «Бял ГРАД-БГ» ООД

5. Mazurenko А.С, Denysova А.С. Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil waters // Proc. World Renewable Energy Congress'14 “WREC XIV” University Politechnica of Bucharest-Romania/ June 8- 12, 2015.–P.235-245

6. Denysova А.Е., Bodnar I.А., Denysova А.С. Heat pump using subsoil waters as low temperature heat source// Problemele energeticii regionale termoenergetică.2015–N.2(28).– P.69–76

7. Denysova А.Е., Mazurenko А.С., Denysova А.С. 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 ХХІІІ 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 Дніпро-

		джержинського 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 теплопостачання з використанням двигуна Стирлінга», захист 17 січня 2013, рішення про присудження канд.техн.наук березень 2013 р 3 Нго Мінь Хієу 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 теплопостачання на базі двох різнорідних відновлювальних джерел». РН№ 0109U008462 2012 – 2013 – відповідальний виконавець держбюджетної теми «Оптимізація режимів роботи інтегрованих теплонасосних систем альтернативного енергозабезпечення широкого призначення з використанням різнорідних відновлювальних джерел енергії та когенераційної установки малої потужності» РН № 0111U010456 2015 – 2016 – відповідальний виконавець держбюджетної теми «Дослідження та аналіз режимів акумулювання в комбінованих системах енергопостачання з використанням відновлювальних ресурсів енергії», РН №0115U000412
	10	З 2014 року по теперішній час є завідувачем кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій З 2013 директор українсько-польського навчального центру Одеського національного політехнічного університету.
	11	Заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 41.052.04 із спеціальності 05.14.06 «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика».
	14	1. Конспект лекцій (в двох частинах) з дисципліни "Професійно-орієнтована польська мова", частина 1, для студентів усіх спеціальностей усіх форм навчання / Укл.: О.В. Савченко, А.Є.Денисова. - Одеса: ОНПУ, 2014. - 68 с. 2. Конспект лекцій (в двох частинах) з дисципліни "Професійно-орієнтована польська мова", частина 2, для студентів усіх спеціальностей усіх форм навчання / Укл.: О.В. Савченко, А.Є.Денисова. - Одеса: ОНПУ, 2015.- 77 с.
4	Нікуліна Анастасія Станіславівна	1 Vitaly Zhelezny. A New Scaling Principles–Quantitative Structure Property Relationship Model (SP-QSPR) for Predicting the Physicochemical Properties of Substances at the Saturation Line / Vitaly Zhelezny, Vitaliy Sechenyh, Anastasia Nikulina // Journal of Chemical & Engineering Data. – 2014. – №59 (2) – PP. 495-493.
	2	1. Железный В.П. Экспериментальное и рас-четное исследование влияния наночастиц Al2O3 на теплофизические свойства растворов хладагента R600a с компрессорным маслом. / Железный В.П., Лукьянов Н.Н., Хлиева О.Я., Никулина А.С. // Холодильная техника и технология. 2015. -№ 51 (4) – С. 82-91. 2. Железный В.П. Новые структурно-аддитивные методы прогно-зирования теплофизических свойств углеводородов. / Железный В.П., Маркварт (Никулина) А.С., Григорьев Б.А. // Вести газовой науки: Актуальные вопросы исследования пластовых систем место-

		<p>рождений углеводородов: М.: 2013. – № 1 (12) – С. 54-62.</p> <p>3. Шестова Т.Д. Кубическое уравнение состояния для прогнозирования фазовых равновесий малоизученных веществ / Шестова Т.Д., Маркварт (Никулина) А.С., Лозовский Т.С., Железний В.П. // Журнал Физической Химии. – 2013. – т. 87, № 6. – С. 905-911.</p> <p>4. Железний В.П. Новые структурно-аддитивные методы прогнозирования теплофизических свойств углеводородов. Часть 2 – Термодинамические свойства газовых конденсатов. / Железний В.П., Маркварт (Никулина) А.С., Григорьев Б.А. // Актуальные вопросы исследований пластовых систем месторождений углеводородов: сб. науч. статей. – М.: 2012. – с. 353-370.</p> <p>5. Лозовский Т.С. Кубические уравнения состояния для прогнозирования фазовых равновесий малоизученных веществ / Лозовский Т.С., Маркварт (Никулина) А.С., Шестова Т.Д. // VIII Міжнародна науково-технічна конференція "Сталий розвиток і штучний холод": зб. наукових праць – Херсон, 2012.- С. 433-438.</p>	
		15	Присудження наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.14.06 - технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. ДК № 26509 від 26.02.2015 р.
		16	Виконання обов'язків куратора студентської групи 1 курсу спеціальності 101 – Екологія (ХЕ-161)
5	Брем Володимир Вікторович	2	<p>1. Брем В.В. Визначення вмісту водню у фторидно-оксидних флюсах./ Брем, В.Я. Кожухар, С.П. Буга // Праці Одеського політехн. ун-ту. – Одеса. –2013. – Вип. 3(42). – С. 190-195.</p> <p>2. Брем В.В. Вибір іонної системи для фторидно-оксидного розплаву / В.В. Брем, В.Я. Кожухар, І.В. Дмитренко, С.П. Буга // Вісник НТУ "Харківський політехнічний інститут". Збірник наукових праць. Тематичний випуск: Хімія, хімічна технологія та екологія. – Харків: НТУ "ХПІ". – 2012. – № 32. С. 137-148.</p> <p>3. Брем В.В. Аналіз рівноваг фторидно-оксидних розплавів з парою води / В.В. Брем, В.Я. Кожухар, І.В. Дмитренко, С.П. Буга // Вопросы химии и химической технологии. – Дніпропетровськ: ДВНЗ "УДХТУ". – 2012. – № 1. – С. 124-128.</p> <p>4. Брем В.В. Особенности дегидратации и гидратации фторидно-оксидных флюсов / В.В. Брем, В.Я.Кожухар, Ю.М. Єпутатов, С.Л. Савич // Новітні енерго- та ресурсозберігаючі хімічні технології без екологічних проблем [Текст] : збірник наукових праць VI Міжнародної науково-технічної конференції (9–13 вересня 2013 р., м. Одеса): у 2 т. // [відп. ред. В. Я. Кожухар]. Одеса : Екологія, 2013. – Т 2. – С. 21-25.</p> <p>5. Брем В.В. Состав газовой фазы над фторидно-оксидными расплавами / В.В. Брем, В.Я. Кожухар, І.В. Дмитренко, С.П. Буга // Вопросы химии и химической технологии. – Дніпропетровськ: ДВНЗ "УДХТУ". – 2012. – № 2. – С. 148-152.</p> <p>6. Брем В.В. Активность химических соединений в флюсовых расплавах / В.В. Брем // European Applied Sciences: Europäische Fachhochschule. – 2013. – № 7-2. – PP. 86-91. www.ortpublishing.de</p> <p>7. Брем В.В. Технологические особенности получения влагостойких флюсов / В.В. Брем, В.Я. Кожухар, І.В. Дмитренко, С.П. Буга // Science and Education a New Dimension: Natural and Technical Sciences. – 2014. – № 32. – С. 26-30. www.seanewdim.com. Impact Factor: 4,685.</p>
		3	<p>1. Методи автоматизованих розрахунків хіміко-технологічних систем. Навчальний посібник (з грифом МОН). / Брем В.В., Білоус В.М., Макаров О.В., Борщ О.А.. – Одеса: "Сімекс-прінт", 2012 – 228 с.</p> <p>2. Технологія зв'язаного азоту. Навчальний посібник (з грифом МОН). / В.Я. Кожухар, Л.М. Ерайзер, В.В. Брем, Ю.М. Єпутатов, Л.В. Іванченко, С.П. Буга. – Одеса: "Сімекс-прінт", 2013 – 280 с.</p> <p>3. Брем В.В. Виготовлення та застосування флюсів: [монографія] / В.В. Брем, В.Я. Кожухар. – Одеса: Астропрінт, 2014. – 100 с.</p>
		8	Відповідальний виконавець теми "Фізико-хімічні дослідження по розробці методів підвищення вологостійкості фторидно-оксидних флюсів" (2011 – 2013 рр.) держреєстрація № 0110U008196
		10	Декан хіміко-технологічного факультету
		14	<p>1. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Обчислювальна математика та програмування" для студентів напрямку 6.051301 – Хімічна технологія / В.В. Брем, В.М. Білоус, О.В. Макаров, О.А. Борщ. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 55 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни "Моделювання і прогнозування стану довкілля" для студентів спеціальності 7.04010601 – Екологія та охорона навколишнього середовища / В.В. Брем, В.М. Білоус, О.В. Макаров, О.А. Борщ. – Одеса: ОНПУ,</p>

		2014. – 40 с. 3. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Методи автоматизованих розрахунків та оптимізації" для студентів спеціальності 7(8).05130101 – Хімічні технології неорганічних речовин, 7(8).05130102 – Хімічні технології органічних речовин / В.В. Брем, В.М. Білоус, О.В. Макаров, О.А. Борщ. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 31 с.
6	Куншенко Борис Васильович	2 <ul style="list-style-type: none"> 1. Синтез фторсодержащих алифатических аминов / Б.В. Куншенко, И.И. Гайдаржи, Б.Б. Куншенко Л.А. Мотняк // Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences V.III (5), Issue: 34, 2015. – С. 53-57. 2. Взаимодействие перхлорпиридинкарбоновых кислот с SF₄ в среде безводного HF / Б.В. Куншенко, И.И. Гайдаржи, Л.А. Мотняк // Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences V.II (4), Issue: 32, 2014. – С. 31-34. 3. Структурно-механические свойства гидрированного 1,2-олигобутадиена NISSO-GI, наполненного каолином / С.В. Сайтарли, Ю.М. Пушкарев, Б.В. Куншенко // Праці Одеського політехнічного університету. – 2012. – Вип. 2. – С. 287-291. 4. Вивчення афінитету лігандів до дофамінових D₂-рецепторів / С.О. Башкатов, Б.В. Куншенко // XVI Конференція молодих учених и студентів-хіміків Южного регіону України с міжнародним участієм – Одеса, 28-30 апреля 2014. 5. Дифеніли та їх аналоги. Синтез. Властивості / О.В. Чебан, Б.В. Куншенко // XVI Конференція молодих учених и студентів-хіміків Южного регіону України с міжнародним участієм – Одеса, 28-30 апреля 2014. 6. Микрокапсулирование белковых биологически активных веществ в желатиновые капсулы / Т.П. Шпиндицька, Б.В. Куншенко // 47-я научно-техническая конференция студентов и молодых исследователей в ОНПУ - 20 апреля 2012. 7. Synthesis of secondary aliphatic amines containing perfluoroalkoxy groups / B.V. Kunshenko, L.A. Motnyak, I.I. Gaidargy // 18th European Symposium on Fluorine Chemistry, 7–12 August, Kyiv, Ukraine. - 2016. 8. Реакции нуклеофильного замещения под действием системы SF₄ - HF - Hg₂ / Б.В. Куншенко, И.И.Гайдаржи, А.М. Устюянова, Л.А. Мотняк // Тезиси докладов XII Всеукраинской конференции молодых ученых и студентов по актуальным вопросам современной химии – Днепропетровск, 19– 21 мая 2014. 9. Получение перфторвиниловых и дивиниловых эфиров / Б.В. Куншенко, И.И.Гайдаржи, А.М. Устюянова, В.В. Лялин // Тезиси докладов XII Всеукраинской конференции молодых ученых и студентов по актуальным вопросам современной химии – Днепропетровск, 19– 21 мая 2014. 10. Синтез сополимера L-лактида и гликолида / Б.В. Куншенко, И.И. Гайдаржи, А.М. Устюянова // Тезиси докладов XXII Международной научно-практической конференции «Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье» (MicroCAD-2014). – Харьков, 15–17 октября 2014. 11. Синтез фторсодержащих противовоспалительных препаратов нестероидного типа / Б.В. Куншенко, И.И. Гайдаржи, Б.В. Куншенко // Матеріали Укр. Наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю з дня народження д-ра хім. наук, проф. Павла Олексійовича Петюніна - Харків, 24-25 квітня 2014 р. - С. 52.
		3 <ul style="list-style-type: none"> 1. Промислова технологія лікарських речовин. Навчальний посібник (з грифом МОН) / Б.В. Куншенко, В.І. Голіков, В.В. Лялін. - Харків: Вид-во «Бурун и К». – 2012. – 240 с. 2. Реакции четырехфтористой серы. Часть 1. Новые пути применения четырехфтористой серы в органическом синтезе. Монография / под общ. ред. Б.В. Куншенко. - Lambert Academic Publishing: Saarbrücken, Deutschland. - 2014. - 91 с. 3. Реакции четырехфтористой серы. Часть 2. Взаимодействие органических соединений с четырехфтористой серой в среде HF в присутствии монохлористой серы. Монография / под общ. ред. Б.В. Куншенко. - Lambert Academic Publishing: Saarbrücken, Deutschland. - 2015. - 97 с.
		5 <ul style="list-style-type: none"> 1. Співробітництво з Бидгощким технічним університетом, Польща. Тема співробітництва : Модифікація поліолефінів рідкими еластомерами. Договір про співробітництво в академічній сфері № 94-006 від 16.11.12 р.
		7 <ul style="list-style-type: none"> 1. Робота у складі наукової ради МОН України секція 16 "Хімія"
		8 <ul style="list-style-type: none"> 1. Науковий керівник держбюджетної теми 76-37: «Розробка технології мікрокапсулювання іммобілізованих білкових біологічно активних речовин пролонгованої дії» (01.09.2012-01.09.2015).

		10	1. Завідувач кафедри органічних і фармацевтичних технологій
		11	1. Член спеціалізованої вченої ради з захисту дисертацій Д 41.219.02
		14	1. Конспект лекцій з дисципліни «Органическая химия» ч.1 (русс.) для студ. напряму підготовки 6.051301 Хімічна технологія. Одеса. ОНПУ, 2014. -78 с. 2. Конспект лекцій з дисципліни «Органическая химия» ч.2 для студ. напряму підготовки 6.051301 Хімічна технологія. Одеса. ОНПУ, 2014. -117 с. 3. Конспект лекцій з дисципліни «Спец.главы органической химии»(русс.) для студ. напряму підготовки 6.051301 Хімічна технологія. Одеса. ОНПУ, 2014. - 118 с. 4. Конспект лекцій з дисципліни «Органическая химия» для студ. спец. 7.040106. Одеса. ОНПУ, 2014. - 121 с. 5. Конспект лекцій з дисципліни «Органическая химия Ч.1.» для студ. спец. 6.120201. Одеса. ОНПУ, 2014. - 78 с. 6. Конспект лекцій з дисципліни «Органическая химия Ч.2.» для студ. спец. 6.120201. Одеса. ОНПУ, 2014. - 117 с. 7. Конспект лекцій з курсу «Органічна хімія» для студ. з напрям. підгот. 6.051301-Хімічні технології. - Одеса. ОНПУ, 2016. - 195 с. 8. Конспект лекцій з курсу «Органічна хімія» для студ. з напрям. підгот. 6.120201-Фармація. - Одеса. ОНПУ, 2016. -321 с. 9. Конспект лекцій з курсу «Органічна хімія» для студ. з напрям. підгот. 6.040106 – Екологія, охорона навколиш. середовища та збалансов. природокористування. - Одеса. ОНПУ, 2016. - 139 с. 10. Конспект лекцій з курсу «Спеціальні глави орг.хімії» для студ. з напрям. підгот. 6.051301 - Хімічна технологія. - Одеса. ОНПУ, 2016. -121 с.
		16	1. Виконання обов'язків куратора студентської групи 5 курсу спеціальності 161 – Хімічні технології та інженерія (спеціалізація хімічні технології органічних речовин)
7	Голиков В'ячеслав Ілліч	2	1. Анализ и внедрение в производство новых методов экстракции лекарственных растений / Голиков В.И. // Научный вестник международного гуманитарного университета. Сер.: Медицина. Фармация. Одеса, Феникс. – 2012, № 3. С.47-50.
		3	1. Промислова технологія лікарських речовин. Навчальний посібник (з грифом МОН) / Б.В. Куншенко, В.І. Голиков, В.В. Лялін. - Харків: Вид-во «Бурун и К». – 2012. – 240 с.
		14	1. Конспект лекцій по курсу «Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза» для студентов специальности 161 «Химические технологии и инженерия» по специализации «Химические технологии органических веществ».- Одеса. ОНПУ, 2016. - 61 с. 2. Методические указания к Лаборат. Работам по курсу ХТООНС для студ. спец.7(8.)05130102. Одесса: ОНПУ, 2015. - 18с. 3. Методичні вказівки до Лаборат. Робіт за курсом ХТООНС для студ. спец.7(8.)05130102. Одесса: ОНПУ, 2015. - 18с. 4. Методические указания к Лаборат. Работам по курсам ПТЛВ и Спецкурс з ПТЛР для студ. спец.7(8).12020103. Одесса: ОНПУ, 2015. - 30с. 5. Методичні вказівки до Лаборат. Робіт за курсами ПТЛР та Спецкурс по ПТЛВ для студ. спец.7(8).12020103. Одеса: ОНПУ, 2015. - 29с. 6. Конспект лекцій по курсу «Новейшие технологии фармацевтических препаратов» для студ. спец.7(8)12020103. Одеса: ОНПУ, 2014. - 56с. 7. Методичні вказівки до Виробничої Практики для студ. спец. 7.12020103 – «Технологія фармацевтичних препаратів». Одеса. ОНПУ, 2012. 9 с.
		16	1. Куратор групи
8	Древницка Елена Леонидовна	1	1. Иванов Б.Н. Универсально характеристическое уравнение нефтесодержащих систем. Некоторые аспекты практического приложения / Б.Н.Иванов Е.Л.Древницкая, Р.Н.Костромин // Энергетика Татарстана. - 2012. - Вып. 3. -С. 64-69. 2. Иванов Б.Н. Структура инновационного нефтяного кластера Республики Татарстан (Состояние и перспективы). Часть 1 / Б.Н.Иванов, В.С.Минкин, Е.Л.Древницкая // Научно-технический вестник Поволжья. -2012. - Вып.3. - С. 7-12.

		15	1 Присудження наукового ступеню кандидата технічних наук за спеціальністю 02.00.13-нефтехімія 30.09.2013 Диплом ДКН №190735. Тема дисертації: «Использование волнового воздействия в процессах добычи и подготовке нефти»
		16	1. Куратор групи
9	Пушкарьов Юрій Миколайович	2	1. Структурно-механические свойства гидрированного 1,2-олигобутадиена NISSO-GI, наполненного каолином / С.В. Сайтарли, Ю.М. Пушкарев, Б.В. Куншенко // Праці Одеського політехнічного університету. – 2012. – Вип. 2. – С. 287-291. 2. Влияние молекулярной массы и температуры на вязкость олигомеров NISSO-GI / Ю.М. Пушкарьов, С.В. Сайтарли // Сборник научных трудов SWorld по материалам международно научно-практической конференции «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании». – Выпуск 4. Том 8. – Одесса: Черноморье, 2011. — С. 61 - 64. 3. Реологические свойства гидрированных 1,2-олигобутадиенов и наполненных композиций на их основе // Ю.М. Пушкарьов, С.В. Сайтарли // Збірник матеріалів конференції VII Відкритої української конференції молодих вчених з високомолекулярних сполук «ВМС-2012». - Київ, 2012. – С. 12. 4. Study of influence of oligobutadienes' molecular parameters on their rheological properties / Yu. M. Pushkar'ov, V. Plavan, S.Saitarly // International Conference of Lithuanian Chemical Society “Chemistry and Chemical Technology 2015”. – p. 321 - 324. 5. Вулканизация и свойства эбонитовых композиций на основе олигобутадиендиолов / Ю.М. Пушкарьов, С.В. Сайтарли, В. И. Унрод // Сборник трудов VII Международной научной конференции «Наука и образование». - Хмельницкий: ХНУ, 2015. – С. 49 - 52. 6. Особенности формирования покрытий из жидких эбонитовых композиций / В.И. Унрод, С.В. Сайтарлы, К.В.Асманская // Тези доповідей I науково-прктичної конференції «Сучасні проблеми науки і технологій в умовах забезпечення сталого розвитку економіки: «MPST-I-2015». – Миргород. –2015. – С. 189 - 193. 7. Вплив фторлонового наповнювача на властивості ебонітових композицій і хімічну стійкість покриттів / Ю.М. Пушкарьов, С.В. Сайтарли // Збірник матеріалів XIV Всеукраїнської наукової конференції молодих учених та студентів «Наукові розробки молоді на сучасному етапі». –2015. – С.270. 8. Вивчення емнісно-омічних характеристик ебонітових покриттів з фторлоновим наповнювачем у розчинах кислот / Ю.М. Пушкарьов, С.В. Сайтарли, В.П. Плаван, К.Г. Бісярїна // Збірник наукових праць XV наукової конференції «Львівські хімічні читання – 2015». –Львів: Видавничий центр Львівського національного університету імені Івана Франка, 2015. – С. 341. 9. Vulcanization and properties of ebonite coatings filled with degraded polyethylene terephthalate / Yu.M. Pushkar'ov, V.P. Plavan, S.V. Saitarly, V.A. Grinvald // Proceedings of ‘‘Baltic Polymer Symposium 2015’’ – Riga: Riga Technical University, 2015. – P. 109. 10. Физическая модификация смеси полипропилена с эластомером дисперсным наполнителем /Сайтарлы С. В., Плаван В. П., Хаджи А. О., Савченко Б. М., Пушкарев Ю. Н.// Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. -№4, 2016. -с.85-92.
		3	1. Эбонитовые композиции и покрытия на основе олигобутадиенов. Монография , Ю.М. Пушкарьов. - Харьков: Бурун-Книга, 2012. – 172 с.
		5	1. Співробітництво з Бидгошским технічним університетом, Польща. Тема співробітництва: Модифікація поліолефінів рідкими еластомерами. Договір про співробітництво в академічній сфері № 94-006 від 16.11.12 р.
		8	1. Науковий керівник держбюджетної теми 24-37: «Розробка і дослідження металополімерних композиційних матеріалів з високим ступенем дисперсності металевої фази» (01.2009 – 31.12.2012). 2. Науковий керівник держбюджетної теми 77-37: «Розробка і дослідження полімерних композиційних матеріалів на основі дієнових олігомерів». (01.09.20012-01.06.2015).
		14	1. Методичні вказівки до дипломної роботи бакалавра за напрямком: 6.051301 – «Хімічні технології». - Одеса: ОНПУ 2013. – 16 с.
		16	1. Виконання обов'язків куратора студентської групи 5 курсу спеціальності 161 – Хімічні технології та інженерія (спеціалізація хімічні технології органічних речовин)
10	Добрянська Наталя Анатоліївна	2	1. Добрянська Н.А. Відтворення трудового потенціалу сільських територій / Н.А. Добрянська, І.В. Колмогорова // Агросвіт – Київ, 2015. -№19.- С. 25-29.

			<p>2. Колмогорова І.В. Формування економічної активності населення сільської місцевості під час кризових явищ в Україні / Н.А. Добрянська, І.В. Колмогорова // Економіка та держава – Київ, 2015. -№10.- С. 21-25. (</p> <p>3. Добрянська Н.А. Теоретичні основи управління конкурентоспроможністю підприємства / Н.А. Добрянська, М.О. Варгатюк // Інвестиції: практика та досвід – Київ, 2015. -№20.- С. 84 - 87.</p> <p>4. Добрянська Н.А. Суть та значення методу бенчмаркінгу відносно оцінки конкурентоспроможності підприємства / Н.А. Добрянська, О.М. Попович, М.О. Варгатюк // Агросвіт – Київ, 2016. -№11.- С. 3-6.</p> <p>5. Добрянська Н.А. Суцність моделі фінансового забезпечення диверсифікації / Н.А. Добрянська, А.А. Шевченко, О.М. Попович // Вісник Східноєвропейського університету економіки і менеджменту. Серія: економіка і менеджмент. – Черкаси, 2016. -№.1 (20) - С. 99 - 105.</p> <p>6. Dobryanskaya N. A. Agrofood field of Ukraine/ N. A. Dobryanskaya, V. V. Popovich // Vestnik OrelGAU. – Orel, 2013. - №3 (42), June 2013 - page 11 – 15.</p>
		3	<p>1 Методологія наукових досліджень та практична підготовка: Практикум [навч. посібник для студ. вищих навч. закладів] / Л.А. Бахчиванжи, Н.А. Добрянська, Л.В. Лопотан. – Одеса: 2012. – 254 с.</p> <p>2 Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті: Навч. посібник / Котенко С.В., Попович В.В., Тінтулова Т.Я., Дяченко О.П., Добрянська Н.А. – Одеса: ОДАУ, 2014. – 136 с.</p> <p>3. Добрянська Н.А. Формування трудового потенціалу аграрних підприємств та підвищення ефективності його використання: [монографія] / Бахчиванжи Л.А., Добрянська Н.А., Лопотан Л.В., Малярчук Т.А. - Одеса: ВА «АСПЕКТ», 2013.- 124 с.</p> <p>4. Добрянська Н.А. Управління діяльністю диверсифікованих корпоративних об'єднань продовольчої сфери: [монографія] / Н.А. Добрянська - Херсон: Гринь Д.С., 2013. – 370 с.</p> <p>5.Добрянська Н.А. Регіональні аспекти формування організаційно – економічного механізму розвитку підприємств агропродовольчої сфери: [монографія] / Н.А. Добрянська, А.А. Нікіфорчук, В.В. Попович. – Одеса: Друкарський дім, Друк - Південь, 2014. – 132с.</p>
		4	За науковим керівництвом захищено 2 кандидатські дисертації.
		11	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента
11	Гогунський Віктор Дмитрович	1	<p><i>Є публікації, що індексовані у SCOPUS:</i></p> <p>1. [SCOPUS] Project management theory as a basis for the development of new practices 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</p> <p>2. [SCOPUS]"Lifelong learning" is a new paradigm of personnel training in enterprises / V. Gogunskii, A. Kolesnikov, K. Kolesnikova, D. Lukianov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - 2016. - № 4/2 (82). – P. 4 – 10 http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.74905</p> <p>3. [SCOPUS] Otradskaya, T/ Development process models for evaluation of performance of the educational establishments T. Otradskaya V. Gogunskii Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - 2016. -№ 3/3 (81). – С. 12 – 22. http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.66562</p>
		2	<p>1. 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</p> <p>2. Gogunskii, V. Calculation of equilibrium in the system «metal – slag» the smelting of steel in electric arc furnace / K. Kolesnikova V. Gogunskii Tetiana Olekh // Metallurgical and mining industry. -2016. - № 6, P. 8-13. http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.5002.3926</p> <p>3. Москалюк, А. Ю. Моделювання ініціації проектів з охорони праці за допомогою ланцюгів маркова / А. Ю. Москалюк, В.Д. Гогунський, В.Н. Пурич // Technology audit and production reserves — № 3/2(29), 2016. – S. 35 -39. http://dx.doi.org/10.15587/2312-8372.2016.71834</p> <p>4. Москалюк, А. Ю. Системный подход к анализу уровня охраны труда в задачах проектно-ориентированного менеджмента / А.</p>

		<p>Ю. Москалюк, Ю.С.Чернега, В.Д. Гогунский // Электротехнические и компьютерные системы. – 2016. - № 23 (99). – 168-174 http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.2868.1840</p> <p>5. Концептуальна модель управління проектами // Колеснікова К.В. Гогунський В.Д. Негрі А.О., Олех Г.С. // 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 «ХП». Стратегічне управління. -2016. - № 2(1174). – С.17-21. http://dx.doi.org/10.20998/2413-3000.2016.1174.4</p>
		4 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). Наукове консультування 2-х докт. дисертацій: С.В. Руденко (2012); Миргород В.Ф. (2013)
		7 - Член експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН України (Інформатика, кібернетика, приладобудування).
		8 Науковий керівник науково- дослідної роботи № 696-32; - член редакційної колегії 2 наукових видань, включених до переліку наукових фахових видань України (Праці Одеського політехн. ун-ту; Управління розвитком складних систем)
		10 Завідувач кафедри УСБЖД
		11 Член спеціалізованої вченої ради Д 41.052.09
12	Колот Світлана Олександрівна	<p>2 1. Установа як системоутворюючий фактор емоційної роботи // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. Одеса: Астропринт, 2013. – Том 18. – Випуск 23. – С. 136-142.</p> <p>2. Механізми функціонування емоціональної роботи в організаціях // Вісник Одеського національного університету. – Том 19. – Випуск 3(33). – 2014. – С. 47-56.</p> <p>3. Формирование рабочих страхов в организациях // Вісник Одеського національного університету. – Том 20. – Випуск 2(36). – 2015. – С. 91-98.</p> <p>4. Эмоциональное обусловливание психологической безопасности личности / С.А. Колот // Вісник Одеського національного університету. Науковий журнал. Серія: Психологія. – Том 21. Випуск 1(39). - 2016.</p> <p>5. Колот С.А. Формирование установки на лесть в деловых межличностных отношениях / С.А. Колот // Вісник Одеського національного університету. Науковий журнал. Серія: Психологія. – Том 21. Випуск 2(40). - 2016.</p>
		3 1. 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
		2. 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%)
		10 Організаційна робота у закладі освіти на посаді декана гуманітарного факультету ОНПУ
		11 1. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента (офіційний опонент у 15 кандидатських дисертаціях). 2. Член спеціалізованої вченої ради К 41.051.07 з психології.
		14 1. Колот С.А. Основы психологической самопомощи социального работника: Конспект лекций/С.А. Колот - Одесса: Наука и техника, 2005.- 159 с.
		2. Конспект лекций по дисциплине «Культура труда руководителя социальной службы». Для студентов специальности Социальная работа(Текст)/ С.А. Колот – Одеса, 2014. – 199с.
		3. 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.
		15	Друга вища освіта: Одеський національний політехнічний університет 2011-2012. Навчання за фахом «Соціальна робота». Диплом № 41945171 від 20.01.2012р., кваліфікація – спеціаліст з соціальної роботи.
13	Чістякова Ірина Миколаївна	3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском): 1. Менеджмент організацій: Навчальний посібник для підготовки до державного іспиту на ступінь бакалавру з напрямку «Менеджмент організацій»: у 2-х т. / Під ред. І.П. Продиуса, Г.А. Дорошук. Т.1. - Розділ «Підприємницьке право» (Сухотеріна Л.І., Чістякова І.М., Кривдіна І.Б.). – Одеса: ВМВ, 2010.– С. 148 – 193. 2. Правознавство: Навч. посібник для студентів неюридичних спеціальностей / В.Ю. Жарких, І.Б. Кривдіна, І.М. Чістякова, Білоусов О.С., Шевченко Б.Г., Яворський С.Х. – К.: Каравела, 2013. - 200 с. (гриф МОН) 3. Правове регулювання інформаційної діяльності: навч. посіб. / [В.Ю. Жарких, О.С. Білоусов, І.Б. Кривдіна, Д.Д. Татакі, І.М. Чістякова, Б.Г. Шевченко, С.Х. Яворський]. – К.: Каравела, 2013. - 232 с. (гриф МОН) 4. 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. 5. 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.
		10	Організаційна робота у закладі освіти на посаді завідувача кафедри правознавства ОНПУ
		14	1. Методичні вказівки з використання словника юридичних термінів та понять у самостійній роботі студента з дисципліни «Правознавство» / Чабанова К.І., Чістякова І.М., Кривдіна І.Б. - Одеса: ОНПУ, 2016. – № 3288-РС-2016, МВ06986 18.02.2016. – 17 с. 2. Методичні вказівки з використання задач в самостійній роботі студента з дисципліни «Правознавство» / Моїсєєва Т.М., Чістякова І.М., Кривдіна І.Б. - Одеса: ОНПУ, 2016. – № 3286-РС-2016, МВ06985 18.02.2016. – 30 с. 3. Методичні вказівки з використання задач в самостійній роботі студента з дисципліни «Адміністративне право» / Воробйова Г.В., Чістякова І.М., Кривдіна І.Б. - Одеса: ОНПУ, 2016. – № 3273-РС-2016, МВ06968 17.02.2016. – 15 с.
		16	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): І етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Правознавство» березень 2016 р. (1 місце – Філіпов Олег, гр. АЕ-154)
14	Семенова Алла Василівна	1	Семенова А.В. Професійна підготовка інтерактивного міні-заняття з використанням мультимедійної презентації для викладачів – слухачів семінару «Педагогічна майстерність» на основі практичних навичок і ціннісного досвіду. // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2015. – Том 46, № 2 – Режим доступу до ресурсу: http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1209#.VZ_QbPnQPYM
		2	1. Семенова А.В. Сучасні тенденції формування педагогічної майстерності фахівців інженерних спеціальностей. // Вища школа: науково-практичне видання. – 2014. – № 11–12. – С. 52–62. 2. Семенова А.В. Нелінійна організація керування написанням кваліфікаційних робіт студентів: синергетичний підхід. // Народна освіта. Електронне наукове фахове видання. – 2015. – №1. – Режим доступу до ресурсу: http://narodnaosvita.kiev.ua/?page_id=2771 3. Семенова А.В. Професійна діяльність педагога-майстра й фахівця-викладача: спільне і відмінне. // Педагогічний процес: Теорія і практика. – 2015. – №1–2. – С. 12–26. 4. Семенова А.В. Принцип чесного самопрояву у педагогічній дії педагога-майстра як підгрунтя конструктивного функціонування освітнього простору. // Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України : електрон. наук. фах. вид. / Нац. акад. Держ. прикордон. служби України ім. Богдана Хмельницького. – Хмельниц. : [б. в.], 2015. – Вип. 2. – Режим доступу до ресурсу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vnadps_2015_2_18.pdf 5. Семенова А.В. „Ціннісний досвід”: інтегральна відображаючі-регулятивна характеристика взаємодії людини зі світом. // Трансформаційні суспільства: між новою свободою та старою освітою / Національний університет «Києво-Могилянська Академія» – 2015. – № 1 – С. 14– 21.

			6. Семенова А.В. Педагогічна майстерність І.А. Зязюна – маяк для педагогів за покликанням // Проблеми та перспективи формування національної гуманітарно-технічної еліти – Харків : НТУ „ХПІ”, 2015. – Випуск 42 (46). – С. 56–65.
		3	Загальна кількість: Навчальних посібників – 8, монографій – 3, з них: 1. Семенова А.В. Парадигмальне моделювання у професійній підготовці майбутніх учителів. / Одеса : Юридична література, 2009. – 504 с. Монографія. 2. Семенова А.В. Ціннісний вимір досвіду суб’єктів педагогічної дії : монографія / Алла Василівна Семенова. – Одеса : Бондаренко М. О., 2016. – 436 с. Монографія.
		4	Наукове керівництво здобувачем, який одержав документ про присудження наукового ступеня (загалом 6 захищених), за останні 5 років: 1. Колесова О.П. канд. пед. наук: 13.00.04, 2010. 2. Старостіна О.В. канд. пед. наук: 13.00.04, 2015.
		5	Участь у міжнародному науковому проєкті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”; – Проєкт Ради Європи «Посилення незалежності, ефективності та професіоналізму судової влади в Україні» – розробник Концепції національних стандартів суддівської освіти в Україні та Концепції професійної психологічної підготовки у Національній школі суддів України. – Національний інститут судей (НИІ), Оттава, Канада у межах Українсько-Канадського проєкту «Суддівська освіта – для економічного розвитку» (JEEG) – експерт з проведення тренінгових занять для суддів-викладачів НШСУ «Підготовка викладачів-розробників стандартизованих навчальних програм та методик, заснованих на формуванні суддівських навичок». – Канадська агенція з міжнародного розвитку Компоненту Офісу Уповноваженого з питань федеральних суддів Канади (FJA) експерт з проведення навчальних семінарів для суддів та адвокатів з питань досудового врегулювання спорів
		12	Отримання звання професора кафедри політології 2015 р.
15	Васютинська Катерина Анатоліївна	3	1. Методи переробки промислових викидів та побутових відходів. Навчальний посібник (з грифом МОН). / В.Я. Кожухар, Д.В. Миронов, В.В. Брем, К.А. Васютинська. – Одеса: "Сімекс-прінт", 2013 – 224 с. 2. Васютинська К.А. Екологічне управління природоохороною діяльністю та природокористуванням. Навчальний посібник. / К.А. Васютинська, В.Я. Кожухар, В.В. Брем, Д.В. Миронов. – Одеса: "Сімекс-прінт", 2013 – 302 с.
		9	Керівництво студентом (Іванов О.В.), який зайняв ІІ місце ІІ туру Всеукраїнської студентської олімпіади за напрямом "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування у 2014/2015 навч. році.
		14	1. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Методи аналізу і очистки стічних вод" для студентів денної і заочної форм навчання за спеціальністю 7(8).04010601 "Екологія та охорона навколишнього середовища" / К.А. Васютинська, В.Я. Кожухар. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 58 с. 2. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни "Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище" на тему: Оцінка параметрів забруднення морського середовища нафтою та нафтопродуктами для студентів спеціальності 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" / К.А. Васютинська, В.Я. Кожухар. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 33 с. 3. Методичні вказівки на тему: "Моделювання масштабів зараження при аваріях на портових перевантажувальних комплексах для небезпечних вантажів" з курсу "Основи екологічної безпеки територій і акваторій" для студентів спеціальності 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" / К.А. Васютинська. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 43 с.
		16	Виконання обов’язків куратора студентської групи 2 курсу спеціальності 101 – Екологія (ХЕ-151)
16	Булгакова Олена Юріївна	2	1. Булгакова О.Ю. Термінальні аспекти у ціннісній моделі соціальної взаємодії// Наука і освіта, 2014.- №11.- С.61-65. 2. Булгакова О.Ю. Стратегічні патерни соціумної поведінки як комунікативно – інтерактивний принцип особистості взаємодії/ О.Ю. Булгакова // Проблеми емпіричних досліджень. Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет ім. Г. Сковороди» Вип.8 - К: Гнозис,2014. – С.134-140.

			<p>3. 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>4. 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>5. 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>1.Військова психологія і педагогіка: Підручник (з грифом МОН) / 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>2. 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>
		11	Офіційний опонент 4 кандидатських дисертацій.
		14	<p>1. Конспект лекцій з дисципліни «Актуальні проблеми теорія і практика» 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 – 90с.</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.є</p> <p>3. 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.</p>
		15	Друга вища освіта 2013 р.: кваліфікація - спеціаліст з соціальної роботи. Диплом : СК №43989029.
		16	З 2012 р.- по теперішній час виконання обов'язків куратора групи
17	Білоусов Олександр Сергійович	1	<p>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.</p> <p>2. 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>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.</p> <p>2. Білоусов О.С. Теоретичне осмислення інформаційного суспільства як соціального феномену // Науковий вісник. – № 29 (208). – Одеса, ОНЭУ, 2013. – С. 96-102.</p> <p>3. Білоусов О.С. Модернізація громадянського суспільства в контексті європейської концепції належного врядування // Слов'янський вісник. — Рівне, 2014. — №21. – С. 23-32.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
		3	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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.</p> <p>4. Research activities. Patent. Intellectual Property: Tutorial for students non-legal professions / G. Vorobyova, I. Chistyakova, I. Kryvdina, O.</p>

			<p>Bilousov, V. Kubko, D. Tataki, B. Shevchenko, S. Yavorskyi. - K.: Caravela, 2016. – 116 p. Опубліковані монографії: 1. Білоусов О.С. Інформаційне суспільство в сучасній Україні: тенденції розвитку. Монографія. – Одеса, 2015. – 260 с.</p>
		12	<p>Присудження наукового ступеня доктора наук: 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. 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>
18	Корнещук Вікторія Вікторів- на	2	<p>1. Корнещук В. В., Полянцева К. В. Управління закладом освіти та шляхи його вдосконалення / В. В. Корнещук, К.В. Полянцева // Наука і освіта, 2012. – № 1. – С. 27-29. 2. Корнещук В. В. Методика в професійній освіті / В. В. Корнещук // Наука і освіта, 2014. – № 1. – С. 131-134. 3. Корнещук В. В. Інтерактивна спрямованість соціальних працівників та її формування / В. В. Корнещук // Науковий вісник Чернівецького університету, 2013. – Вип. 656. Педагогіка та психологія. – С. 81-87. 4. Корнещук В. В. Феномен культури в аспекті професійної підготовки фахівців / В. В. Корнещук // Науковий вісник Чернівецького університету, 2014. – Вип. 704. Педагогіка та психологія. – С. 78-83. 5. Корнещук В. В. Тенденції і перспективи дослідження проблем професійної підготовки соціальних працівників у ВНЗ / В. В. Корнещук // Збірник наукових праць «Педагогічний альманах» КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти» – 2016. – Вип. 30. – С. 256-260.</p>
		3	<p>1. Корнещук В.В. Професійна надійність діяльності сучасного спеціаліста: Навчальний посібник (з грифом МОН) // Серія «Управління навчальними закладами» / В.В. Корнещук [За заг. ред. О.Я. Чебикіна]. – Одеса: Видавець СВД М.П. Черкасов, 2008. – 132 с. (лист № 1.4/18-Г-1708 від 09.07.2008) 2. Корнещук В.В. Категорія надійності в теорії і практиці підготовки фахівців соціономічних професій : монографія / В.В. Корнещук. – Одеса: ВМВ, 2009. – 308 с.</p>
		4	<p>За науковим керівництвом присуджено науковий ступінь кандидата педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 з 2012 по 2016 р 6 здобувачам (Торган М. М., Ремез Н. Д., Ерсьозогло Рукіє, Варварецька Г.А., Шинкаренко Л.В., Волошенко М.О.)</p>
		8	<p>2013-2016 рр. – Науковий керівник держбюджетної наукової теми «Формування особистості майбутнього фахівця у процесі професійної підготовки» (№ 58-138)</p>
		9	<p>2017 р. робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) з напрямку «Соціальна робота»</p>
		10	<p>З 16.12.2011 – по теперішній час завідувач кафедри соціальної роботи та кадрового менеджменту ОНПУ</p>
19	Кожухар Володимир Якович	2	<p>1. Брем В.В. Вибір іонної системи для фторидно-оксидного розплаву / В.В. Брем, В.Я. Кожухар, І.В. Дмитренко, С.П. Буга // Вісник НТУ "Харківський політехнічний інститут". Збірник наукових праць. Тематичний випуск: Хімія, хімічна технологія та екологія. – Харків: НТУ "ХПІ". – 2012. – № 32. С. 137-148. 2. Брем В.В. Аналіз рівноваг фторидно-оксидних розплавів з парою води / В.В. Брем, В.Я. Кожухар, І.В. Дмитренко, С.П. Буга // Вопросы химии и химической технологии. – Дніпропетровськ: ДВНЗ "УДХТУ". – 2012. – № 1. – С. 124-128. 3. Брем В.В. Особливості дегідратації і гідратації фторидно-оксидних флюсів / В.В. Брем, В.Я.Кожухар, Ю.М. Єпутатов, С.Л. Савич // Новітні енерго- та ресурсозберігаючі хімічні технології без екологічних проблем [Текст] : збірник наукових праць VI Міжнародної науково-технічної конференції (9–13 вересня 2013 р., м. Одеса): у 2 т. // [відп. ред. В. Я. Кожухар]. Одеса : Екологія, 2013. – Т 2. – С. 21-25. 4. Рябых В.Г. Исследование гидродинамики и массообмена в аппаратах с вихревыми тарелками. / В.Г. Рябых, В.Я. Кожухар, Л.В. Иванченко, С.Л. Савич // Праці Одеського політехнічного університету. – Одеса. – 2014. – Вип. 1 (43). – С. 242-248.</p>

		<p>5. Брем В.В. Склад газової фази над фторидно-оксидними розплавами / В.В. Брем, В.Я. Кожухар, І.В. Дмитренко, С.П. Буга // Вопросы химии и химической технологии. – Дніпропетровськ: ДВНЗ "УДХТУ". – 2012. – № 2. – С. 148-152.</p> <p>6. Брем В.В., Кожухар В.Я., Буга С.П. Визначення вмісту водню у фторидно-оксидних флюсах // Праці Одеського політехнічного університету. – Одеса. – 2013. – Вып. 3 (42). – С. 190-195.</p> <p>7. Брем В.В. Відбір проб рідкого флюсу для газового аналізу / В.В. Брем, В.Я. Кожухар, Л.В. Іванченко, І.В. Дмитренко, С.П. Буга // Science and Education a New Dimension: Natural and Technical Sciences. – 2015. – № 41. – С. 57–62. (Impact Factor: 4,685).</p>
3		<p>1. Технологія зв'язаного азоту. Навчальний посібник (з грифом МОН). / В.Я. Кожухар, Л.М. Ерайзер, В.В. Брем, Ю.М. Спутатов, Л.В. Іванченко, С.П. Буга. – Одеса: "Сімекс-прінт", 2013 – 280 с.</p> <p>2. Сульфатна кислота. Навчальний посібник (з грифом МОН). / В.Я. Кожухар, Л.В. Іванченко, О.В. Шамшурін, І.М. Попова. – Одеса: "Сімекс-прінт", 2012 – 200 с.</p> <p>3. Сода. Навчальний посібник (з грифом МОН). / В.Я. Кожухар, В.Г. Рябих, В.В. Брем, Л.В. Іванченко. – Одеса: "Сімекс-прінт", 2012 – 208 с.</p> <p>(загальна кількість навчальних посібників з грифом МОН за 5 років – 6, монографія - 1)</p>
4		<p>Керівництво аспірантурою за спеціальністю 05.17.01 – «Технологія неорганічних речовин», захищено дисертації:</p> <p>1. Дмитренко І.В. (к.т.н.), 2014 р. спеціальність 05.17.01</p> <p>Керівництво докторантурою за спеціальністю 05.17.01 – «Технологія неорганічних речовин», дисертація представлена до спеціалізованої ради 07.08.01:</p> <p>1. Брем В.В.</p>
7		Робота у складі наукової ради МОН України секція 16 "Хімія" в 2007 – 2015 р.
8		Науковий керівник теми № 48-36 "Розробка теоретичних основ виробництва неорганічних речовин без екологічних проблем"
10		Завідувач кафедри технології неорганічних речовин і екології
11		Участь у атестації наукових кадрів як офіційного опонента
14		<p>1. В.Я. Кожухар. Загальна хімічна технологія. Частина 1: Теоретичні основи хімічної технології: конспект лекцій / В.Я. Кожухар, Л.В. Іванченко, О.В. Шамшурін, І.В. Дмитренко. – Одеса: Екологія, 2015. – 176 с.</p> <p>2. Іванченко Л.В. Теоретичні основи технології неорганічних речовин: методичні вказівки до практичних робіт / Л.В. Іванченко, Л.М. Ерайзер, В.Я. Кожухар, І.В. Дмитренко. – Одеса: ОНПУ, 2015. – 60 с.</p> <p>3. Кожухар В.Я. Хімія і технологія води: конспект лекцій / В.Я. Кожухар, С.П. Буга, Л.В. Іванченко. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 88 с.</p> <p>4. Іванченко Л.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни "Хімія і технологія води" для студентів спеціальності 161 – Хімічна технологія та інженерія / Л.В. Іванченко, В.Я. Кожухар. – Одеса: ОНПУ, 2016. – 47 с.</p> <p>5. Ерайзер Л.М. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни "Технологія мінеральних добрив та солей" на тему "Виробництво амоній нітрату" для студентів спеціальності 7.05130101 – Хімічні технології неорганічних речовин / Л.М. Ерайзер, В.Я. Кожухар, Л.В. Іванченко. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 35 с.</p> <p>(Всього 26 методичних робіт)</p>
16		Виконання обов'язків куратора студентської групи 5 курсу спеціальності 161 – Хімічні технології неорганічних речовин спеціалізації хімічні технології неорганічних речовин (ХН-121)

3.4 Якісний склад випускової кафедри органічних і фармацевтичних технологій зі спеціальностей

161 «Хімічні технології та інженерія» та 228 "Промислова фармація"

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5	6	7
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Куншенко Борис Васильович	Завідувач кафедри органічних і фармацевтичних технологій, професор	Одеський політехнічний інститут, 1963р.; технологія основного органічного синтезу та синтетичного каучуку; інженер-технолог.	Доктор хімічних наук, 02.00.03 - Органічна хімія; Тема дисертації: «Взаємодія органічних сполук з системою SF ₄ - HF-галогенуючий агент». Професор за кафедрою технології основного органічного синтезу та органічної хімії.	1.Органічна хімія (60); 2.Новітні технології органічного синтезу (14); 3.Новітні технології фармації (16).	Основні публікації: 1. Куншенко Б.В., Гайдаржи И.И., Куншенко Б.Б., Мотняк Л.А. Взаимодействие перхлорпиридинкарбоновых кислот с SF ₄ в среде безводного HF. Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, II(4), Issue: 32, 2014. 2. Б.В. Куншенко, И.И. Гайдаржи, Б.Б. Куншенко, Л.А. Мотняк. Синтез алифатических аминов, содержащих перфторалкокси-группы. Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, III(7), Issue: 58, 2015. Монографии: 1. Куншенко Б.В., Лялін В.В., Мотняк Л.А., Гайдаржи И.И., Устюянова А.М. Реакции четырехфтористой серы. Ч.1. Новые пути применения четырехфтористой серы в органическом синтезе / Куншенко Б.В. – LAP LAMBERT Academic Publishing. – 2014. – 96 с. 2. Куншенко Б.В., Лялін В.В., Мотняк Л.А., Гайдаржи И.И., Устюянова А.М. Реакции четырехфтористой серы. Ч.2. Взаимодействие органических соединений с SF ₄ в среде HF в присутствии монохлористой серы / Под общ. ред. проф. Куншенко Б.В. – Германия: LAP LAMBERT Academic Pub-	ФХІ ім. А.В.Богатського, Вивчення новітніх методів синтезу лікарських речовин. У відділі медичної хімії. Теоретична підготовка, 2012 рік.

					<p>lishing. – 2015.</p> <p>Навчальні посібники:</p> <p>1.Куншенко Б.В., Голіков В.І., Лялін В.В. Промислова технологія лікарських речовин./ Вид-во НФаУ, м. Харків – 2012. – 237 с.</p> <p>Участь у конференціях:</p> <p>1.Куншенко Б.Б., Гайдаржи И.И., Устюянова А.М., Мотняк Л.А. Реакции нуклеофильного замещения под действием системы SF₄ - HF - Hg₂. // Тезисы докладов XII Всеукраинской конференции молодых ученых и студентов по актуальным вопросам современной химии. – Днепропетровск. – 19– 21 мая 2014.</p> <p>2.Куншенко Б.Б., Гайдаржи И.И., Устюянова А.М., Лялин В.В. Получение перфторвиниловых и дивиниловых эфиров. // Тезисы докладов XII Всеукраинской конференции молодых ученых и студентов по актуальным вопросам современной химии. – Днепропетровск. – 19– 21 мая 2014.</p> <p>3.Гайдаржи И.И., Устюянова А.М., Куншенко Б.В. Синтез сополимера L-лактида и гликолида.// Тезисы докладов XXII Международной научно-практической конференции «Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье» (MicroCAD-2014). – Харьков. – 15– 17 октября 2014.</p> <p>4.Куншенко Б.Б., Гайдаржи И.И., Куншенко Б.В. Синтез фторсодержащих противовоспалительных препаратов нестероидного типа.// матер. Укр. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю з дня народження д-ра хім. наук, проф. Павла Олексійовича Петюніна (24-25 квітня 2014 р., м. Харків), с. 52.</p> <p>5. В. V. Kunshenko, L.A. Motnyak, I.I. Gaidargy. “Synthesis of secondary aliphatic amines containing perfluoroalkoxy groups” 18th European Symposium on Fluorine Chemistry, 7–12 August, Kyiv, Ukraine.</p> <p>Наукове керівництво темою «Розробка технології мікрокапсулювання іммобілізованих білкових біологічно активних речовин пролонгованої дії».</p> <p>Робота з аспірантами:</p> <p>Керівництво аспірантурою по спеціальності 02.00.03 - Органічна хімія;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Керівництво науковою роботою студентів:</p> <p>1. Керівництво кваліфікаційними роботами магістрів;</p> <p>2. Сумісні публікації зі студентами – 5 ;</p> <p>3. Наукові конференції: участь у 2 міжнародних та 4 Всеукраїнських конференціях.</p>	
<p>Голиков В'ячеслав Ілліч</p>	<p>Доцент</p>	<p>Одеський політехнічний інститут, 1967р., технологія основного органічного і нафтохімічного синтезу; інженер-хімік-технолог.</p>	<p>Кандидат хімічних наук, 02.00.08- хімія елементорганічних сполук. Тема дисертації: «Реакції окисранів з чотирьохфтористою сіркою». Доцент по кафедрі технології основного органічного синтезу та органічної хімії.</p>	<p>1. Хімія і технологія основного органічного і нафтохімічного синтезу (30). 2. Промислова технологія лікарських речовин (66). 3. Новітні технології фармацевтичних препаратів (30).</p>	<p>Основні публікації:</p> <p>1. Анализ и внедрение в производство новых методов экстракции лекарственных растений / Голиков В.И. // Научный вестник международного гуманитарного университета. Сер.: Медицина. Фармация. Одеса, Фенікс. – 2012, № 3. С.47-50. Навчальний посібник: 1. Куншенко Б.В., Голиков В.І., Лялін В.В. Промислова технологія лікарських речовин./ Вид-во НФаУ, м. Харків – 2012. – 237 с. Виконавець НДР. Керівництво науковою роботою студентів: 1. Керівництво кваліфікаційними роботами магістрів;</p>	<p>Одеський національний політехнічний університет Стажування з 24.10.16р. Наказ №544-в від 18.10.16р.</p>
<p>Цимбал Ігор Петрович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Одеський державний університет ім. І.І.Мечникова, 1982р., біохімія; біолог-біохімік, викладач.</p>	<p>Кандидат хімічних наук, 02.00.10-біорганічна хімія, хімія природних і фізіологічно-активних сполук. Тема дисертації: "Изучение физиологической активности криптанов,</p>	<p>1. Аналітична хімія (14). 2. Фармацевтична хімія (30). 4. Фармакологія та основи токсикології (24).</p>		<p>ФХІ ім.О.В.Богатського НАН України 15.11.05-15.12.05</p>

			содержащих тиомочевинные фрагменты.». Доцент по кафедрі органічних і фармацевтичних технологій.			
Протункевич Ольга Олегівна	Доцент	Одеський державний університет ім.І.І.Мечникова, 1986р., біологія; біолог, викладач біології та хімії.	Кандидат біологічних наук, 14.03.05-фармакологія. Тема дисертації: «Вплив комплексів вітамінів, макро- та мікро-елементів на мета-болічну систему підтримки кислот-нолужного гомеостазу» . Доцент по кафедрі органічних і фармацевтичних технологій.	1. Загальна біологія з основами фізіології людини (30). 2. Медична ботаніка (30). 3. Загальна біохімія та молекулярна біологія (44). 4. Фармакогнозія (30).	Основні публікації: 1. Саламаха В.В., Протункевич О.О., Присяжнюк К.О. Розробка методів виділення рутину і кверцетину із квіток софори японської. // Праці Одеського національного політехнічного університету. - 2012 р., Вип.. 1 (38), С. 286-290. 2. Саламаха В.В., Протункевич О.О., Присяжнюк К.О. Выбор экстрагента для выделения рутина из цветков софоры японской // Международное научное издание: сборник научных трудов SWorld. – Иваново: Маркова А.Д., 2011.- Вип.4, Т. 38 – С. 25-26. 3. Островидова І.В., Протункевич О.О., Присяжнюк К.О. Вплив поверхнево-активних речовин на вихід флавоноїдів з трави деревію паннонського // Международное научное издание: сборник научных трудов SWorld. – Иваново: Маркова А.Д., 2011. – Вип. 4, Т. 38 С. 24-25. 4. Гулько Т. С., Протункевич О.О., Влияние условий экстракции на выделение суммы флавоноидов из цветков софоры японской // Международное научное издание: сборник научных трудов SWorld. – Иваново: Маркова А.Д., – 2013. – Т. 48.- С. 23-24. 5. Пат.92181 Україна МКВ А 61 К 31/00, 33/00. Засіб для інтегральної корекції метаболічного ацидозу та алкалозу біологічних тканин// Бюл.№ 15, 2014 р. (співавт.Д.О.Мельничук, В.О.Пахомова). Участь у конференціях: 1. Средства интегральной коррекции метаболического ацидоза и алкалоза// Тези доповідей УІ Південно-Української науково-практичної конференції. – Одеса. – 2011. - (співавт. Трегуб Т.В.). 2. Альтернативне інтегративне відповідні реакції організма на действие факторов риска – обоснование интеграль-	ОНПУ. Семинар педагогічних знань посвідчення №135 від 20.06.2011, тема: «Навчально-методичні засади викладання дисциплін циклу біохімії лікарських речовин»

					ной профілактики и базисной терапией заболеваний человека и животных // Тези доповідей УІІ Південно-Української науково-практичної конференції. – Одеса. – 2013. - (співавтор. Мельничук Д.О., Пахомова Е.О.). Виконавець НДР. Керівництво науковою роботою студентів: 1. Керівництво кваліфікаційними роботами магістрів; 2. Сумісні публікації зі студентами – 4.	
Гордійчук Геннадій Миколайович	Доцент	Сибірський технологічний інститут, 1968р., хімія і технологія високомолекулярних сполук; інженер-хімік-технолог.	Кандидат хімічних наук, 02.00.03-«Органічна хімія»; Тема дисертації: «Синтез і властивості похідних 1,4-бенздіазепін-2-онов з спиртовмісними замісниками». Доцент по кафедрі фізичної та колоїдної хімії.	1. Аналітична хімія (14). 2. Теоретичні основи фармацевт. технологій (24). 3. Промислова технологія парфюмерно-косметичних засобів (30).	Участь у конференціях: 1. Некоторые противораковые препараты природного происхождения / А.В. Бахарева, Г.Н. Гордийчук, В.А. Бачериков // Матеріали науково-практичної конференції «Сучасні проблеми фармакології, косметології, ароматології. – 2015. – С.42-44. 2. Диметиламіноетанол, его биологические функции и применение в косметологии / Е.К. Степанова, Г.Н. Гордийчук, В.А. Бачериков. // Матеріали науково-практичної конференції «Сучасні проблеми фармакології, косметології, ароматології. – 2015. – С.55-58.	ОНПУ, 17.01.07-30.05.07, Посвідчення № 8
Мотняк Лідія Анатоліївна	Доцент	Одеський політехнічний інститут, 1978р., технологія основного органічного і нафтохімічного синтезу;	Кандидат хімічних наук, 02.00.03-«Органічна хімія»; Тема дисертації: «Взаємодія аліфатических оксикарбоновых кислот и их эфиров с четырехфто-	1. Органічна хімія (30). 2. Спеціальні глави органічної хімії (30).	Основні публікації: 1. Куншенко Б.В., Гайдаржи И.И., Куншенко Б.Б., Мотняк Л.А. Взаимодействие перхлорпиридинкарбоновых кислот с SF ₄ в среде безводного HF. Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, II(4), Issue: 32, 2014. 2. Б.В. Куншенко, И.И. Гайдаржи, Б.Б. Куншенко, Л.А. Мотняк. Синтез алифатических аминов, содержащих перфторалкокси-группы. Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, III(7), Issue: 58, 2015. Монографії: 1. Реакции четырехфтористой серы. Ч.1. Новые пути приме-	ФХІ ім.О.В.Богатського НАН України 20.01.10-20.02.10. Звіт затверджено на засіданні кафедри

		інженер-хімік-технолог;	ристой серой». Доцент по кафедрі загальної та неорганічної хімії.		нення четырехфтористой серы в органическом синтезе / Куншенко Б.В. – LAP LAMBERT Academic Publishing. – 2014. – 96 с. 2. Реакции четырехфтористой серы. Ч.2. Взаимодействие органических соединений с SF ₄ в среде HF в присутствии моноклористой серы / Под общ. ред. проф. Куншенко Б.В. – Германия: LAP LAMBERT Academic Publishing. – 2015. Участь у конференціях: 1.Куншенко Б.Б., Гайдаржи И.И., Устюянова А.М., Мотняк Л.А. Реакции нуклеофильного замещения под действием системы SF ₄ - HF - Hg ₂ . // Тезисы докладов XII Всеукраинской конференции молодых ученых и студентов по актуальным вопросам современной химии. – Днепропетровск. – 19– 21 мая 2014. 2 В.В. Kunshenko, L.A. Motnyak, I.I. Gaidargy. “Synthesis of secondary aliphatic amines containing perfluoroalkoxy groups” 18 th European Symposium on Fluorine Chemistry, 7–12 August, Kyiv, Ukraine. Виконавець НДР.	
Лялін Віктор Васильович	Доцент	Одеський політехнічний інститут, 1963р., технологія основного органічного синтезу та синтетичного каучуку; інженер-технолог;	Кандидат хімічних наук, 02.00.08-хімія елементоорганічних сполук; Тема дисертації: «Органические производные фторидов иода и арилполифторалкилиодониевые соединения». Доцент по кафедрі органічного синтезу та органічної хімії .	1.Загальна хімічна технологія (104). 2.Технологія основного органічного та нафтохімічного синтезу (38).	Основні публікації: 1.Взаимодействие фурана и его производных с четырехфтористой серой в среде HFв присутствии хлора, брома или моноклористой серы / В.В. Лялин // В книге «Реакции четырехфтористой серы. Часть 2. Взаимодействие органических соединений с четырехфтористой серой в среде HFв присутствии моноклористой серы» под общей редакцией проф. Куншенко Б.В. Saarbrücken: LAPLambertAcademicPublishingGmbH &Co. KG – 2014. С. 65-87. Навчальний посібник: 1.Куншенко Б.В., Голіков В.І., Лялін В.В. Промислова технологія лікарських речовин./ Вид-во НФаУ, м. Харків – 2012. – 237 с. Керівництво науковою роботою студентів: 1.Керівництво кваліфікаційними роботами магістрів.	ФХІ ім..О.В.Богацького НАН України 25.01.10-26.02.10 Звіт затверджено на засіданні кафедри
Пушкаръов	Доцент	Новомосков	Кандидат	1. Історія та	Основні публікації:	Одеський

Юрій Миколайович		-ський філіал Московсько-го хіміко-технологічного інституту ім.Д.І. Менделєєва, 1973р., технологія основного органічного та нафтохімічного синтезу; інженер-технолог.	технічних наук, 05.17.12- «Технологія каучука та гуми». Тема дисертації: «Исследование процессов структурирования низкомолекулярных полибутадиенов». Доцент по кафедрі органічних і фармацевтичних технологій.	перспективи виробництва органічних речовин (30). 2. Хімія, технологія та екологія органічних речовин (60). 2. Хімія і технологія еластомерів. (14).	<p>1. Реологические свойства гидрированных 1,2-олигобутадиенов с гидроксильными группами / С.В. Сайтарлы, Ю.Н. Пушкарев, Б.В. Куншенко // Труды Одесского политехнического университета: научный и производственно-практический сборник по техническим и естественным наукам. – Одесса, 2011. – Вып. 2(36). – С.270 - 273.</p> <p>2. Структурно-механические свойства гидрированного 1,2-олигобутадиена NISSO-GI, наполненного каолином/ С.В. Сайтарлы, Ю.Н. Пушкарев, Б.В. Куншенко // Труды Одесского политехнического университета: научный и производственно-практический сборник по техническим и естественным наукам. – Одеса: ОНПУ, 2012. –Вып. 2(39). – С. 287 – 291</p> <p>3. Физическая модификация смеси полипропилена с эластомером дисперсным наполнителем /Сайтарлы С. В., Плаван В. П., Хаджи А. О., Савченко Б. М., Пушкарев Ю. Н.// Вісник Київського національного університету технологій та дизайну.-№4, 2016.-с.85-92. (загальна кількість публікацій за 5 років – 22).</p> <p>Навчальні посібники за спеціальністю:</p> <p>1. Эбонитовые композиции и покрытия на основе олигобутадиенов. / Ю.Н. Пушкарев// Харьков: Бурун-Книга, 2012. – 172 с.</p> <p>Наукове керівництво темою: «Розробка і дослідження полімерних композиційних матеріалів на основі дієнових олігомерів»</p> <p>Участь у 4 міжнародних конференціях.</p> <p>Керівництво науковою роботою студентів:</p> <p>1. Керівництво кваліфікаційними роботами магістрів; 2. Сумісні публікації зі студентами – 6; 3. Наук. конференції – 2 доповіді;</p>	національний політехнічний університет, посвідчення №60,Тема: «Навчально-методичні засади викладання дисципліни циклу охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» 31.05.2011, проходить підвищення кваліфікації з 24.10.2016
------------------	--	---	--	---	---	--

Єпутатов Юрій Михайлович	Доцент	Одеський політехнічний інститут, 1989 р., технологія неорганічних речовин; інженер-хімік-технолог.	Кандидат хімічних наук, 02.00.04 – фізична хімія; Тема дисертації: "Влияние химического состава флюсов и их особенностей подготовки на распределение водорода в расплавах системы флюс-металл". Доцент по кафедрі технології неорганічних речовин і екології.	1. Основи інформаційних технологій – лаб. практикум (30). 2. Обчислювальна математика і програмування – лаб. практикум (28). 3. Основи комп'ютерного проектування - лаб. практикум (28) 4. Математичне моделювання і оптимізація об'єктів хім. технологій- лаб. Практикум (28)	Основні публікації: 1. Васютинська К.А. Використання "зеленого потенціалу" м. Одеси / Васютинська К.А., Єпутатов Ю.М. // Міжнародна науково-практична конференція "Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати": зб. тез. – м. Братислава, Словаччина, 2016 р. - т. 4 – С.29 – 30 . 2. Брем В.В. Дифузія водню із шлаків фторидно-оксидних систем / Брем В.В., Кожухар В.Я., Єпутатов Ю.М., Савич С.Л. // VI Міжнародна науково-технічна конференція "Новітні енерго- та ресурсозберігаючі хімічні технології без екологічних проблем": зб. наук. праць. – Одеса, 2013 р. - т.2 – с.26-230 3. Технологія зв'язаного азоту. Навчальний посібник (з грифом МОН). / В.Я. Кожухар, Л.М. Ерайзер, В.В. Брем, Ю.М. Єпутатов, Л.В. Іванченко, С.П. Буга. – Одеса: "Сімекс-прінт", 2013 – 280 с. (загальна кількість публікацій за 5 років – 7). Науково-дослідна робота: виконавець НДР. Участь у 2 міжнародних конференціях.	м. Одеса, ПАТ «Олімп-Круг»; "Екологічні аспекти виробництва мідного купоросу" 07.10 - 07.11.2013 р. Затверджений план-звіт стажування
Марченко Світлана Іванівна	Старший викладач	Одеський технологічний інститут ім.М.В. Ломоносова, 1968р., хімічна технологія деревини; інженер-хімік-технолог.		1. Промислова технологія та упаковка фарм.препаратів (30) 2. Обладнання і основи проектування хім.-фарм. виробництв (30). 3. Гігієна, промсанітарія і екологія фармацев. виробництв (14).	Науково-дослідна робота: виконавець НДР.	ТДВ «Інтерхім», «Здобуття навичок розробки нормативної технологічної документації згідно з правилами належної виробничої практики (GMP)», Звіт про

						виконання затверджено на засіданні кафедри, 01.11.2010-01.12-2010
Присяжнюк Костянтин Олексійович	Старший викладач	Одеський державний медичний університет, 1998р., лікувальна справа; лікар.		1. Перша долікарська допомога та медицина катастроф (14). 2. Фармакологія та основи токсикології (74).	Основні публікації: 1. Саламаха В.В., Протункевич О.О., Присяжнюк К.О. Розробка методів виділення рутину і кверцетину із квіток софори японської. // Праці Одеського національного політехнічного університету. - 2012 р., Вип. 1 (38), С. 286-290. Науково-дослідна робота: виконавець НДР.	ОНПУ, 01.10.08-10.06.09. Посвідчення № 101.
Шевченко Людмила Семенівна	Старший викладач	Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова, 1972р., хімічна технологія деревини; інженер-хімік-технолог.		1. Основи проектування хімічних виробництв (30). 2. Обладнання установок переробки нафти (30).	Науково-дослідна робота: виконавець НДР.	Одеський національний політехнічний університет Стажування 04.12.13-23.04.14. Посвідчення № 23.
Ракіпов Ільдар Марсович	Старший викладач	Одеський національний університет		Теорія хіміко-технологічних процесів (60).	Основні публікації: <u>1. Reaction of 6-methyl-2-(2-oxo-2-phenyl-ethylidene)-2, 3-dihydropyrimidin-4 (1H)-one with hydrazine and hydroxylamine</u> / A.A. Yavolovskii, L.V. Grishchuk, I.M. Rakipov, D.E. Ste-	Одеський національний політехнічний

		ім.І.І.Мечни -кова, 2002р., хімія, хімік, викладач.			panov, Yu. E. Ivanov, G.L. Kamalov // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2013. – Vol. 48. № 10. – P. 1487-1491. 2.Ракипов И.М. RGD-пептидомиметики. Ионно-молекулярные реакции в газовой фазе / И.М Ракипов // Saarbucken (Deutschland) : LAP Lambert Academic Publishing. – 2014. - ISBN: 978-3-659-50316-0. 3. <u>Synthesis of Pr (III), Sm (III) and Eu (III) complexes with 3-methyl-4-(5-methyl-1-phenyl-1H-1, 2, 3-triazole-4-carbonyl)-1-phenyl-1H-pyrazol-5 (4H)-one and their luminescence properties</u> / S Meshkova, A Kiriyak, V Liasotskyi, V Matiychuk, N Pokhodylo, O Shyuka, I Rakipov, A Kucher, P Doga // Вісник Львівського університету. Серія хімічна. – 2015. – № 56 (2). – С. 293-300. 4.Производные ((N-арил) пиперазинил) бутилпиримидинов, обладающие нейротропными и актопротекторными свойствами / С.А. Андронати, С.Г. Соболева, А.В. Замковая, Т.Л. Карасёва, И.М. Ракипов, Д.И. Цимбал // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2016. – Т. 14, вип. 1 (53). С.53-56. 5.Роль ионов меди в сенсibiliзации люминесценции Tb (III) в разнометальных комплексах с подандами / Ю.П. Головач, А.В. Кириак, Л.Н. Огниченко, С.С. Басок, И.П. Ковалевская, И.М. Ракипов, В.Е. Кузьмин, С.Б. Мешкова // Журнал неорганической химии. – 2016. – Т. 61, №7. С. 912-916.	ний університет Стажування 28.10.13- 19.05.14. Посвідчення № 13.
Борщ Олександр Анатолійови ч	Старший викладач	Одеський державний політехнічний університет, 1998р., радіотехніка ; спеціаліст.		1. Основы інформаційних технологій (30). 2. Основы комп'ютерного проектування (14). 3. Мат.методи в хімії і технології (30). 4. Моделювання процесів і апаратів (14).	Основні публікації: 1.Учебный программный комплекс моделирования процессов каталитической газоочистки / О. А. Борщ, О. В. Макаров // IV Міжнародної науково-технічної конференції «Новітні енерго- та ресурсозберігаючі хімічні технології без екологічних проблем», Збірник наукових праць. - 2013. - Т.2. - С.12-15. 2. Применение информационных технологий и дизайнерских решений в учебном процессе / О. А. Борщ, О. В. Макаров // 3. Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів: матеріали наук. Метод. Семінару за ред. Гогунського В.Д. Використання інформаційних технологій у навчальному процесі. Наука и техника. - 2014. - Т.1, вип 9. - С. 43-50.	

<p>Гайдаржи Іван Іванович</p>	<p>Старший викладач</p>	<p>Одеський національний політехнічний університет, 2012р., хімічні технології органічних речовин; магістр з хімічної технології органічних речовин.</p>		<p>1.Хімія,технологія та екологія органічних речовин (30). 2. Гігієна, промсанітарія та екологія фармацевтичних виробництв (14).</p>	<p>Основні публікації: 1. Куншенко Б.В., Гайдаржи І.І., Куншенко Б.Б., Мотняк Л.А. Взаимодействие перхлорпиридинкарбоновых кислот с SF₄ в среде безводного HF. Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, II(4), Issue: 32, 2014. 2. Б.В. Куншенко, И.И. Гайдаржи, Б.Б. Куншенко, Л.А. Мотняк. Синтез алифатических аминов, содержащих перфторалкокси-группы. Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, III(7), Issue: 58, 2015. Монографии: 1.Реакции четырехфтористой серы. Ч.1. Новые пути применения четырехфтористой серы в органическом синтезе / Куншенко Б.В. – LAP LAMBERT Academic Publishing. – 2014. – 96 с. 2.Реакции четырехфтористой серы. Ч.2. Взаимодействие органических соединений с SF₄ в среде HF в присутствии монохлористой серы / Под общ. ред. проф. Куншенко Б.В. – Германия: LAP LAMBERT Academic Publishing. – 2015. Участь у конференціях: 1.Куншенко Б.Б., Гайдаржи І.І., Устюянова А.М., Мотняк Л.А. Реакции нуклеофильного замещения под действием системы SF₄ - HF - Hg₂. // Тезисы докладов XII Всеукраинской конференции молодых ученых и студентов по актуальным вопросам современной химии. – Днепропетровск. – 19– 21 мая 2014. 2.Куншенко Б.Б., Гайдаржи І.І., Устюянова А.М., Лялин В.В. Получение перфторвиниловых и дивиниловых эфиров. // Тезисы докладов XII Всеукраинской конференции молодых ученых и студентов по актуальным вопросам современной химии. – Днепропетровск. – 19– 21 мая 2014. 3.Гайдаржи І.І., Устюянова А.М., Куншенко Б.В. Синтез сополимера L-лактида и гликолида.// Тезисы докладов XXII Международной научно-практической конференции «Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье» (MicroCAD-2014). – Харьков. – 15–17 октября 2014.</p>	<p>Одеський національний медичний університет, спеціальність «Фармація», кваліфікація провізор, 2012</p> <p>Одеський національний політехнічний університет Стажування з 24.10.16р. Наказ №544-в від 18.10.16р.</p>
---------------------------------------	-----------------------------	--	--	--	---	---

					<p>4. Куншенко Б.Б., Гайдаржи И.И., Куншенко Б.В. Синтез фторсодержащих противовоспалительных препаратов нестероидного типа. // матер. Укр. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю з дня народження д-ра хім. наук, проф. Павла Олексійовича Петюніна (24-25 квітня 2014 р., м. Харків), с. 52.</p> <p>5. B.V. Kunshenko, L.A. Motnyak, I.I. Gaidargy. "Synthesis of secondary aliphatic amines containing perfluoroalkoxy groups" 18th European Symposium on Fluorine Chemistry, 7–12 August, Kyiv, Ukraine.</p>	
Семенішина Катерина Олександрівна	Старший викладач	Одеський національний університет ім.І.І.Мечникова, 2005р., хімія, магістр хімії, викладач.	Кандидат хімічних наук, 02.00.10 – біоорганічна хімія, 2012 рік. Тема дисертації: «Синтез, структура і свойства 3-алкокси- і 3-ацилокси-1,2-дигідро-3Н-1,4-бенздіазепин-2-онов»	1. Органічна хімія (лаборат.практикум 168).	<p>Основні публікації:</p> <p>1. Радаєва І.М., Кравченко І.А., Кузьмін В.Є., Огніченко Л.М., Павловський В.І., Семенішина К.О. Кількісне дослідження взаємозв'язку «структура–протисудомна активність» нових 3-заміщених похідних 1,4-бенздіазепіну // Досягнення біології та медицини. - 2015. - № 1 (25). - С. 22-27.</p> <p>2. Патент UA 108246, C07D 243/14 (2006.01) C07D 243/26 (2006.01). Застосування 3-алкокси-1,2-дигідро-3Н-1,4-бенздіазепін-2-онів як високоактивних анальгетичних агентів Павловський В.І., Семенішина К.О., Андронаті С.А., Кабанова Т.А., Халімова О.І., Редер А.С. заявл. 10.05.2011; опубл. 10.04.2015, № заявки а 2013 01685.</p>	Захист кандидатської дисертації, 2012 р.
Древницька Олена Леонідівна	Старший викладач	Казанський державний технологічний університет, 2006р., хімічна технологія органічних речовин, інженер.	Кандидат технічних наук 02.00.13-нефтехімія, 2013 рік. Тема дисертації: «Использование волнового воздействия в процессах добычи и подготовке нефти»	<p>1. Хімія і технологія переробки нафти (14).</p> <p>2. Технологія переробки нафти (48).</p>	<p>1. Иванов Б.Н. Универсально характеристическое уравнение нефтесодержащих систем. Некоторые аспекты практического приложения / Б.Н.Иванов Е.Л.Древницкая, Р.Н.Костромин // Энергетика Татарстана. - 2012. - Вып. 3. -С. 64-69.</p> <p>2. Иванов Б.Н. Структура инновационного нефтяного кластера Республики Татарстан (Состояние и перспективы). Часть 1 / Б.Н.Иванов, В.С.Минкин, Е.Л.Древницкая // Научно-технический вестник Поволжья. -2012. - Вып.3. - С. 7-12.</p> <p>Участь в науково-практичній конференції "Новые процессы, технологии и материалы в нефтяной отрасли XXI века". Москва, 2012.</p>	Захист кандидатської дисертації, 2013 р.

Сайтарли Світлана Вікторівна	Асистент	Одеський національний політехнічний університет, 2013р., хімічні технології органічних речовин; магістр з хімічної технології органічних речовин.		Органічна хімія (лаборат.практикум: 224).	Основні публікації: 1. Реологические свойства гидрированных 1,2-олигобутadiens с гидроксильными группами / С.В. Сайтарлы, Ю.Н. Пушкарев, Б.В. Куншенко // Труды Одесского политехнического университета: научный и производственно-практический сборник по техническим и естественным наукам. – Одесса, 2011. – Вып. 2(36). – С.270 - 273. 2. Структурно-механические свойства гидрированного 1,2-олигобутadiens NISSO-GI, наполненного каолином/ С.В. Сайтарлы, Ю.Н. Пушкарев, Б.В. Куншенко // Труды Одесского политехнического университета: научный и производственно-практический сборник по техническим и естественным наукам. – Одеса: ОНПУ, 2012. –Вып. 2(39). – С. 287 – 291 3. Физическая модификация смеси полипропилена с эластомером дисперсным наполнителем /Сайтарлы С. В., Плаван В. П., Хаджи А. О., Савченко Б. М., Пушкарев Ю. Н.// Вісник Київського національного університету технологій та дизайну.-№4, 2016.-с.85-92. Участь у 4 міжнародних та 4 всеукраїнських конференціях. Сумісні публікації зі студентами – 2;	
Пономарьова Любов Анатоліївна	Асистент	Одеський держ. університет ім.І.І.Мечникова, 1975р., хімія;Хімік-аналітик,викладач хімії.		1.Аналітична хімія (лаборат.практикум: 168). 2.Інструментальні методи аналізу (лаборат.практикум: 196).	Одеський національний політехнічний університет Стажування з 24.10.16р. Наказ №544-в від 18.10.16р.	
Особи, які працюють за сумісництвом						
Декіна Світлана Сергіївна	Старший науковий співробітник	Одеський національний	Кандидат біологічних наук, 03.00.20 –	1.Хімічна мікробіологія (30).	Основні публікації: 1.Овсепян А.М, Артеменко А.Г., Декіна С.С., Романовська І.І., Кузьмін В.С. Дослідження впливу іонів металів на активність лізоциму методом QSAR аналізу //Мікробіологія	Захист кандидатської

	відділу медичної хімії Фізико-хімічного інституту ім.О.В.Богатського НАН України.	політехнічний університет, 2004р., технологія фармацевтичних препаратів; технолог-фармацевт.	«Біотехнологія» Тема дисертації: «Імобілізація протеолітичних ферментів та білків на полімерних носіях».	2. Взаємодія лікарських препаратів (14). 3. Основи фармацевтичної сумісності лікарських засобів(14).	і біотехнологія.-2012.- №4 (20).- С. 44-50. 2.Романовская И.И., Овсепян А.М., Декіна С.С., Молодая А.Л., Пашкин И.И. Исследование иммобилизации лизоцима в криогель поливинилового спирта Biotechnologia Acta. - 2014.-Vol. 7, № 3. – С. 69-73. 3. Романовская И.И., Овсепян А.М, Балашова М.В. Исследование стерилизации глазных лекарственных пленок с иммобилизованными белками //Хим.-фарм. журн. –2015. - Т.49, № 4. – С. 52-56. 4. Романовська І.І., Декіна С.С., Псахіс І.Й., Псахіс Б.Й. Дослідження чутливості мікроорганізмів до комбінацій лізоциму з лікарськими речовинами. //Медична хімія. – 2016. – Т. 18, № 2. – С. 68-70. Пат. 78112 Україна, МПК (2013.01) А61К 8/30 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61Q 11/00. — № u 2012 10143; заявл. 27.08.2012; опубл. 11.03.2013, бюл. № 5. Фітогель для стоматології. Участь у конференціях: 1.Тези доп. конференції-конкурсу молодих учених «Актуальні проблеми біохімії та біотехнології-2016». – Київ, 26-27 травня 2016. – С. 36. 2.Мат. VIII Національного з'їзду фармацевтів України «Фармація XXI століття: тенденції та перспективи». – Харків, 13-16 вересня 2016. –С. 412.	дисертації 2010 р.
Толкачова Наталя Дмитрівна	Старший викладач кафедри іноземних мов Одеського національного медичного університету.	Одеський Державн. університет ім.Мечнікова, 1982р., французька мова і література; філолог.		Латинська мова (практичні заняття 30).	Участь у конференціях: 1.Тези доповіді ХХ Міжнародної науково-методич.конференції «Управление качеством подготовки специалистов».– Одесса, 23-24 апреля 2015г. 2.Тези доповіді І Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання лінгвістики, професійної лінгводидактики, психології і педагогіки вищої школи». – Полтава, 11-12 травня 2016р.	Одеський національний університет ім.І.І.Мечнікова. Стажування за фахом 20.1015-20.11.15. Посвід.№02-01-2564 (10.12.15.)
Кравченко	Професор	Одеський	Доктор	1. Промислова	Основні публікації:	Фізико-

Ірина Анатоліївна	кафедри фармацевтично ї хімії Одеського національного університету ім.І.І. Мечнікова.	Державн. університет ім.Мечніков а, 1990р., біологія,; біолог, викла-дач біології та хімії. Одеський Державн. університет ім.Мечніков а 2000р., хімія; хімік, фарма-цevt.	біологічних наук, 14.03.05 - фармакологія ; Тема докторської дисертації : «Теоретичне та експериментальн е обґрунтування трансдермальног о введення похідних 1,4- бенздіазепіну». Професор за кафедрою фармацевтичної хімії.	біотехнологія (66). 2. Фармакогнозія (30).	1.Kravchenko, E. A. Alekseeva, A. I. Aleksandrova, and A. A. Kobernik. Synthesis and anti-inflammatory activity of novel calix[4] derivatives containing an ibuprofen residue // Pharmaceutical Chemistry Journal, 2015. – Vol. 49, No. 3. – P. 163-166. 2.М. В. Нестеркіна, И. А. Кравченко. Синтез и изучение противосудорожной активности ментилового эфира гамма-аминомасляной кислоты // Химия природных соединений. – 2016. – №2. – С. 208-210. 3.М. V. Nesterkina, I. A. Kravchenko. Synthesis and Pharmacological Properties of Novel Esters Based on Monocyclic Terpenes and GABA // Pharmaceuticals (Basel), 2016. – Vol. 9, No. 2. – P. 1-10. 4.М. V. Nesterkina, I. A. Kravchenko. Analgesic Activity of Novel GABA Esters after Transdermal Delivery // Natural Product Communication, 2016. – Vol. 11, No. 10.	хімічний інститут НАН України ім.О.В.Богат ського., посвідчення від 21.10.13, Наказ 3292- 18 від 21.10.13, Тема: «Сучасні методи дослідження фармакокіне тики лікарських препаратів».
Кобернік Альона Олександрів на	Старший викладач кафедри фармацевтично ї хімії Одеського державного університету ім.Мечнікова.	Одеський Державн. університет ім.Мечніков а, 2009р., біологія,; біолог, викладач біології та хімії.	Кандидат біологічних наук, 14.03.05- фармакологія. Тема дисертації «Фармакологічн а корекція запаль-них процесів нативними компонентами пелоїду та ропи»	1.Належна фарма- цevtич.практика та валідація фарм. виробництв (30). 2. Основи фітохімії (30).	Основні публікації: 1.Кобернік А.О., Кравченко І.А., Александрова О.І. Протизапальна активність м'якої лікарської форми на основі концентрату ропи Куяльницького лиману // Одеський медичний журнал. – 2012. - №3 (131) - С. 65 – 67. 2. І.А.Кравченко, Кобернік А.О. Лікарська форма пелоїду Куяльницького лиману та її протизапальна активність // Медична хімія. – 2012. –Т.14. – №1 (50). –С. 50-55. 3. І.А. Кравченко, Кобернік А.О. Спосіб виготовлення лікарських серветок з пелоїдом // Пат. № 100350 Україна, МПК А 61 F 13/00, М 35/00. № заявки а 201202219; подано 27.02.2012; опубл. 10.12.2012. – Бюл. № 23. 4.Кобернік А.О., Кравченко І.А. Протизапальний ефект пелоїдо- та бальнеотерапії на моделі карагенін-індукованого запалення. // Медична гідрологія та реабілітація. – 2013, т.11., №3., С. 69-73. 5.Кобернік А.А., Кравченко И.А., Александрова А.И., Приступа Б.В., Лепих Я.И, Снегур П.А. Противоспалительное действие терапевтического и низкочастотного ультразвука на модели воспалительного процесса у крыс.	Фізико- хімічний інститут ім. О.В.Богатськ ого НАН України, посвідчення ві 18.12.14, наказ № 3616-18 від 18.12.14, тема: «Використан ня стинтиляцій ної фотометрії в дослідженні метаболізму лікарських препаратів».

* Кафедра органічних і фармацевтичних технологій є випусковою зі спеціальності 161 "Хімічні технології та інженерія" для першого (бакалаврського) рівня (спеціалізація "Хімічні технології органічних речовин" з ліцензованим обсягом 45 осіб за денною та 45 осіб за заочною формою навчання; для другого (магістерського) рівня за спеціалізацією "Хімічні технології органічних речовин" – з ліцензованим обсягом 5 осіб за денною формою навчання та 5 осіб за заочною формою навчання), для рівня спеціаліст за цією спеціалізацією ліцензований обсяг для заочної форми навчання становить 45 осіб, денної – 45 осіб.

** Кафедра органічних і фармацевтичних технологій є випусковою зі спеціальності 228 "Промислова фармація" для першого (бакалаврського) рівня (спеціалізація " Технології фармацевтичних препаратів" з ліцензованим обсягом 50 осіб за денною та 50 осіб за заочною формою навчання; для другого (магістерського) рівня за спеціалізацією "Технології фармацевтичних препаратів" – з ліцензованим обсягом 30 осіб за денною формою навчання, для рівня спеціаліст за цією спеціалізацією ліцензований обсяг для заочної форми навчання становить 50 осіб, денної – 30 осіб.

3.6 Інформація про завідувача випускової кафедри органічних і фармацевтичних технологій із спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія

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)
Куншенко Борис Васильович	Одеський політехнічний інститут, 1963 рік; технологія основного органічного синтезу та синтетичного каучуку; інженер-технолог	Доктор хімічних наук, 02.00.03 – "Органічна хімія" ; Докторська дисертація за темою: «Взаємодія органічних сполук з системою SF ₄ -HF-галогенуючий агент»; професор за кафедрою технології основного органічного синтезу та органічної хімії.	46 р.		З 1970 р. по теперішній час