

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-професійною програмою **Землеустрій та кадастр**
спеціальності 193 Геодезія та землеустрій

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ/ тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГІС в управлінні територіями	Стадніков Володимир Васильович	Геодезії та землеустрою	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Національний університет "Львівська політехніка", Рік закінчення: 2006;</p> <p>Диплом спеціаліста видано закладом: Харківський авіаційний інститут, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: Виробництво літальних апаратів, Кваліфікація: Інженер-механік;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2018, Спеціальність: Геодезія та землеустрій, Кваліфікація: магістр з геодезії та землеустрою</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 056125, дата 1992-04-03, виданий: Рішенням Совета в Институте проблем моделирования в энергетике АН Украины от 28 января 1992 г. протокол №96, науковий ступінь Кандидат, шифр та найменування наукової спеціальності технических наук; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 005006, дата 1993-12-06, виданий: Рішенням вченої Ради Одеського інституту низькотемпературної техніки та енергетики від 6 грудня 1993 року протокол № 12, вчене звання Доцент</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 01.1998р. директор науково-виробничого підприємства «Високі технології», к.т.н., доцент.</p> <p>Науковий керівник підприємства за тематикою геодезичне, картографічне забезпечення створення геоінформаційних систем.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Стадніков В. Концептуальні основи розроблення регіональної автоматизованої системи містобудівного кадастру Одеської області/ В. Стадніков // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва. - 2016. - №31.- С. 96-101.;</p> <p>2.Стадніков В. Основні принципи розробки регіональної автоматизованої системи містобудівного кадастру Одеської області / В. Стадніков // Часопис картографії: Збірник наукових праць.-К.:КНУ ім. Тараса Шевченка, 2016. – Вип. 14. – С. 179-193.</p>	<p>1.Сертифікований інженер-геодезист. Кваліфікаційний сертифікат №011082.</p> <p>2.Свідоцтво про підвищення кваліфікації інженера-геодезиста ОДГ №0009. Дата видачі 10.04.2017р.</p> <p>3.Диплом магістра М18 №099930. Спеціальність «Геодезія та землеустрій». Одеська державна академія будівництва та архітектури. 2 липня 2018 р.</p> <p>4.Свідоцтво про підвищення кваліфікації інженера-геодезиста ОДГ №0046. Дата видачі 10.07.2020р.</p> <p>5.Криворізький національний університет. Тема підвищення кваліфікації: Створення цифрових моделей місцевості за матеріалами дистанційного зондування, загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год). з 13 вересня 2021 р. до 11 жовтня 2021</p>	<p>Пункт 4: 1.Стадніков В.В., Колосюк А.А., Тарасенко Г.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт на тему: «Карти для ГІС» з дисципліни «Геоінформаційні системи в кадастрових системах» для студентів ОР «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / ОДАБА, 2016-52 с. 2.Стадніков В.В., Колосюк А.А., Тарасенко Г.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт на тему: «Дані для ГІС» з дисципліни «Геоінформаційні системи в управлінні територіями» для студентів ОР «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / ОДАБА, 2016-83 с. 3.Колосюк А.А., Стадніков В.В., Шушулков С.Д. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / ОДАБА, 2019-69 с. 4.Стадніков В.В. Шишкалова Н.Ю., Стаднікова Н.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Інженерна фотограмметрія» для студентів другого (магістерського) рівня галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньо-професійна програма «Геодезія»/ОДАБА, 2020 – 69 с.</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант Одеської філії Державного підприємства «Адміністрація морських портів України» (Адміністрація Одеського морського порту) починаючи з 2013 року по даний час з питань геоінформаційних технологій, фотограмметрії, інженерної геодезії.</p> <p>Пункт 12: 1.Палеха Ю.М., Стадніков В.В., Колосюк А.А., Лиса О.В. Візуалізація основополагаючих чинників нормативної грошової оцінки землі міста Одеса на картографічній основі з допомогою ARCGIS Esri. Геоінформаційні технології у територіальному управлінні: зб. матеріалів доп. учасн. III Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 вер. 2016 р. Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2016. С. 101-102. 2.Стадніков В.В. Геоінформаційна система морських портів України. Геоінформаційні технології у територіальному управлінні: зб. матеріалів доп. учасн. III Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 вер. 2016 р. Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2016. С. 144-145. 3.Стадніков В.В. Підготовка даних для ГІС промислових підприємств. Геоінформаційні технології у територіальному управлінні: зб. матеріалів доп. учасн. III Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 вер. 2016 р. Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2016. С. 146-147. 4.Стадніков В.В., Фадсев К.Ю., Стаднікова Н.В. Визначення географічного перетворення з МСК у СК WGS-84. Геоінформаційні технології у територіальному управлінні: зб. матеріалів доп. учасн. III Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 вер. 2016 р. Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2016. С. 147-149. 5.Стадніков В.В. Модель організації підготовки даних для ГІС промислових підприємств і населених пунктів. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. матеріалів доп. учасн. наук.-практ. конф. 22-24 вер. 2016 р. Одеса: ОДАБА, 2016. С. 137. 6.Палеха Ю. М., Серединін С. С., Стадніков В. В. Використання ГІС-технологій в просторовому плануванні і управлінні розвитком територій на сучасному етапі. Геоінформаційні технології у територіальному управлінні та експертних дослідженнях: правові, організаційні, технічні проблеми: зб. матеріалів доп. учасн. IV міжнар. наук.-практ. конф., 4-6 жовтня 2017р., Одеса: ОНЮА, 2017. С.96-100. 7.Стадніков В. В. Концептуальні основи розроблення геоінформаційної системи морських портів України. Геоінформаційні технології у територіальному управлінні та експертних дослідженнях: правові, організаційні, технічні проблеми: зб. матеріалів доп. учасн. IV міжнар. наук.-практ. конф., 4-6 жовтня 2017р., Одеса: ОНЮА, 2017. С.136-140. 8.Стадніков В. В. Історична геоінформатика: картографічний атлас «Історична спадщина Одеської області». Геоінформаційні технології у територіальному управлінні та експертних дослідженнях: правові, організаційні, технічні проблеми": зб. матеріалів доп. учасн. IV міжнар. наук.-практ. конф., 4-6 жовтня 2017р., Одеса: ОНЮА, 2017. С.140-142. 9.Палеха Ю. М., Серединін С. С., Стадніков В. В. Використання ГІС-технологій в просторовому плануванні і управлінні розвитком територій на сучасному етапі: зб. матеріалів III Всеукр. наук. конф., Одеса: ОДАБА, 2018. С. 96-100. 10.Стадніков В. В. Історична геоінформатика: картографічний атлас «Історична спадщина Одеської області. Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку»: зб. матеріалів III Всеукр. наук. конф., Одеса: ОДАБА, 2018. С. 140-142. 11.Стаднікова Н. В., Стадніков В. В. Інструментальне визначення географічного перетворення з МСК Одеса в СК WGS-84, UСК-2000 для роботи з картографічними даними в ГІС. Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку»: зб. матеріалів III Всеукр. наук. конф., Одеса: ОДАБА, 2018. С. 142-144. 12.Серединін С. С., Дядюн В.Ю., Стадніков В. В. Аналіз інженерних мереж за допомогою програмних продуктів компанії ESRI. Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку»: зб. матеріалів IV Всеукр. наук. конф., Одеса: ОДАБА, 2019. С. 93-100. 13.Стадніков В. В. Геоінформаційна система для цілей землеустрою нерухомості «ГІС ЗН» ДП «Одеський морський торговельний порт». Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку»: зб. матеріалів IV Всеукр. наук. конф., Одеса: ОДАБА, 2019. С. 100-106.</p>

							<p>14.Стаднікова Н. В., Стадніков В. В. Можливості запровадження 3D кадастру на прикладі території одеського порту за допомогою геоінформаційних технологій компанії ESRI. Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку»: зб. матеріалів IV Всеукр. наук. конф., Одеса: ОДАБА, 2019. С. 107-111.</p> <p>15.Стаднікова Н. В., Стадніков В. В. Визначення параметрів переходу між МСК Одеса ТА WGS 84 за допомогою геоінформаційних технологій компанії ESRI. Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку»: зб. матеріалів IV Всеукр. наук. конф., Одеса: ОДАБА, 2019. С. 111-114.</p> <p>16.Ковров А.В., Стадніков В.В., Колосюк А.А. Актуальні проблеми підготовки спеціалістів з геоінформаційних технологій. Управління якістю підготовки фахівців: зб. матеріалів XXV міжнародної науково-методичної конференції, Одеса: ОДАБА, 2020. С. 26-28.</p> <p>17.Стадніков В.В., Колосюк А.А. Завдання підготовки спеціалістів з геоінформаційних технологій. «Геодезія, картографія, землеустрій, кадастр: наукові дослідження та практичні вишукування». зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. Інтер.-конф. Умань: Уманський національний університет садівництва. 2020. С. 49-50.</p> <p>18.Стадніков В.В., Колосюк А.А. Основні принципи стратегії розробки регіональної автоматизованої системи містобудівного кадастру. Економіка та управління: сучасний стан та перспективи розвитку: зб. матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців.-Одеса: ОДАБА.-2020. С. 24-30.</p> <p>19.Стадніков В.В., Колосюк А.А., Стаднікова Н.В. Підготовки кваліфікованих кадрів по геоінформаційних технологіях. Технічні та економічні рішення з протидії глобальним викликам: зб. матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції. (Кременчук, Одеса, 17-20 вересня 2020 р.). Кременчук: 2020. С. 183-186.</p> <p>20.Стадніков В.В., Стаднікова Н.В., Серединін Е.С., Дядун В.Ю. Геоінформаційний моніторинг інженерної інфраструктури за допомогою програмних продуктів ESRI. Технічні та економічні рішення з протидії глобальним викликам: зб. матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції. (Кременчук, Одеса, 17-20 вересня 2020 р.). Кременчук: 2020. С. 186-192.</p> <p>21.Колосюк А.А., Стадніков В.В. Порівняльні показники капіталізації земельної ренти земель сільськогосподарського призначення південних регіонів України (кінець II - початок III тисячоліть): зб. матеріалів III міжнародної науково-практичної конференції "Вплив кліматичних змін на просторовий розвиток територій землі: наслідки та шляхи вирішення/ ДНВЗ ХДАУ, Херсон, 2020 – С.135-137.</p> <p>22.Стадніков В.В., Константінова О.В., Стаднікова Н.В. Визначення показників оцінки нерухомості в населених пунктах за допомогою ГІС. / «Інноваційні технології у плануванні територій»: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції - (Одеса, 01-03 жовтня 2020 р.). С. 89-92.</p> <p>23.Стадніков В.В., Каложний О.В., Стаднікова Н.В. ГІС в комплексному розвитку інфраструктури морського порту. / «Інноваційні технології у плануванні територій»: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції - (Одеса, 01-03 жовтня 2020 р.). С. 120-123.</p> <p>24.Стадніков В.В., Колосюк А.А., Стаднікова Н.В. Підготовки кваліфікованих кадрів по геоінформаційних технологіях. / «Інноваційні технології у плануванні територій»: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції - (Одеса, 01-03 жовтня 2020 р.). С. 124-126.</p> <p>25.Стадніков В.В., Серединін Е.С., Дядун В.Ю. Геоінформаційний моніторинг інженерної інфраструктури за допомогою програмних продуктів компанії ESRI / «Інноваційні технології у плануванні територій»: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції - (Одеса, 01-03 жовтня 2020 р.). С. 126-131.</p> <p>26.Стадніков В.В., Стаднікова Н.В., Ліхва А.М. Застосування ГІС-технологій при проведенні земельно-кадастрових робіт на території ЖК «46 Перлина»/ «Інноваційні технології у плануванні територій»: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції - (Одеса, 01-03 жовтня 2020 р.). С. 132-135.</p> <p>27.Стадніков В.В., Щетинин А.С., Стаднікова Н.В. Геоінформаційний моніторинг території ДП «Одеський морський торговельний порт» / «Інноваційні технології у плануванні територій»: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції - (Одеса, 01-03 жовтня 2020 р.). С. 136-139.</p> <p>28.Стадніков В. В., Шпильовий О.О., Журавльов І.І. Застосування геоінформаційних технологій при дослідженні деформативного стану підкранових колій/ «Інноваційні технології у плануванні територій»: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції - (Одеса, 01-03 жовтня 2020 р.). С. 140-143.</p> <p>29.Стадніков В. В., Колосюк А. А., Стаднікова Н. В. Перспективи кадрового забезпечення геопросторового розвитку України. «Використання традиційних і сучасних технологій у геодезії, картографії, землеустрої та кадастрі». Матеріали Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. – Умань, 14 квітня 2021 року</p> <p>30.Ковров А.В., Стадніков В.В., Колосюк А.А., Стаднікова Н.В. Перспективні напрямки підготовки спеціалістів з геоінформаційних технологій. «Управління якістю підготовки фахівців». Матеріали XXVI Міжнародної науково- методичної конференції - .Одеса: ОДАБА, 22 квітня 2021р. – 40-41 с</p> <p>31.Соколов Ю.Н., Колосюк А.А., Стадніков В.В., Стаднікова Н.В. Геодезія и землеустройство в условиях глобализации. Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року. Одеса: ОДАБА.-2021. - 213 с. –С. 74.</p> <p>Пункт 14: Науковий керівник науково-творчого гуртка «Інноваційні технології» (протокол № 1 від 06.10.2020 засідання кафедри Геодезії та землеустрою)</p> <p>Пункт 19: Член президії Громадської спілки «Українське товариство геодезії і картографії». Посвідчення № 5 від 2019 року (по даний час).</p> <p>Пункт 20: з 01.1998р. директор науково-виробничого підприємства «Високі технології», науковий керівник підприємства за тематикою геодезичне, картографічне забезпечення створення геоінформаційних систем. Сертифікований інженер-геодезист. Кваліфікаційний сертифікат №011082</p>	
Нормативно-правове регулювання у сфері геодезії та землеустрою	Хропот Сергій Григорович	Геодезія та землеустрою	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Львівський орден Леніна політехнічний інститут ім. Ленінського	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 061091, дата 1992-06-05, виданий:	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 15.12.2017 р. Експертно-кваліфікаційною комісією Одеського н-д інст. Судових експертиз присвоєно кваліфікацію судового	Одеський науково-дослідний інститут судових експертиз, тема "Експертні дослідження проведення судових земельно-технічних експертиз", 2017р.	Пункт 3: Теоретичні основи формування рекреаційно-оздоровчої сфери в приміській зоні великих міських поселень: монографія/ Олійник В.Д., Педько І.А., Хропот С.Г., Іванов А.М. – Одеса: ОДАБА, 2018. - 124с. Пункт 9:

				комсомолу, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: Електронні прилади, Кваліфікація: Інженер електронної техніки	Рада у Львівському політехнічному інституті, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАР, номер 005052, дата 1997-01-28, виданий: Рішенням Вченої Ради Державного університету "Львівська політехніка" від 28 січня 1997 року протокол №17, вчене звання Доцент кафедри інженерної геодезії та кадастру	експерта за спеціальностями: 10.7 «Розподіл земель та визначення порядку користування земельними ділянками» та 10.20 «Дослідження з питань землеустрою», свідоцтво №65 (10.02.2020р. чинність призупинено у зв'язку зі звільненням); Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: З 01.1982р. по 08.1992р. інженер, м.н.м., н.с. Галузевої НДЛ-18 у Львівському політехнічному інституті, відповідальний виконавець більше десяти г/д за тематикою геодезичне забезпечення монтажу та експлуатації великогабаритного технологічного обладнання	Наказ від 30.05.2017р. №338/вк	1. З 2016 р. член науково-методичної комісії №10 з будівництва та технологій, галузі знань Архітектура та будівництво, шифр галузі 19, підкомісії 193 Геодезія та землеустрій, наказ МОНУ №375 від 06.04.2016 р. 2. З 05 по 07 квітня 2017 р. голова експертної комісії з проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки спеціалістів зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» у Відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти Київського національного ун-ту будівництва та архітектури», наказ МОНУ №485-А від 03.04.2017 р. 3. З 2019 р. член науково-методичної комісії №9 з будівництва та технологій, галузі знань Архітектура та будівництво, шифр галузі 19, підкомісії 193 Геодезія та землеустрій, наказ МОНУ №582 від 25.04.2019 р. 4. З 19 червня по 21 червня 2019 член експертної комісії з проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» у Національному аерокосмічному університеті ім. М.С Жуковського «Харківський авіаційний інститут», наказ МОНУ №787-л від 10.06.2019 р. Пункт 12: 1. Хропот С.Г. Мотиваційні аспекти покращання якості вищої освіти матер./матеріали 24-міжн.наук-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса, ОДАБА, 2019.Ч.1.с.76-77 2. Хропот С.Г. Функціональна схема комплексної системи моніторингу урбанізованого простору// матер.4-ї Всеукр.наук конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2019. с.184-187 3. Хропот С.Г., Терзі В.В. Методика інвентаризації земель лісогосподарського призначення/ матер. міжнар.наук-практ конф. «Інноваційні технології у плануванні територій» Одеса, ОДАБА, 2020р. с. 96-99 4. Хропот С.Г. Підходи до вивчення організації навчального процесу: окремі аспекти/ Матеріал. 26-міжн.наук-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса, ОДАБА, 2021, Ч.1 С. 58-59 5. Хропот С.Г., Волканова В.С. Інвентаризація земель: теорія і практичний досвід/ Матер. V Всеукр.наук.-практ. конф. «Управління та раціональне використання земельних ресурсів в новостворених територіальних громадах: проблеми та шляхи їх вирішення». – Херсон: ХДАЕУ, 2021,С.107-111 Пункт 19: Член відокремленого підрозділу у Одеській області громадської організації «Всеукраїнська спілка сертифікованих інженерів-землепорядників» / Довідка від 15.03.2019 р. Пункт 20: 15.12.2017 р. Експертно-кваліфікаційною комісією Одеського н-д інст. Судових експертиз присвоєно кваліфікацію судового експерта за спеціальностями: 10.7 «Розподіл земель та визначення порядку користування земельними ділянками» та 10.20 «Дослідження з питань землеустрою», свідоцтво №65
Професійна та цивільна безпека	Беспалова Алла Вікторівна	Організації будівництва і охорони праці	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут інженерів морського флоту, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: гідротехнічне будівництво водних шляхів та портів, Кваліфікація: інженер-гідротехнік	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 016843, дата 2002-12-11, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 011178, дата 2021-04-15, виданий: Одеський національний політехнічний університет, науковий ступінь Доктора технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Технологія машинобудування (05.02.08), тема дисертації: Підвищення ефективності технології розрізання кам'яних будівельних матеріалів; тип документа Атестат доцента, серія 02ДЦ, номер 002037, дата 2004-07-17, виданий: кафедри організації будівництва та охорони праці, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.; 2.Беспалова А.В., Себова А.Ю., Равинов В.И. Интеграция программного обеспечения для управления строительными процессами. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2017. № 67. С. 160-165.; 3.Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 4.Беспалова А.В., Кныш О.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.; 5.Bezpalova A., Lebedev V., Klimenko N., Chumachenko T. Investigation and analysis of the possibility of diffusionless phase transformations in the surface layer of a part under the action of grinding temperatures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No 4/12 (94). P. 36-42. (Scopus); 6.Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Кныш О.И., Дашковская О.П. Планирование производной деятельности предприятия на основе частных показателей производного риска. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208-214.;	ОНМУ тема: "Нові технології монтажу гідротехнічних конструкцій та управління гідротехнічним будівництвом на стадії БМР", 2013р., 2.Одеський національний морський університет, кафедра : "Морські та річкові порти, водні шляхи та їх технічна експлуатація" 2019р.	Пункт 1: 1.Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.; 2.Беспалова А.В., Себова А.Ю., Равинов В.И. Интеграция программного обеспечения для управления строительными процессами. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2017. № 67. С. 160-165.; 3.Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 4.Беспалова А.В., Кныш О.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.; 5.Bezpalova A., Lebedev V., Klimenko N., Chumachenko T. Investigation and analysis of the possibility of diffusionless phase transformations in the surface layer of a part under the action of grinding temperatures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No 4/12 (94). P. 36-42. (Scopus); 6.Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Кныш О.И., Дашковская О.П. Планирование производной деятельности предприятия на основе частных показателей производного риска. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208-214.; 7.Беспалова А.В. Методика исследования пылеобразования в процессах резки каменных материалов. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2019. № 75. С. 132-139; 8.Bezpalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knush A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus); 9.Bezpalova A., Lebedev V., Tonkonogiy V., Morozov Y., Frolenkova O. Cutting stone building materials and ceramic tiles with diamond disc. Proceedings of the 2nd International Conference in Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchang. DSMIE-2019, Lutsk, June 11-14, 2019, P. 510-521. (Scopus); 10.Bezpalova A., Lebedev V., Morozov Y., Chumachenko T., Klymenko N. Mathematical Modeling of the Process of the Interaction of the Cutting Diamond Disk with the Environment. Grabchenko's International Conference on Advance Manufacturing Process (InterPartner-2019), Odessa, September 19-13, 2019. P 3-14. (Scopus); 11.Беспалова А.В., Кныш О.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139; 12.В.Г. Лебедев, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Ніколаєва. Експериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176-180.; 13.Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.; 14.Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bepalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond,

					<p>7. Беспалова А.В. Методика исследования пылеобразования в процессах резки каменных материалов. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2019. № 75. С. 132-139;</p> <p>8. Беспалова А., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus);</p> <p>9. Беспалова А., Lebedev V., Tonkonogyi V., Morozov Y., Frolenkova O. Cutting stone building materials and ceramic tiles with diamond disc. Proceedings of the 2nd International Conference in Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchang. DSMIE-2019, Lutsk, June 11–14, 2019, P. 510-521. (Scopus);</p> <p>10. Bezpalova A., Lebedev V., Morozov Y., Chumachenko T., Klymenko N. Mathematical Modeling of the Process of the Interaction of the Cutting Diamond Disk with the Environment. Grabchenko's International Conference on Advance Manufacturing Process (InterPartner-2019), Odessa, Septemder 19-13, 2019. P 3-14. (Scopus);</p> <p>11. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139;</p> <p>12. В.Г. Лебедев, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Ніколаєва. Експериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176–180.;</p> <p>13. Беспалова А.В., Книш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.;</p> <p>14. Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bepalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond, electrocorundum and cubic borine nitrid wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33.</p>	<p>electrocorundum and cubic borine nitrid wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36;</p> <p>2. Беспалова А.В., Чекулаєв Д.І., Приступлюк В.П., Романок В.П. Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2019. 97 с. ISBN 000-000-0000-00-0;</p> <p>3. Дзюба С.В., Чабаненко П.М., Беспалова А.В., Книш О.І., Шкворок М.М. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2020. 71 с. ISBN 978-617-7900-27-5.;</p> <p>4. А. Беспалова, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. ISBN 978-617-7900-27-5;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романок В.П. Одеса: ОДАБА, 2017. 103 с.;</p> <p>2. МВ до РГР з дисципліни "Інноваційна стратегія організації будівництва в сучасних умовах" для студентів освітнього рівня «магістр» спеціальності -192 «Будівництво та цивільна інженерія». Беспалова А.В., Себова Г.Ю. Одеса: ОДАБА, 2018. 24 с.;</p> <p>3. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2018. 23 с.;</p> <p>4. МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації "Гідротехнічне будівництво", "Гідромеліорація, водогосподарське та природоохоронне будівництво" освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Койчев О.О. Одеса: ОДАБА, 2018. 34 с.;</p> <p>5. МВ до виконання курсового проекту з дисципліни "Організація, планування та управління у будівництві" для студентів галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного надзору в будівництві», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Водогосподарське та природоохоронне будівництво" для студентів освітнього рівня «магістр». Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. 22.;</p> <p>6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. 45 с.;</p> <p>7. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. Одеса: ОДАБА, 2018. 23 с.;</p> <p>8. МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації "Гідротехнічне будівництво", "Гідромеліорація, водогосподарське та природоохоронне будівництво" освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Койчев О.О. Одеса: ОДАБА, 2018. 34 с.;</p> <p>9. Конспект лекцій з дисципліни "Організація, планування та управління в будівництві" для студентів галузі знань 19 – Архітектура та будівництво, спеціальностей 192 – Будівництво та цивільна інженерія та 194 – Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології освітньо-кваліфікаційного рівня магістр. Беспалова А.В., Ветох О.М. Одеса: ОДАБА, 2019. 97 с.;</p> <p>10. МВ до виконання РГР з дисципліни «Охорона праці в будівництві» спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» кваліфікаційного рівня магістр. / Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2020. 31 с.;</p> <p>11. МВ до виконання РГР з дисципліни «Охорона праці в будівництві» спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» кваліфікаційного рівня магістр. / Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2021. 31 с.;</p> <p>12. МВ до РГР з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 191 «Арх-ра та містобудування», 192 «Буд-во та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне буд-тво, водна інженерія та водні технології» осв. програми «Архітектура та буд-тво» / Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2021. 35 с.;</p> <p>Пункт 5:</p> <p>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.02.08 "Технологія машинобудування", диплом ДД №011178 від 15.04.2021;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1. Кер-во науковою темою "Організація структур управління генпідрядних будівельних організацій в Одеській області" дежрегістрація № 0112U004982;</p> <p>2. Кер-во науковою темою "Шумове забруднення навколишнього середовища та екологічна безпека населення" дежрегістрація № 0121u111395;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Науково-технічне консультування Державного виробничого житлово-побутового підприємства будівельної корпорації "Укрбуд" з 2017 року, довідка №74 від 20.11.2018 р.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Файзуліна О.А., Беспалова А.В., Кушніренко В.В. Математическое моделирование в управлении хозяйственными процессами. Актуальні проблеми інженерної механіки: матеріали IV міжнар. конф. (м. Одеса, 16-19 трав. 2017 р.). Одеса, 2017. С. 156 – 158.;</p> <p>2. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш Л.І., Файзуліна О.А. Роль освітнього процесу у вихованні культури безпеки життєдіяльності. Безпека життя і діяльності людини – освіта, освіта, практика: матеріали XVI міжнар. наук.-метод. конф. м. Львів, 25-27 квіт. 2018 р. Львів, 2018. С. 63-64.;</p> <p>3. Беспалова А.В., Лебедев В.Г., Фроленкова О.В., Лутовская Е.А. Разрезание каменных строительных материалов и керамической плитки при строительных работах алмазными дисками. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: матеріали міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса. 26-29 вер. 2018 р. Одеса, 2018. С. 17-19.;</p> <p>4. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Книш А.И. Пути повышения эффективности управления охраной</p>
--	--	--	--	--	--	---

								<p>труда. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: тези доп. першої міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 24-25 трав. 2018 р. Одеса, 2018. С. 69-73.;</p> <p>5.Bespalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Chumachenko T. Cutting stone and ceramic building materials with diamond discs. Scientific letters of academic society of Michal Baludansky. 2019. No 7. P. 9-17.;</p> <p>6.Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И. Управління охороною праці та промисловою безпекою. Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: матеріали ІХ всеукр. наук.-практ. конф., м. Львів, 16 квіт. 2019 р. Львів, 2019, С. 3-4.;</p> <p>7.Беспалова А.В., Файзуліна О.А. Технология разработки лекций по новой дисциплине. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХІV міжнар. наук.-метод. конф., м. Одеса, 18-19 квіт. 2019. ч.2. м. Одеса, 2019. С. 17-18.;</p> <p>8.Беспалова А.В. О преподавании дисциплин "Охрана труда" и "Безопасность жизнедеятельности" в ОГАСА. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: Тези доп. другої міжнар. наук.-техн. конф. м. Одеса, 15-16 трав. 2019. Ч.1. м. Одеса, 2019. С. 11-13.;</p> <p>9.Беспалова А.В., Гринько В.В. Система управления охраной труда в строительстве. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту: матеріали ІІ всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 3-4 червня. 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 4-6.;</p> <p>10.Беспалова А.В. Исследования пылеобразования при разрезании камней. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту: матеріали ІІ всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 3-4 червня. 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 109-112.;</p> <p>11.Беспалова А.В. Файзуліна О.А. Лебедев В.Г., Фроленкова О.В. Чумаченко Т.В. Контактный теплообмен режущего алмазного диска с пограничным слоем воздуха. Актуальні проблеми інженерної механіки: мат-ли VIII міжнар. наук.-практ. конф. м. Одеса, 11-14 трав. 2021 р. Одеса, 2021. С.87-92.;</p> <p>12.Беспалова А.В. Застосування засобів індивідуального захисту органів дихання: плюси і мінуси. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: матеріали ІІІ всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 6-7 травня. 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С. 47-52.;</p> <p>13.Беспалова А.В. Проблеми охорони праці в будівельній галузі та шляхи їх вирішення. Охорона праці: освіта і практика: мат-ли всеукр. наук.-практ. конф. викладачів та фахівців-практиків, м. Львів, 27 квітня 2021 р. Львів: ЛДУ БЖД, 2021. С.86-87.;</p> <p>14. Файзуліна О.А., Беспалова А.В. Про викладання англійською мовою. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХVІ міжнар. наук.-метод. конф., 15 травня 2021 м. Одеса, 2021. С.113-114.;</p> <p>15.Lebedev, V., Bespalova, A., Chumachenko, T., Omelchenko, Y., Nikolaieva, T. Cutting forces when grinding parts from martensite aging steels with highporous abrasive, borazon and diamond wheels. Innovative technologies in industry. ScienceRise No. 4 (75), 2021 P. 11-16. ISSN 2313-8416;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Керівництво студентською науковою роботою переможця І туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі «Економіка та управління підприємствами» студ-та ПЦБ-509м(п) Кушніренко В.В. приказ №68/од від 12.04.2017р.;</p> <p>2. Керівництво студентською науковою роботою переможця І туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі "Охорона праці" студ-та ПЦБ-519м(н) Гринько В.В." Аналітичні дослідження закономірностей пилоутворення при абразивному розрізанні кам'яних матеріалів", наказ № 103/од від 29.04.2020 р.;</p> <p>3. Керівництво студентською науковою роботою переможця І туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» студ-та ПЦБ-608м(н) Сафонов Д.В. приказ №66/од від 06.04.2018р.</p>
Кадастр природних ресурсів; Управління земельними ресурсами	Арзуманян Тетяна Юрїївна	Геодезії та землеустрою	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Приморський сільськогосподарський інститут, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: Гідроміліорація, Кваліфікація: Інженер-гідротехнік	тип документа Диплом кандидата наук, серія СХ, номер 011595, дата 1988-12-07, виданий: Решением Совета при Харьковском сельскохозйственном институте им. В.В. Докучаева от 17 июня 1988 года протокол №4, научовий ступінь кандидат, шифр та найменування наукової спеціальності сільськогосподарських наук; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАР, номер 000118, дата 1994-12-23, виданий: Рішенням вченої Ради Одеського сільськогосподарського інституту від 23 грудня 1994 року протокол №5, вчене звання доцент	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. 17.08.1976-28.10.1977 інженер відділу гідропоруд та насосних станцій «Союздальгиппорис» (наказ №103-к від 17.08.1976); 2.21.11.1977-03.09.1979 інженер проектної групи меліоративного відділу «Дальгипроводхоз» (наказ №161-к від 21.11.1977); 3.18.09.1979-19.03.1982 інженер відділу меліорації «Одеське обласне виробниче управління меліорації і водного господарства (наказ №216 від 17.09.1979); 4.24.03.1982-21.09.1984 завідувач ґрунтовим музеєм «Одеський державний сільськогосподарський інститут» (наказ №19 від 29.03.1982); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Зінченко Т., Константинова О., Арзуманян Т. Особливості використання відновлювальних стратегічних природних ресурсів у контексті принципів сталого розвитку. Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія «Економіка АПК». Л.: ЛНАУ, 2016. Вип. 23(2). С.73-79; 2.Калина Т.Є., Константинова О.В., Арзуманян Т. Ю. Развитие туристично-рекреационной деятельности на природоохоронных территориях /Актуальні проблеми інноваційної економіки. Харків: Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка, 2017.-№3 – с. 39-45; 3.Калина Т.Є., Шушулков С. Д., Арзуманян Т. Ю. Земельно-ресурсний потенціал і його роль у сталому розвитку регіону. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка АПК». Л.: ЛНАУ, 2016. Вип. 23(2). С.73-79; Арзуманян Т. Ю. Развитие туристично-рекреационной деятельности на природоохоронных территориях /Актуальні проблеми інноваційної економіки. Харків: Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка, 2017.-№3 – с. 39-45; 3.Калина Т.Є., Шушулков С. Д., Арзуманян Т. Ю. Земельно-ресурсний потенціал і його роль у сталому розвитку регіону. Вісник Сумського національного аграрного	12.03.2018- 16.04.2018р. НВП «Високи технології», ТОВ, згідно до наказу ректора ОДАБА від 09.10. 2018 №668-ВК	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Зінченко Т., Константинова О., Арзуманян Т. Особливості використання відновлювальних стратегічних природних ресурсів у контексті принципів сталого розвитку. Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія «Економіка АПК». Л.: ЛНАУ, 2016. Вип. 23(2). С.73-79.;</p> <p>2.Калина Т.Є., Константинова О.В., Арзуманян Т. Ю. Развитие туристично-рекреационной деятельности на природоохоронных территориях /Актуальні проблеми інноваційної економіки. Харків: Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка, 2017.-№3 – с. 39-45.;</p> <p>3.Калина Т.Є., Шушулков С. Д., Арзуманян Т. Ю. Земельно-ресурсний потенціал і його роль у сталому розвитку регіону. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент». 2019. Вип. 4 (82). 2019. С. 78-82.Зінченко Т., Константинова О., Арзуманян Т. Особливості використання відновлювальних стратегічних природних ресурсів у контексті принципів сталого розвитку. Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія «Економіка АПК». Л.: ЛНАУ, 2016. Вип. 23(2). С.73-79.;</p> <p>2.Калина Т.Є., Константинова О.В., Арзуманян Т. Ю. Развитие туристично-рекреационной деятельности на природоохоронных территориях /Актуальні проблеми інноваційної економіки. Харків: Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка, 2017.-№3 – с. 39-45.;</p> <p>3.Калина Т.Є., Шушулков С. Д., Арзуманян Т. Ю. Земельно-ресурсний потенціал і його роль у сталому розвитку регіону. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент». 2019. Вип. 4 (82). 2019. С. 78-82</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Калина Т.Є., Ступень Н.М., Константинова О.В., Арзуманян Т.Ю., Шушулков С.Д. Особливості використання земельно-ресурсного потенціалу природоохоронних територій в контексті парадигми сталого розвитку: монографія. Одеса: ОДАБА, 2020. 227с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю. Шушулков С.Д. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи навчальної компоненти «Методика і технологія розробки документації із землеустрою» на тему: «Розробка проекту землеустрою щодо агроландшафтної організації території». Одеса: ОДАБА, 2020 34с.;</p> <p>2.Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи навчальної компоненти «Економіка природокористування». Одеса : ОДАБА, 2020 32 с.;</p> <p>3.Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю. Методичні вказівки до виконання магістерської роботи для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».- Одеса, ОДАБА, 2018. 62с.;</p> <p>4.Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю. Методичні вказівки з дисципліни «Раціональне використання та охорона земель» для виконання розрахунково-графічної роботи.- Одеса, ОДАБА, 2018. 48с.;</p> <p>5.Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю., Константинова О.В. Методичні вказівки з дисципліни «Організація робіт у сфері землеустрою» для виконання розрахунково-графічної роботи. Одеса, ОДАБА, 2019. 24с.;</p> <p>6.Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю., Константинова О.В. Методичні вказівки з дисципліни «Землевпорядне проектування» для виконання курсового проекту. Одеса, ОДАБА, 2019.36с.;</p>

						університету. Серія «Економіка і менеджмент». 2019. Вип. 4 (82). 2019. С. 78-82		<p>Пункт 8: Відповідальний виконавець наукової теми кафедри «Науково-методичні принципи організації використання та охорони земель на регіональному рівні (номер державної реєстрації 0118U006759);</p> <p>Пункт 12: 1.Калина Т.Є., Арзуманян Т. Ю., Константинова О.В. Розвиток зеленої інфраструктури міст// Матеріали ІІ науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси». Одеса: ОДАБА, 2018; 2.Арзуманян Т.Ю., Ветренюк А.О., Єрмоленко Г.В. Консолідація земель-основа сталого розвитку землекористування./ - матер. 3-ї Всеукр. наук. конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2018. - с.106-109.; 3.Арзуманян Т.Ю., Чуприна В.В., Хібовський А.С. Оцінка ефективності використання земель сільськогосподарського призначення./ Матер. 4-ї Всеукр.наук конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2019, с.115-119; 4.Арзуманян Т.Ю., Койчева А.В., Штипуляк В.Р. Проблеми деградації, охорони і шляхи відновлення продуктивних земель./ Матер. 4-ї Всеукр.наук конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2019, с.119-122; 5. Калина Т. Є., Шушулков С. Д., Арзуманян Т. Ю. Рекреаційне землекористування міських агломерацій. Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса: ОДАБА, 21-22 травня 2020 р. С. 99; 6.Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю., Шушулков С.Д. Особливості використання земельних ресурсів та місця в них рекреаційних територій. Інноваційні технології у плануванні території. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса:ОДАБА, 2020. С.49-52; 7.Константинова О.В., Арзуманян Т.Ю., Колиханін С.П. Теоретичні аспекти використання земельно-ресурсного потенціалу природоохоронних територій. Технічні та економічні рішення з протидії глобальним викликам. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Кременчук-Одеса, 17-19 вересня 2020 р. С.111-115; Пункт 20: 1. 17.08.1976-28.10.1977 інженер відділу гідроспоруд та насосних станцій «Союздальгипрорис» (наказ №103-к від 17.08.1976); 2.21.11.1977-03.09.1979 інженер проектної групи меліоративного відділу «Дальгипроводхоз» (наказ №161-к від 21.11.1977); 3.18.09.1979-19.03.1982 інженер відділу меліорації «Одеське обласне виробниче управління меліорації і водного господарства (наказ №216 від 17.09.1979); 4.24.03.1982-21.09.1984 завідувач ґрунтовим музеєм «Одеський державний сільськогосподарський інститут» (наказ №19 від 29.03.1982);</p>
Економіка природо-користування; Рациональне використання та охорона земель	Калина Тетяна Свгенівна	Геодезія та землеустрою	Професор	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Рішенням державної кваліфікаційної комісії від 21 червня 2011р., Рік закінчення: 2011, Спеціальність: Геодезія, картографія та землевпорядкування, Кваліфікація: інженер-землевпорядник;</p> <p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Географія, Кваліфікація: географа, викладача географії, ґрунтознавця - географа</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 045299, дата 2008-03-12, виданий: Рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 12.03.2008 (протокол №9-09/3), науковий ступінь кандидат, шифр та найменування наукової спеціальності Екологія; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002043, дата 2013-05-31, виданий: Рішення атестаційної колегії від 31.05.2013, науковий ступінь доктор, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища; тип документа Атестат професора, серія АП, номер 001071, дата 2019-06-20, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії від 20.06.2019, вчене звання професор; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 026523, дата 2011-01-20, виданий: Рішенням Атестаційної</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Константинова Олена Вікторівна. Тема кандидатської дисертаційної роботи: «Еколого-економічні засади використання земельно-ресурсного потенціалу природоохоронних територій». Захист відбувся 12.06.2019р. Кандидат економічних наук Спеціальність: 0800.06- економіка природокористування та охорони навколишнього середовища ДК № 053422 від 15.10.2019 р.; 2.Шушулков Стоян Дмитрович. Тема кандидатської дисертації: «Еколого-економічні засади рекреаційного землекористування урбанізованих територій» ДК №059607 від 15.04.2021 р;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Зінченко Т., Константинова О., Арзуманян Т. Особливості використання відновлювальних стратегічних природних ресурсів у контексті принципів сталого розвитку. Вісник Львівського національного аграрного університету: економіка АПК. Львів, 2016. № 23(2). С. 73–79. УДК 331.13 http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vlnau_escon_2016_23(2)_16.pdf; 2.Nitsenko, V.; Nyenno, I.; Kryukova, I.; Kalyna, T.; Plotnikova, M. 2017. Business model for a sea commercial port as a way to reach sustainable development goals, Journal of Security and Sustainability Issues 7(1): С. 155-166. https://doi.org/10.9770/jssi.2017.7.1(13);; 3.Крюкова І.О., Калина Т.Є., Пантелеев В.П., Мінакова С.М. Експортний потенціал аграрного сектора України в умовах конкурентного середовища/ Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики. 2018. Випуск 3(26)/2018. С.197-</p>	<p>Університет прикладних наук у Нисі (м. Ниса, Республіка Польща) з 23.11.18 р. по 25.02.19 р.</p> <p>Науково-виробниче підприємство ТОВ "Високі технології", тема "Сучасні ГІС-технології в землеустрої та кадастрі", д овідка № 2018-К-02 від 03.05.2018 р.,</p>	<p>Пункт 1: 1. Зінченко Т., Константинова О., Арзуманян Т. Особливості використання відновлювальних стратегічних природних ресурсів у контексті принципів сталого розвитку. Вісник Львівського національного аграрного університету: економіка АПК. Львів, 2016. № 23(2). С. 73–79. УДК 331.13 2. Nitsenko, V.; Nyenno, I.; Kryukova, I.; Kalyna, T.; Plotnikova, M. 2017. Business model for a sea commercial port as a way to reach sustainable development goals, <i>Journal of Security and Sustainability Issues</i> 7(1): С. 155-166. (Scopus); ISSN 2029-7017 print/ISSN 2029-7025 3. Крюкова І.О., Калина Т.Є., Пантелеев В.П., Мінакова С.М. Експортний потенціал аграрного сектора України в умовах конкурентного середовища/ <i>Фінансово кредитна діяльність: проблеми теорії та практики.</i> 2018. Випуск 3(26)/2018. С.197-207(Web of Science Core Collection) 4. Kryukova I.O., Kalyna T.Y., Burdeina N.M., Romashko O.M. Managing the financial state of oil & gas sector enterprises /<i>Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики</i>; Том 1, № 28 (2019). С. 158-17 (Web of Science Core Collection) 5. Stupen M., Kalyna T., Taratula R., Konstantinova O. Land and resource potential of protected areas of Ukraine in the context of the implementation of sustainable development strategy /Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. Vol. 19, Issue 3, 2019. P. 549-556 (Web of Science Core Collection) PRINT ISSN 2284-7995 6. Калина Т.Є., Константинова О.В., Арзуманян Т. Ю. Розвиток туристично-рекреаційної діяльності на природоохоронних територіях /Актуальні проблеми інноваційної економіки. Харків: Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка, 2017. № 3. С. 39-45 7. Калина Т.Є., Константинова О.В. Фінансове забезпечення розвитку природоохоронних територій. Актуальні проблеми інноваційної економіки. 2017. № 4. С. 32-39 8. Крюкова І.А., Замлинский В.А., Калина Т.Е. Аграрный потенциал Украины в контексте экономического сотрудничества с Канадой: современное состояние и перспективы наращивания / <i>Экономика АПК</i>, 2018. - № 9 – С. 46-56 9. Калина Т. Є., Шушулков С. Д. Еколого-економічні аспекти використання земельно-ресурсного потенціалу рекреаційних територій міських агломерацій. <i>Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Економічні науки»</i>. 2019. №4. Т.2. С. 199-209 10. Калина Т. Є., Шушулков С. Д., Арзуманян Т. Ю. Земельно-ресурсний потенціал і його роль у сталому розвитку регіону. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент»</i>. 2019. Вип. 4 (82). 2019. С. 78-82 11. Калина Т. Є., Шушулков С. Д. Соціально-економічні засади розвитку землекористування міських агломерацій з позицій стратегічного концепту сталого розвитку. <i>Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія «Економіка і управління»</i>. 2020. Том 31 (70). №2. Ч.2. С.84-89 12. Калина Т. Є., Шушулков С. Д. Рекреаційне землекористування урбанізованих територій. <i>Науково-виробничий журнал «Бізнес-Навігатор»</i>. 2020. Випуск 2 (58). С. 59-64 Пункт 3: 1. Зінченко Т.Є., Таратула Р.Б., Ступень Р.М. Земельно-ресурсний потенціал рекреаційних територій: монографія. Луцьк: Надстиря, 2016. 216 с. 2. Калина Т.Є., Ступень Н.М., Константинова О.В., Арзуманян Т.Ю., Шушулков С.Д. Особливості використання земельно-ресурсного потенціалу природоохоронних територій в контексті парадигми сталого розвитку: монографія. Одеса: ОДАБА, 2020. 227с. Пункт 4:</p>

					<p>колегії від 20.01.2011 протокол №3/33-Д, вчене звання доцент</p> <p>207;; 4.Kryukova I.O., Kalyna T.Y. Burdeina N.M., Romashko O.M. Managing the financial state of oil&gas sector enterprises/Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики; Том 1, № 28 (2019). - С. 158-17;; 5.Калина Т.Є., Константінова О.В., Арзуманян Т. Ю. Розвиток туристично-рекреаційної діяльності на природоохоронних територіях /Актуальні проблеми інноваційної економіки. Харків: Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка, 2017.-№3 – с. 39-45; 6.Калина Т.Є., Константінова О.В. Фінансове забезпечення розвитку природоохоронних територій // Актуальні проблеми інноваційної економіки. – 2017. – № 4. – С. 32-39.; 7.Крюкова И.А., Замлинский В.А., Калина Т.Е. Аграрный потенциал Украины в контексте экономического сотрудничества с Канадой: современное состояние и перспективы наращивания / Экономика АПК, 2018. - № 9 – С. 46-56; 8.Stupen M., Kalyna T., Taratula R., Konstantinova O. Land and resource potential of protected areas of Ukraine in the context of the implementation of sustainable development strategy /Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. Vol. 19, Issue 3, 2019. P. 549-556 (Web of Science Core Collection); 9.Калина Т. Є., Шушулков С. Д. Еколого-економічні аспекти використання земельно-ресурсного потенціалу рекреаційних територій міських агломерацій. Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Економічні науки». 2019. №4. Т.2. С. 199-209; 10.Калина Т. Є., Шушулков С. Д., Арзуманян Т. Ю. Земельно-ресурсний потенціал і його роль у сталому розвитку регіону. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент». 2019. Вип. 4 (82). 2019. С. 78-82; 11.Калина Т. Є., Шушулков С. Д. Соціально-економічні засади розвитку землекористування міських агломерацій з позицій стратегічного концепту сталого розвитку. Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія «Економіка і управління». 2020. Том 31 (70). №2. Ч.2. С.84-89; 12.Калина Т. Є., Шушулков С. Д. Рекреаційне землекористування урбанізованих територій. Науково-виробничий журнал «Бізнес-Навігатор». 2020. Випуск 2 (58). С. 59-64</p>		<p>1. Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю. Методичні вказівки до виконання магістерської роботи для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».- Одеса, ОДАБА, 2018.62с. 2. Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю. Методичні вказівки з дисципліни «Рациональне використання та охорона земель» для виконання розрахунково-графічної роботи.- Одеса, ОДАБА,2018.48с. 3. Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю., Константінова О.В. Методичні вказівки з дисципліни «Організація робіт у сфері землеустрою» для виконання розрахунково-графічної роботи. Одеса, ОДАБА,2019.24с. 4. Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю., Константінова О.В. Методичні вказівки з дисципліни «Землепорядне проектування» для виконання курсового проекту. Одеса, ОДАБА,2019.36с. 5. Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю. Шушулков С.Д. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи навчальної компоненти «Методика і технологія розробки документації із землеустрою» на тему: «Розробка проекту землеустрою щодо агроландшафтної організації території».Одеса:ОДАБА, 2020 34с. 6. Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи навчальної компоненти «Економіка природокористування» .Одеса:ОДАБА, 2020 32с. Пункт 6: 1. Константінова Олена Вікторівна. Тема кандидатської дисертаційної роботи: «Еколого-економічні засади використання земельно-ресурсного потенціалу природоохоронних територій». ДК №053422 від 15.10.2019 2. Шушулков Стоян Дмитрович. Тема кандидатської дисертації: «Еколого-економічні засади рекреаційного землекористування урбанізованих територій» ДК №059607 від 15.04.2021 р. Пункт 7: 1. Член спеціалізованої вченої ради Д 36.814.02, з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) економічних наук за спеціальностями - 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності); - 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища. Створена наказом МОН України від 24 жовтня 2017 року №1413. Термін дії – до 24.10. 2020 р., продовжено до 31.12. 2021 р 2. Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук МАТВССВА Павла Миколайовича на тему «Механізми економічного відтворення ресурсного потенціалу аграрних підприємств: теорія, методологія, практика» Пункт 8: 1. Керівник наукової теми кафедри «Науково-методичні принципи організації використання та охорони земель на регіональному рівні (номер державної реєстрації 0118U006759) 2. Член редколегії наукового журналу «Аграрна економіка» Журнал включено до переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук з економіки (Бюлетень ВАК України, 2011 р., № 4, с. 2; Постанова Президії ВАК України від 23.02.2011 р. № 1-05/2). Віднесений до категорії "Б" у Переліку наукових фахових видань України (Наказ Міністерства освіти і науки України від 17.03.2020 р. № 409) Пункт 9: 1.Проведення акредитаційної експертизи у складі члена експертної комісії у Кременчуцькому національному університеті ім. Остроградського (наказ МОН №2810-л від 07.12.18) 2.Проведення акредитаційної експертизи у складі голови експертної комісії у Чернігівському національному технологічному університеті (наказ МОН №1279 а від 22.11.2018р.) 3.Проведення акредитаційної експертизи у складі члена експертної комісії у Державному вищому навчальному закладі «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» (наказ № 2159-л від 28.11.2018 р) 4.Проведення акредитаційної експертизи у складі члена експертної комісії у Відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва та архітектури» (наказ № 25л від 09.01.2019р.) 5.Проведення акредитаційної експертизи у складі голови експертної комісії у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» (наказ МОН №549-л від 15.05.2019) 6.Проведення акредитаційної експертизи освітньої програми «Геоінформаційні системи і технології», другого (магістерського) рівня ВО у Київському національному університеті ім. Тараса Шевченка з 16-18 грудня 2019 р. згідно наказу Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 265Е 7.Проведення акредитаційної експертизи освітньої програми «Геодезія та землеустрій» першого рівня ВО у Відокремленому структурному підрозділі Рівненський коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України згідно наказу Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти 586Е від 31.03.2020 р 8.Проведення акредитаційної експертизи освітньої програми «Геодезія та землеустрій» за третім рівнем вищої освіти у Національному університеті «Львівська політехніка» згідно наказу Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 1276 Е від 11.09.2020р та внесених змін №1759 від 10.11.2020р. 9.Проведення акредитаційної експертизи освітньої програми «Геодезія та землеустрій» за третім рівнем вищої освіти у Київському національному університеті будівництва та архітектури згідно наказу Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 1305 Е від 14.06.2021 р 10.Проведення акредитаційної експертизи освітньої програми «Землеустрій та кадастр» за другим рівнем вищої освіти у Чорноморському національному університеті ім. Петра 1697 Е від 27.09.2021 р. Пункт 12: 1.Калина Т.Є., Арзуманян Т. Ю., Константінова О.В. Розвиток зеленої інфраструктури міст// Матеріали ІІ науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси». Одеса: ОДАБА, 2018 2.Калина Т.Є., Константінова О.В. Землепорядна освіта і наука в контексті реалізації цілей сталого розвитку Матеріали ХХІІІ міжнародній науково-практ конф «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса: ОДАБА, 2018 3.Калина Т.Є., Константінова О.В., Крюкова І.О. Рекреаційна діяльність в межах природоохоронних територій України /II International scientific conference Economy and Society: a Modern Vectors of Development, Part I. Leipzig, Germany: Baltija Publishing. April 27, 2018. P.43-45 4.Шушулков С.Д., Калина Т.Є. Особливості використання земельних ресурсів в урбанізованому</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>просторі //Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. Publishing House «ACCENT». Sofia, Bulgaria. 2020. Pp. 493-497</p> <p>5.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Конкурентоспроможність туристичної діяльності в сучасних ринкових умовах //Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти. Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. 18-20 березня 2020 р. С.188-189</p> <p>6.Калина Т.Є., Константинова О.В., Шушулков С.Д. Фінансування природоохоронних територій// Національні і світові тенденції розвитку обліку, оподаткування та контролю. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (присвяченої 60-річчю кафедри обліку і оподаткування ОДАУ) 21 травня 2020 р. ОДАУ: «ВМВ ПРИНТ», 2020 Одеса с.176-179</p> <p>7.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Теоретичні засади формування стратегії розвитку туристично-рекреаційної діяльності// Національні і світові тенденції розвитку обліку, оподаткування та контролю. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (присвяченої 60-річчю кафедри обліку і оподаткування ОДАУ) 21 травня 2020 р. ОДАУ: «ВМВ ПРИНТ», 2020 Одеса с.с.179-181</p> <p>8.Калина Т.Є., Шушулков С.Д., Арзуманян Т.Ю. Рекреаційне землекористування міських агломерацій. <i>Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури.</i> Одеса: ОДАБА, 21-22 травня 2020 р. С. 99</p> <p>9.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Особливості функціонування урбанізованих територій у контексті парадигми сталого розвитку. Технічні та економічні рішення з протидії глобальним викликам. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Кременчук-Одеса, 17-19 вересня 2020 р. С.75-79</p> <p>10.Шушулков С.Д., Калина Т.Є. Еколого-економічні імперативи збалансованого розвитку рекреаційного землекористування міст. Інноваційні технології у плануванні території. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса:ОДАБА, 2020. С. 178-180</p> <p>11.Калина Т.Є., Арзуманян Т.Ю., Шушулков С.Д. Особливості використання земельних ресурсів та місце в них рекреаційних територій. Інноваційні технології у плануванні території. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса:ОДАБА, 2020. С.49-52</p> <p>Пункт 14: Організаційний комітет, член галузевої конкурсної комісії у Львівському національному аграрному університеті II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».</p>
<p>Законодавче забезпечення кадастру нерухомості;</p> <p>Ринок та оцінка нерухомості</p>	Колосюк Анатолій Анатолійович	Геодезія та землеустрою	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1992, Спеціальність: Архітектура, Кваліфікація: Архітектор</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 011430, дата 2013-03-28, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії від 28.03.2013, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 044262, дата 2015-09-29, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 29.09.2015 протокол № 4/02 -Д, вчене звання Доцент</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. 1995 – 1996 рр. працював головним спеціалістом відділу земельних ресурсів та земельних реформ Одеського міськвиконкому 2. 1996 –1997 року працював в УЗР Одеського міськвиконкому на посадах головного спеціаліста, начальника відділу земельного кадастру, заступника начальника управління 3. 1997 –1998 рр. працював начальником міського земельно-кадастрового бюро 4. 1997 –2000 рр. працював в ОМЗКБ Одеського міськвиконкому (реорганізованого у 1999 р. в ОМЗКБ при УЗР Одеській міській раді) на посадах заступника начальника бюро та начальника землевпорядного відділу. У 2000 році отримав сертифікат з оцінки земель та майна 5. 2003 – 2006 рр. працював Заступником начальника Одеського міського управління земельних ресурсів Держкомзему України 6. 2006 р. працював на посадах в. о. начальника Одеського міського управління та начальника відділу контролю якості Одеської регіональної філії ЦДЗК при Держкомземі України 7. 2007 р. працював на посаді інженера-землевпорядника ТОВ „Центр земельно-кадастрового сервісу” 8. 2009 – 2010 рр. працював на посаді Головного інженера проекту та заступника директора з економіки та менеджменту Державного підприємства «Одеський інститут землеустрою» 9. 2010 – 2012 рр. працював на посаді директора Державного підприємства «Миколаївський інститут землеустрою», м. Миколаїв 10. 2012 – 2013 рр. працював на посаді начальника Управління ринку та оцінки земель центрального апарату Держземагентства України, м. Київ 11. 2016 – 2018 рр. працював в Одеському науково-дослідному інституті судових експертиз Міністерства юстиції України</p>	<p>Посвідчення про підвищення кваліфікації оцінювача з експертної оцінки земельних ділянок, серія МА №00269 від 29.08.2020р., видане державною службою України з питань геодезії, картографії та кадастру сумісно із Миколаївським національним аграрним університетом. Посвідчення про підвищення кваліфікації оцінювача, МФ № 51-ПК від 04.06.2020р., видане Фондом державного майна України сумісно з ТОВ “Інститут експертизи та управління власністю” Свідчення про підвищення кваліфікації інженера-землевпорядника Серія АА “1287 від 10.12.2020р., видане Кваліфікаційною комісією Держгеокадастру України сумісно з Національним Університетом Біоресурсів і природокористування України</p>	<p>Пункт 1: 1.Andrii Martyn, Anatolii Kolosiuk/Capitalization rate for lands cities of Ukraine: approaches to the definition of spatial heterogeneity/32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, ISSN 2584-6485, Odessa, 2018.P.104-110; : 2.Колосюк А.А., Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезичний моніторинг попереджає аварію Міжвідомчий науково-технічний збірник №70 /12/2020 НДІБВ «Будівельне виробництво», 2020. С. 72-76</p> <p>Пункт 3: 1. Геологія та геоморфологія: навчальний посібник”/Сульдін В.О., Соколов Ю.М., Колосюк А.А., Наконечний В.В./ Одеса: ОДАБА, 2016 – 182 с. 2. Технічна документація з нормативної грошової оцінки земель поселень України: навчальний посібник./А.А.Колосюк. - Одеса: ОДАБА, 2019. – 125 с. ISBN 978-617-7195-81-7</p> <p>Пункт 4: 1. Методичні вказівки з дисципліни “Містобудівний кадастр” до виконання курсового проекту на тему: “Розроблення проекту землеустрою щодо встановлення (зміни) меж населеного пункту” для студентів освітнього рівня “Бакалавр” спеціальності 193 “Геодезія та землеустрій”/А.А.Колосюк/Одеса: ОДАБА, 2018 – 55 с. 2. Методичні вказівки до виконання лабораторних та розрахунково-графічних робіт з дисципліни „GPS технології” для студентів освітнього рівня “бакалавр” спеціальності 193 “Геодезія та землеустрій” / А.А.Колосюк, М.А.Коротких, С.П.Коліханін, С.Д.Шушулков/ Одеса: ОДАБА, 2018 – 40 с. 3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт на тему: “Карти для ГІС” з дисципліни “Геоінформаційні системи в кадастрових системах” для студентів ОР «Магістр» спеціальності 193 “Геодезія та землеустрій” / В.В.Стадніков, А.А.Колосюк, А.О.Тарасенко/ Одеса: ОДАБА, 2016 – 53 с. 4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт на тему: “Дані для ГІС” з дисципліни “Геоінформаційні системи в кадастрових системах” для студентів ОР «Магістр» спеціальності 193 “Геодезія та землеустрій”/В.В.Стадніков, А.А. Колосюк ,А.О.Тарасенко// Одеса: ОДАБА, 2016 – 84 с. 5. Методичні вказівки до виконання розрахунково – графічної роботи та лабораторних робіт з навчальної компоненти «Фотограмметрія та дистанційне зондування» Освітнього рівня «Бакалавр» Спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій»// Колосюк А.А., Короткіх М.А., Коліханін С.П., Шушулков С.Д.: Одеса: ОДАБА, 2019 р., 25 с. 6. Методичні вказівки з дисципліни “Містобудівний кадастр” до виконання курсового проекту на тему: “Розроблення проекту знову строю щодо встановлення зміни меж населеного пункту” для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 193 Геодезія та землеустрій// Колосюк А.А.: Одеса: ОДАБА, 2019 р., 41 с. 7. Методичні вказівки з навчальної компоненти “Державний земельний кадастр” до проведення лабораторних робіт та розрахунково -графічної роботи для студентів освітнього рівня “Бакалавр” спеціальності 193 “Геодезія та землеустрій”/Колосюк А.А., Стаднікова Н.В.//Одеса: ОДАБА, 2020 – 40 с. 8. Методичні вказівки з навчальної компоненти “Впровадження проектів землеустрою” до виконання розрахунково-графічної роботи на тему: “Розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки в межах населеного пункту” для студентів освітнього рівня “Бакалавр” спеціальності 193 “Геодезія та землеустрій”/Колосюк А.А., Шушулков С.Д., Стаднікова Н.В.//Одеса: ОДАБА, 2020 – 79 с. 9. Методичні вказівки з навчальної компоненти “Методологія та методика наукових досліджень” до виконання розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня “Магістр” спеціальності 193 “Геодезія та землеустрій” за освітніми програмами “Геодезія і “Землеустрій та кадастр”//Колосюк А.А., Соколов Ю.М., Третенков В.М., Короткіх М.А.//Одеса: ОДАБА, 2020 – 38 с. 10. Методичні вказівки роботи із навчальної компоненти «Ринок і оцінка нерухомості» до виконання розрахунково – графічної роботи на тему “Експертна грошова оцінка земельної ділянки несільськогосподарського призначення” для студентів освітнього рівня «Магістр» Спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій», освітня програма «Землеустрій та кадастр» // Колосюк А. А., Стаднікова Н.В. //Одеса: ОДАБА, 2020 р., 92 с.</p>

					<p>заступником директора з експертної роботи 12. 2018 – 2019 рр. працював науковим консультантом з інновації, експертизи та оцінки в ТОВ «Геоконсалтинг», м.Одеса</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Andrii Martyn, Anatolii Kolosiuk/Capitalization rate for lands cities of Ukraine: approaches to the definition of spatial heterogeneity/32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, ISSN 2584-6485, Odessa, 2018.P.104-110; : 2.Колосюк А.А., Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезичний моніторинг попереджає аварію Міжвідомчий науково-технічний збірник №70 /12/2020 НДІБВ «Будівельне виробництво», 2020. С. 72-76</p>	<p>11. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» // Колосюк А. А, Стадніков В.В., Шушулков С.Д.: Одеса: ОДАБА, 2020 р., 68 с.</p> <p>12. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Законодавче забезпечення кадастру нерухомості» до виконання практичних занять та розрахунково-графічної роботи для студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»//Колосюк А.А., Константинова О.В.: Одеса: ОДАБА, 2020 р., 35 с.</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Палеха Ю.М., Стадніков В.В., Колосюк А.А., Лиса О.В. Візуалізація основополагаючих чинників нормативної грошової оцінки землі міста Одеса на картографічній основі з допомогою ArcGIS Esri. Геоінформаційні технології у територіальному управлінні: зб. матеріалів доп. учасн. III Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 вер. 2016 р. Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2016. С. 101-102.</p> <p>2. Ріпенко А.І., Колосюк А.А. Експертизи з питань відповідності технічної документації зі встановлення (відновлення) меж земельних ділянок садибної забудови у містах організаційно-правові проблеми/ теорія та практика судової експертизи і криміналістики: збірник наукових праць. Вип.17/ред.кол.: О.М. Клюев, В.Ю. Шепитько та ін. - Харків: Право, 2017. - 512 с.: С. 290-297</p> <p>3. Колосюк А.А., Шевчук Л.В. ARCGIS ESRI - інструмент та визначення ринкової вартості нерухомості містах при проведенні судових експертиз/ Вісник ОНДІСЕ №1, Одеса, 2017 – С. 41 -47.</p> <p>4. Колосюк А.А., Шевчук Л.В. ARCGIS ESRI - зручний інструмент аналізу ринкової вартості урбанізованих територій//Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Геоінформаційні технології у територіальному управлінні та експертних дослідженнях: правові організації, технічні проблеми» 4-6 жовтня 2017 р. - Львів: видавництво Львівської політехніки, 2017. С.197-202.</p> <p>5. Колосюк А.А., Маломен А.А. Ландшафтне планування в Україні/Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку», Одеса: ОДАБА, 2017 – С.168-173;</p> <p>6. Колосюк А.А., Усатюк А.Ю. Проблематика встановлення (відновлення) меж земельних ділянок в містах/Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку», Одеса: ОДАБА, 2017 – С.173-177</p> <p>7. Колосюк А.А. Вади збалансованого розвитку і фізичної організації територіального простору міст України/Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», НУБІП, Київ, 2018 – Т.1 С.150-152</p> <p>8. Колосюк А.А. Капіталізація земельної ренти/Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні та практичні аспекти формування й розвитку ринку земель сільськогосподарського призначення», ДНВЗ ХДАУ, Херсон, 2018 – С.33-38</p> <p>9. Колосюк А.А., Скалка Н.Ю. Аналіз наслідків правової незабезпеченості просторового/регіонального розвитку урбанізованого простору України/Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку», Одеса: ОДАБА, 2018 – С.125-132</p> <p>10. Колосюк А.А., Побережнюк П.А. Аналіз відповідності політики сприйняття, організації та регулювання просторового/регіонального розвитку України нормам європейських демократичних інститутів/Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку», Одеса: ОДАБА, 2018 – С.132-137</p> <p>11. Колосюк А.А., Огляд новітніх етапів еколого-економічної стабілізації Європростору/ збірник наукових праць III Міжнародної науково-практичної конференції Голова редкол. проф. Д.В.Лико [та інш.] – Рівне: видавець О.Зень, 2018 – 416 с. ISBN 978-617-601-262-7 – С.216-220.</p> <p>12. Мартин А.Г., Колосюк А.А. Стратегія «Європа-2020», як механізм реалізації територіальними громадами концепції сталого розвитку континенту/Збірник праць Міжнародної науково-практичної конференції «Вплив біоекономіки на просторовий розвиток території», НУБІП, Київ, 14-15 вересня 2018 – 266 с – С.204-206.</p> <p>13. Колосюк А.А. Економіко-правові основи конфлікту методології нормативного грошового оцінювання забудованих земель України/Збірник праць Міжнародної Науково-практичної конференції (НУБІП, Київ, 8-9 листопада 2018 р.) - К., ДП «Компринт», 2018 – 86 с – С.14-18.</p> <p>14. Колосюк А.А. Мінливості оціночної сцени у оподаткуванні нерухомості в Україні/Наукове видання Проблеми регулювання земельного ринку в Україні: інституціональні, економічні, екологічні/Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (ДЗ ДЕА ПОТУ Мінекології та природних ресурсів України, Київ, 25-26 червня 2019 р) 2019 – 146 с – С.110-114.</p> <p>15. Колосюк А.А./«Історичні дослідження у питаннях оцінювання сільськогосподарської нерухомості українських селян для цілей оподаткування наприкінці XIX-початку XX століть/Матеріали міжнародної науково-практичної конференції ДНВЗ ХДАУ, Херсон, 2019 – 320 с С.242-245.</p> <p>16. Колосюк А.А., Песков І.В., Остащук О.О./Організаційно правові влади українського законодавства у питаннях вирішення можливих конфліктів/Науково-практичне видання Вісник ОНДІСЕ, випуск 5 – Одеса, 2019. С.75-85 – 348 с., ISSN 2522-9656.</p> <p>17. Колосюк А.А., Песков І.В./Ризики збільшення судових земельно-технічних експертиз та експертиз з питань землеустрою із введенням в ринковий обіг земель сільськогосподарського призначення, живих конфліктів/Науково-практичне видання Вісник ОНДІСЕ, випуск 6 – Одеса, 2019 – С.42-45 – 245 с. ISSN 2522-9656.</p> <p>18. Ковров А.В., Стадніков В.В., Колосюк А.А. Актуальні проблеми підготовки спеціалістів з геоінформаційних технологій. Управління якістю підготовки фахівців: зб. матеріалів XXV міжнародної науково-методичної конференції, Одеса: ОДАБА, 2020. С. 26-28.</p> <p>19. Стадніков В.В., Колосюк А.А. Завдання підготовки спеціалістів з геоінформаційних технологій. «Геодезія, картографія, землеустрій, кадастр: наукові дослідження та практичні вишукування». зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. Інтер.-конф. Умань: Уманський національний університет садівництва. 2020. С. 49-50. ISBN 978-966-304-353-1</p> <p>20. Стадніков В.В., Колосюк А.А. Основні принципи стратегії розробки регіональної автоматизованої системи містобудівного кадастру. Економіка та управління: сучасний стан та перспективи розвитку: зб. матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців.-Одеса: ОДАБА.-2020. С. 24-30.</p> <p>21. Стадніков В.В., Колосюк А.А., Стаднікова Н.В. Підготовки кваліфікованих кадрів по геоінформаційних технологіях. Технічні та економічні рішення з протидії глобальним викликам: зб. матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції. (Кременчук, Одеса, 17-20 вересня 2020 р.). Кременчук: 2020. С. 183-186.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>22. Колосюк А.А., Стадніков В.В. Порівняльні показники капіталізації земельної ренти земель сільськогосподарського призначення південних регіонів України (кінець II - початок III тисячоліть): зб. матеріалів III міжнародної науково-практичної конференції "Вплив кліматичних змін на просторовий розвиток територій землі: наслідки та шляхи вирішення/ ДНВЗ ХДАУ, Херсон, 2020 – С.135-137</p> <p>23. Колосюк А.А., Песков І.В./Проблеми землеустрою об'єднаних територіальних громад/IV Всеукраїнської науково-практичної конференції "Управління та раціональне використання земельних ресурсів в новостворених територіальних громадах: проблеми та шляхи їх вирішення – Херсон: ХДАУ, 2020. С.305-306.</p> <p>24. Крупіца Д.О., Колосюк А.А./ визначення ринкової вартості сільськогосподарських земель при проведенні судової експертизи умовах нестачі вихідної інформації/Інноваційні технології у планування територій: матеріали міжнародної науково-практичної конференції – Одеса: ОДАБА, 2020. – С.63- 65.</p> <p>25. Хоржан О.К., Бузу О.В., Колосюк А.А./Сравнительная характеристика стоимостных рыночных показателей земель сельхоз нельзя истинного значения Молдовы южных регионов Украины/Інноваційні технології у планування територій: матеріали міжнародної науково-практичної конференції – Одеса: ОДАБА, 2020. – С.93-96.</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), студента Родікова Т.Г.</p> <p>2. Призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), студента Шевчук Л.В.</p> <p>3. Призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), студента Петренко М.В.</p> <p>4. Участь у Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції "Актуальні питання використання та охорони земельних ресурсів", 2021 р., Царелунг К.В.</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1. Член Громадської організації "АСОЦІАЦІЯ ФАХІВЦІВ ЗЕМЛЕУСТРОЮ УКРАЇНИ"</p> <p>2. Член Всеукраїнської громадської організації "ВСЕУКРАЇНСЬКА СПІЛКА ЕКСПЕРТІВ ОЦІНЮВАЧІВ"</p> <p>3. Голова Одеського відділення Громадської організації "ВСЕУКРАЇНСЬКА СПІЛКА ОЦІНЮВАЧІВ ЗЕМЛІ"</p> <p>4. Член громадської спілки "Українське товариство геодезії і картографії"</p> <p>Пункт 20:</p> <p>1. 1995 – 1996 рр. працював головним спеціалістом відділу земельних ресурсів та земельних реформ Одеського міськвиконкому</p> <p>2. 1996 –1997 року працював в УЗР Одеського міськвиконкому на посадах головного спеціаліста, начальника відділу земельного кадастру, заступника начальника управління</p> <p>3. 1997 –1998 рр. працював начальником міського земельно-кадастрового бюро Одеського міськвиконкому</p> <p>4. 1997 –2000 рр. працював в ОМЗКБ Одеського міськвиконкому (реорганізованого у 1999 р. в ОМЗКБ при УЗР Одеській міській раді) на посадах заступника начальника бюро та начальника земельного відділу. У 2000 році отримав сертифікат з оцінки земель та майна</p> <p>5. 2003 – 2006 рр. працював Заступником начальника Одеського міського управління земельних ресурсів Держкомзему України</p> <p>6. 2006 р. працював на посадах в. о. начальника Одеського міського управління та начальника відділу контролю якості Одеської регіональної філії ЦДЗК при Держкомземі України</p> <p>7. 2007 р. працював на посаді інженера-землевпорядника ТОВ „Центр земельно-кадастрового сервісу”</p> <p>8. 2009 – 2010 рр. працював на посаді Головного інженера проекту та заступника директора з економіки та менеджменту Державного підприємства «Одеський інститут землеустрою»</p> <p>9. 2010 – 2012 рр. працював на посаді директора Державного підприємства «Миколаївський інститут землеустрою», м. Миколаїв</p> <p>10. 2012 – 2013 рр. працював на посаді начальника Управління ринку та оцінки земель центрального апарату Держземагентства України, м. Київ</p> <p>11. 2016 – 2018 рр. працював в Одеському науково-дослідному інституті судових експертиз Міністерства юстиції України заступником директора з експертної роботи</p> <p>12. 2018 – 2019 рр. працював науковим консультантом з інновації, експертизи та оцінки в ТОВ «Геоконсалтинг», м.Одеса</p>
--	--	--	--	--	--	--	---