

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-професійною програмою **Геоінформаційні системи і технології**
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
<p>Геопросторовий аналіз;</p> <p>Сучасне програмне забезпечення геоінформатики;</p> <p>Планування та організація геоінформаційного виробництва;</p> <p>Інфраструктура геопросторових даних</p>	<p>Стадніков Володимир Васильович</p>	<p>Геодезії та землеустрою</p>	<p>Доцент</p>	<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:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4.Стадніков В.В. Шишколова 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:</p> <p>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:</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.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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 TA 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 території» 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., Кушниренко 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 XXIV міжнар. наук.-метод. конф., м. Одеса, 18-19 квіт. 2019. ч.2. м. Одеса, 2019. С. 17-18.;</p> <p>8.БеспаловаА.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 XXVI 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>
Цифрове картографування; Геоінформаційний моніторинг територій	Стаднікова Наталія Володимирівна	Геодезії та землеустрою	Асистент	<p>Диплом бакалавра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2016, Кваліфікація: бакалавр з геодезії, картографії та землеустрою;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2019, Спеціальність: Геодезія та землеустрій, Кваліфікація: магістр з геодезії та землеустрою;</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>Наявність публікацій у наукових виданнях: Стаднікова Н.В., Олійник В.Д., Методичні підходи до визначення межі приміської зони міста Одеса. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія»(Web of Science Core Collection) (випуск червень 2020р.)</p>	<p>Криворізький національний університет Тема підвищення кваліфікації: Створення цифрових моделей місцевості за матеріалами дистанційного зондування. загальним обсягом 12, 0 кредитів ЄКТС (360 год). з 13 вересня 2021 р. до 08 листопада 2021</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Стаднікова Н.В., Олійник В.Д., Методичні підходи до визначення межі приміської зони міста Одеса. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія»(Web of Science Core Collection) (випуск червень 2020р.);</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Методичні вказівки з дисципліни «Комп'ютерна обробка геодезичних вимірів» до виконання розрахунково-графічної роботи на тему: «Складання цифрового топографічного плану кадастрового кварталу за допомогою ПЗ «Digitals» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності – 193 «Геодезія та землеустрій». Укладачі: Стаднікова Н.В., Шаргар О.М., Одеса-2019;</p> <p>2.Методичні вказівки із дисципліни „Ринок і оцінка нерухомості” до проведення розрахунково-графічної роботи на тему “Експертна грошова оцінка земельної ділянки несільськогосподарського призначення” для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Освітня програма «Землеустрій та кадастр». Укладачі: Колосюк А.А., Стаднікова Н.В. Одеса-2019;</p> <p>3.Методичні вказівки із навчальної компоненти «Держаний земельний кадастр» до проведення лабораторних робіт та розрахунково-графічної роботи для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Укладачі: Колосюк А.А., Стаднікова Н.В. Одеса-2019;</p> <p>4.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”. Укладачі: Колосюк А.А., Стаднікова Н.В., Шушулков С.Д. Одеса-2020;</p> <p>5.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» спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій» освітньо-професійна програма «Геодезія»/ОДАБА, 2020 – 69 с.;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Науковий консультант Одеської філії ДП «Адміністрація морських портів України» (Адміністрація Одеського морського порту) з питань цифрової картографії, обробки даних космічної зйомки, геоінформаційних технологій (2016-2020 рр);</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.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. 186-192. - 225с. ISBN 978-617-7294-56-5;</p> <p>2.Стадніков В.В., Стаднікова Н.В., Середнін 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. - 225с. ISBN 978-617-7294-56-5;</p>

							<p>3. Стадніков В.В., Константинова О.В., Стаднікова Н.В. Визначення показників оцінки нерухомості в населених пунктах за допомогою ГІС. / «Інноваційні технології у плануванні території»: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції - (Одеса, 01-03 жовтня 2020 р.). С. 89-92. Одеса: ОДАБА.-2020. - 222 с. ISBN 978-617-7294-56-5;</p> <p>4. Стадніков В.В., Каложний О.В., Стаднікова Н.В. ГІС в комплексному розвитку інфраструктури морського порту. / «Інноваційні технології у плануванні території»: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції - (Одеса, 01-03 жовтня 2020 р.). С. 120-123. Одеса: ОДАБА.-2020. - 222 с. ISBN 978-617-7294-56-5;</p> <p>5. 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 території»: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції - (Одеса, 01-03 жовтня 2020 р.). С. 132-135. Одеса: ОДАБА.-2020. - 222 с. ISBN 978-617-7294-56-5;</p> <p>6. Стадніков В.В., Щетинин А.С., Стаднікова Н.В. Геоінформаційний моніторинг території ДП «Одеський морський торговельний порт» / «Інноваційні технології у плануванні території»: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції - (Одеса, 01-03 жовтня 2020 р.). С. 136-139. Одеса: ОДАБА.-2020. - 222 с. ISBN 978-617-7294-56-5;</p> <p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p> <p>7. Стаднікова Н.В., Константинова О.В. Аналіз впливу чинників на величину нормативної грошової оцінки земель водного фонду. Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : матеріали II Всеукраїнської наукової конференції. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 190-195;</p> <p>8. Стаднікова Н.В., Стадніков В.В. Створення 3D моделі ДП «Одеський морський торговельний порт» за допомогою геоінформаційних технологій компанії ESRI. Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : матеріали III Всеукраїнської наукової конференції. Одеса : ОДАБА, 2018. С. 99-10.;</p> <p>9. Стаднікова Н.В., Пастушенко П.П. Удосконалення інституціонального забезпечення природокористування: теоретико-методологічні аспекти «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку»: матеріали III Всеукраїнської наукової конференції. Одеса : ОДАБА, 2018 С. 171-178;</p> <p>10. Стаднікова Н.В. Використання геоінформаційних систем для землеустрою та кадастру Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : матеріали III Всеукраїнської наукової конференції. Одеса : ОДАБА, 2018. С 88-92 с.;</p> <p>11. Стадніков В.В., Стаднікова Н.В. Можливості запровадження 3D кадастру на прикладі території ДП «Одеський морський торговельний порт» за допомогою геоінформаційних технологій компанії ESRI. Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : матеріали IV Всеукраїнської наукової конференції. Одеса : ОДАБА, 2019. С. 107-110.;</p> <p>12. Стадніков В.В., Стаднікова Н.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 : матеріали IV Всеукраїнської наукової конференції. Одеса : ОДАБА, 2019. С. 111-114.;</p> <p>Пункт 13: 1.Обсяг навчального навантаження за 2019-20 навчальний рік (аудиторні години): - II семестр – 110 год. ; 2.Обсяг навчального навантаження за 2020-21 навчальний рік (аудиторні години): - I семестр – 48 год. ; - II семестр – 144 год. ;</p> <p>Пункт 14: 1.Робота у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Геодезія та землеустрій» 2019 р. ОДАУ, м. Одеса; 2.Робота у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Геодезія та землеустрій» 2020 р. ОДАУ, м. Одеса;</p> <p>Пункт 19: Член Громадської спілки «Українське товариство геодезії і картографії» №63</p>
--	--	--	--	--	--	--	--