

Зведена інформація про викладачів ОПП «Інженерна геодезія»

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Саєнко Наталія Віталіївна	Професор кафедри іноземних мов. Основне місце роботи	Кафедра іноземних мов	<p>Найменування закладу: Харківський державний університет ім. О.М. Горького</p> <p>Рік закінчення: 01.07.1982</p> <p>Спеціальність: Англійська мова та література</p> <p>Кваліфікація: Філолог, викладач англійської мови, перекладач</p> <p>Науковий ступінь: Доктор педагогічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 13.00.04. Теорія і методика професійної освіти</p> <p>Тема дисертації: Теоретичні та методичні засади культурологічної підготовки майбутніх інженерів</p>	37	ОК 1.01 Іноземна мова	<p>1 Наявність публікацій у наукових виданнях (періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України)</p> <p>1.1 Saienko N. V., Kalugina O. A., Baklashova T. A., Rodriguez R. G. A stage-by-stage approach to utilizing news media in foreign language classes at higher educational institutions. X Linguae, Issue n 1, January 2019, P. 91–102.</p> <p>1.2 Саєнко Н.В., Созикіна Г.С. Використання методу сторітеллінгу в навчанні іноземних мов студентів ЗВО Вісник Національного університету «Чернігівський колегіум» імені Т. Г. Шевченка. Вип. 9 (165) / Національний університет «Чернігівський колегіум» імені Т. Г. Шевченка. Чернігів : НУЧК, 2020. С. 119-125.</p> <p>1.3 Ventsel Ye., Shchukin O., Orel O., Saienko N. The equation of the entropy production in a tribounit. Problems of Tribology. 2020. V. 25, No 2/96-2020. P. 12–18.</p> <p>1.4 Саєнко Н. В. Використання підходу «перевернутий клас» у навчанні іноземних мов у технічному ЗВО. Вісник ХНАДУ. Вип. 94. 2021. С. 197–202.</p> <p>1.5 Саєнко Н. В., Созикіна Г. С., Коваленко А. В. Потенціал білінгвізму в навчанні іноземних мов у ЗВО. Вісник ХНАДУ, Вип. 99, 2022. С. 165–169.</p> <p>1.6 Saienko N.V., Sergeeva N.A.,</p>

		<p>Серія: ДД Номер: 001918 Дата: 28.03.2013р. Ким виданий диплом: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України</p> <p>Вчене звання: Професор по кафедрі / із спеціальності: По кафедрі іноземних мов</p> <p>Серія: 12ПР Номер: 009962 Дата: 31.10.2014 р. Ким виданий атестат: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України</p>		<p>Yakovleva N.A., Tyutyunnik I.A. Professionally-Oriented Foreign Language Teaching of Master's Degree Students, Journal of Higher Education Theory and Practice, Volume 22, Issue 8, 2022. pp. 81-88.</p> <p>1.7 Saienko N.V., Fandieieva A.Y., Sozykina G.S., Sergeeva N.A. Technological Support for the Cultural Training System for Students at Technical Universities, Journal of Higher Education Theory and Practice, Volume 22, Issue 11, 2022. p. 123 – 130.</p> <p>1.8 Sozykina G.S., Saienko N.V., Fandieieva A.Ye., Popova O.V. The Development of Social Responsibility of Technical University Students in the Process of Professional Training, Journal of Higher Education Theory and Practice, Volume 22, Issue 10, 2022. P. 53 – 60.</p> <p>1.9 Саєнко Н. В., Созикіна Г. С., Новікова Є. Б. Потенціал аудіовізуального перекладу в сфері міжкультурної комунікації. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія. 2022 № 55. С. 178-181.</p> <p>1.10 Саєнко Н. В., Новікова Є. Б., Созикіна Г. С. Психолінгвістичні аспекти перекладу в контексті білінгвізму. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія. 2022. № 56. С. 279–282.</p> <p>2 Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір 2.1 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Потенціал гейміфікації як сучасної освітньої технології в умовах ЗВО» № 98325 від 25.06.2020.</p>
--	--	---	--	--

						<p>2.2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір: посібник з англійської мови «English Grammar and Everyday speaking course» № 106062 від 12 липня 2021 р.</p> <p>2.3 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Використання методу сторітелінгу в навчанні іноземних мов студентів ЗВО» №1 04096 від 16.04.2021 р.</p> <p>2.4 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Посібник з англійської мови для аспірантів технічних закладів вищої освіти» № 106063 від 12 липня 2021 р.</p> <p>2.5 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір науково-практичного характеру: «Стан та перспективи використання адаптивної технології у навчанні іноземних мов» № 111384 від 27 січня 2022 р.</p> <p>3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника</p> <p>3.1 Саєнко Н. В. English for engineers. Х. : ХНАДУ, 2020. 196 с.</p> <p>3.2 Созикіна Г.С., Попова О.В., Саєнко Н.В. Соціальна відповідальність майбутніх інженерів автомобільно-дорожньої галузі: педагогічний аспект: монографія. Харків, ХНАДУ, 2020. 166 с.</p> <p>3.3 Созикіна Г. С., Попова О. В., Саєнко Н. В. Соціальна відповідальність майбутніх інженерів автомобільно-дорожньої галузі : педагогічний аспект : монографія. Харків : ХНАДУ, 2020. 166 с.</p> <p>3.4 Саєнко Н. В. Навчальний посібник з англійської мови «English for Engineers» для студентів-бакалаврів технічного ЗВО спеціальності «Галузеве машинобудування». Харків : ХНАДУ,</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>2020. 158 с.</p> <p>3.5 Саєнко Н. В., Понікаровська С. В., Новікова Є. Б., Созикіна Г. С. Посібник з англійської мови для аспірантів технічних закладів вищої освіти. Харків : ХНАДУ, 2021. 300 с.</p> <p>3.6 Саєнко Н.В. English For Automotive Engineers: навчальний посібник з англійської мови для студентів автомобільних спеціальностей. Харків: ХНАДУ, 2023. 96 с.</p> <p>4 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента</p> <p>4.1 Офіційний опонент на засіданні спеціалізованої вченої ради на захисті дисертацій Ісаєвої О.С.</p> <p>4.2 Офіційний опонент на засіданні спеціалізованої вченої ради на захисті дисертацій Ткаченко П.П.</p> <p>5 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України</p> <p>5.1 Член редакційної колегії фахового видання «Вісник ХНАДУ»</p> <p>5.2 Відповідальний виконавець у темі «Актуальні проблеми методики викладання іноземних мов, комунікативної лінгвістики та перекладознавства у сучасній парадигмі знань»</p> <p>6 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>6.1 Kalugina O. A., Saienko N. V.,</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Novikova Ye. B., Alipichev A. Yu. Development of students' spirituality and morality through allegoric tales when teaching English as a foreign language. <i>New Trends and Issues. Proceedings on Humanities and Social Sciences</i>. 6 (1). 2019. P. 269–276.</p> <p>6.2 Саєнко Н.В., Созикіна Г.С. Використання стратегій поліглотів для самонавчання іноземних мов. Актуальні проблеми викладання іноземних мов у навчальних закладах : матер. міжнар. наук.-метод. семінару (Харків, 22 січня 2021 р.). Харків : ХНАДУ, 2021. С. 140–145.</p> <p>6.3 Saienko N. V., Sozykina G. S. Pros and cons of a flipped classroom approach in teaching foreign languages. <i>Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку</i> : матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ; Бухарест, 07 вересня 2021 р. Київ; Бухарест : ГО «ВАДНД», 2021. С. 96–100.</p> <p>6.4 Созикіна Г. С., Саєнко Н. В. Інформальна освіта як предмет наукових досліджень. <i>Scientific Collection «InterConf», (86)</i> : with the Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Scientific paradigm in the context of technologies and society development» (November 18-19, 2021). Geneva, Switzerland : Protonique, 2021. P. 216–220.</p> <p>6.5 Саєнко Н. В. Переваги та недоліки використання інформаційно-комп'ютерних технологій у навчанні іноземної мови. <i>Сучасна освіта – доступність, якість, визнання</i> : збірник наукових праць XIII міжнародної науково-методичної конференції, 16–18</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>листопада 2021 року, м. Краматорськ. Краматорськ : ДДМА, 2021. С. 248–250.</p> <p>6.6 Созикіна Г. С., Саєнко Н. В. Перевернутий клас як сучасний підхід до вивчення іноземної мови. Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами III міжнародної науково-методичної конференції (Харків, 27 травня 2021 р.). С. 30–33.</p> <p>6.7 Саєнко Н. В., Созикіна Г. С. Місце інженерної етики в інженерній освіті. Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку : матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ; Валлетта, 07 жовтня 2021 р. Київ; Валлетта : ГО «ВАДНД», 2021. Р. 146–152.</p> <p>6.8 Саєнко Н.В., Созикіна Г.С. Підхід «перевернутий клас у навчанні іноземних мов у ЗВО. Сучасні проблеми викладання іноземних мов у закладах освіти: матеріали міжнародного науково-методичного семінару (Харків, 21 січня 2022 р.). Харків: ХНАДУ, 2022. С. 207–213.</p> <p>6.9 Rudenko N.V., Saienko N.V. Implementation of current methods and approaches in teaching foreign languages in education higher. Сучасні проблеми викладання іноземних мов у закладах освіти: матеріали міжнародного науково-методичного семінару (Харків, 21 січня 2022 р.). Харків: ХНАДУ, 2022. С. 203–207.</p> <p>6.10 Саєнко Н.В., Созикіна Г.С. Аудіовізуальний переклад як ресурс для вивчення іноземних мов. Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами IV Міжнародної науково-методичної конференції. Харків, ХНАДУ, 2022. С.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>71-75.</p> <p>6.11 Saienko N., Sozykina H. Audiovisual translation as a resource for learning languages and cultures. Матеріали II Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Корпус та дискурс», 29-ого листопада 2022 р. К.: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», С. 135-138.</p> <p>6.12 Саєнко Н.В., Созикіна Г.С. Транслінгвізм як сучасний підхід до навчання іноземних мов. Мовна освіта фахівця: сучасні виклики та тенденції: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (23 лютого 2023 року). Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2023. С. 235-239.</p> <p>7 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>7.1 Цимбал Д. В. Диплом I ступеня Міжнародного конкурсу студентських культурно-мистецьких робіт «Multicultural communities: how they live», м. Харків, Україна, 15 жовтня – 15 листопада 2021 р.</p> <p>7.2 Мірошніченко Д. В. Диплом II ступеня Міжнародного конкурсу студентських культурно-мистецьких робіт «Multicultural communities: how they live», м. Харків, Україна, 15 жовтня – 15 листопада 2021 р.</p> <p>7.3 Коваленко Д. О. Диплом III ступеня Міжнародного конкурсу студентських культурно-мистецьких робіт «Multicultural communities: how they live», м. Харків, Україна, 15 жовтня – 15</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>листопада 2021 р.</p> <p>7.4 Клепач С.А. Диплом III ступеня XV Міжнародного конкурсу студентських культурно-мистецьких робіт «Волонтерство як соціально-культурний феномен сучасного суспільства», м. Харків, Україна, 10 листопада 2022 р.</p> <p>7.5 Коваленко Д.О. Диплом III ступеня XV Міжнародного конкурсу студентських культурно-мистецьких робіт «Волонтерство як соціально-культурний феномен сучасного суспільства», м. Харків, Україна, 10 листопада 2022 р.</p> <p>8 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член міжнародної організації TESOL-Україна.</p> <p>Підвищення кваліфікації Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова Тема стажування: Розвиток методичної та цифрової компетенцій, активізація науково-дослідних вишукувань, удосконалення володіння методами дистанційного навчання іноземних мов. Термін: з 28 лютого 2022 року по 31 травня 2022 (обсяг – 180 годин) Свідоцтво № 507.</p>
Нестеренко Валентина Юріївна	Доцент кафедри економіки і підприємництва. Основне місце роботи	Кафедра економіки і підприємництва	Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет Рік закінчення: 25.06.2004 р. Спеціальність: Економіка	19	ОК 1.02 Ціноутворення та техніко-економічне обґрунтування геодезичних та будівельних робіт	1 Наявність публікацій у наукових виданнях (періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України) 1.1 Онісіфорова В.Ю., Сідельнікова В.К. Оптимізація оподаткування як ефективний інструмент підвищення рівня економічної безпеки підприємства / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного

		<p>підприємства. Кваліфікація: Спеціаліст з економіки підприємства</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат економічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)</p> <p>Тема дисертації: Управління ризиком рейдерського захоплення на прикладі автотранспортних підприємств</p> <p>Серія: ДК Номер: 063313 Дата: 10.11.2010 р. Ким виданий диплом: Міністерство освіти і науки України</p> <p>Вчене звання: Доцент по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі</p>			<p>автомобільно-дорожнього університету. №1 (24). Харків: ХНАДУ, 2020. С.141-149.</p> <p>1.2 Онісіфорова В.Ю., Сідельнікова В.К. Спрощена система оподаткування: сучасний стан, переваги, недоліки та перспективи / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. №2 (23). 2019. Харків: ХНАДУ, 2019. С.158-166.</p> <p>1.3 Онісіфорова В.Ю., Болотова Т.М. Сучасні аспекти управління кадровою безпекою підприємства / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. №1 (24). 2020. Харків: ХНАДУ, 2020. С.133-140.</p> <p>1.4 Онісіфорова В.Ю., Болотова Т.М. Алгоритм реалізації та заходи антикризового управління підприємством / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. № 2 (25). 2020. Харків: Стиль-Издат, 2020. 119-127.</p> <p>1.5 Онісіфорова В.Ю., Осьмірко І.В. Бюджетування як ефективний інструмент поточного планування на підприємстві / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. № 2 (25). 2020. Харків: Стиль-Издат, 2020. С. 128-136.</p> <p>1.6 Онісіфорова В.Ю., Сідельнікова В.К. Актуальні аспекти антикризового управління підприємством / Проблеми і</p>
--	--	---	--	--	---

			<p>економіки підприємства Серія: 12 ДЦ Номер: 037672 Дата: 17.01.2014 Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України</p>			<p>перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. № 2 (25) 2020. Харків: Стиль-Издат, 2020. С. 137-145.</p> <p>1.7 Нестеренко В.Ю., Болотова Т.М. Аналіз сучасних аспектів реалізації маркетингових заходів у біржовому підприємстві в Україні / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. № 2 (27) 2021. Харків: Стиль-Издат, 2021. 128-135.</p> <p>1.8 Нестеренко В.Ю., Осьмірко І.В., Синиця Т.В. Актуальні аспекти аналізу фінансово-економічної діяльності підприємства / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. № 1 (26) 2021. Харків: Стиль-Издат, 2021. С. 79-88.</p> <p>1.9 Нестеренко В.Ю., Сідельнікова В.К. Аналіз маркетингової діяльності підприємства: актуальні аспекти оцінювання ефективності / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. № 1 (26) 2021. Харків: Стиль-Издат, 2021. С. 89-97.</p> <p>1.10 Нестеренко В.Ю., Сідельнікова В.К. Напрями аналізу біржової діяльності в Україні / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. № 2 (27)</p>
--	--	--	---	--	--	--

						<p>2021. Харків: Стиль-Издат, 2021. С. 136-144.</p> <p>1.11 Нестеренко В.Ю., Шевченко В.О., Осьмірко І.В. Особливості фінансового оздоровлення підприємства в кризових умовах розвитку національної економіки / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. № 2 (29) 2022. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 64-73.</p> <p>1.12 Нестеренко В.Ю., Сідельнікова В.К. Міжнародна трудова міграція як визначний сучасний аспект розвитку національної економіки України / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. № 2 (29) 2022. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 56-63.</p> <p>1.13 Нестеренко В.Ю., Юрченко О.В., Демченко В.В. Особливості складання кошторисної документації за укрупненими кошторисними нормами при визначенні вартості будівництва / Проблеми і перспективи розвитку підприємництва: Збірник наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. № 1 (30), 2023. Харків: ХНАДУ, 2023. С. 14-25.</p> <p>2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Методичний підхід до оцінювання ефективності витрат на корпоративне медичне страхування», 2019 рік.</p> <p>2.2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Сучасна</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>дефініція парадигми», 2020 рік.</p> <p>2.3 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Маркетингові складові підприємницького потенціалу як підґрунтя для масштабування бізнесу», 2021 рік.</p> <p>2.4 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Імпакт-інвестування та соціальне підприємництво як новітній погляд на інвестиції для транспортного підприємства», 2021 рік.</p> <p>2.5 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Оптимізація оподаткування як інструмент підвищення рівня економічної безпеки транспортного підприємства», 2021 рік.</p> <p>3 Наявність виданого навчального посібника або монографії</p> <p>3.1 Економіка будівництва: Навчальний посібник / В.Ю. Нестеренко, Т.В. Деділова, О.В. Юрченко, І.І. Токар. Х.: Видавництво Іванченка І.С., 2021. 224 с.</p> <p>3.2 Онісіфорова В.Ю. Актуальні аспекти підприємництва у транспортній галузі: Монографія / В.Ю. Онісіфорова, Н.М. Солопун, Т.М. Болотова. Х.: Видавництво Іванченка І.С., 2021. 129 с.</p> <p>4 Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми</p> <p>4.1 Відповідальний виконавець наукової теми «Удосконалення комунікаційної політики ТОВ «ОЛЬВАС» (2020 рік). Замовник: Товариство з обмеженою відповідальністю «ОЛЬВАС» 49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гоголя, буд. 17.</p> <p>4.2 Договір № 49-01-22 від 15.02.2022 р., тема: «Економічне обґрунтування доцільності проведення реконструкції</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>мостових конструкцій в контексті фінансового забезпечення». Замовник Товариство з обмеженою відповідальністю «Дорбуд», м. Дніпро. Строк виконання теми: з 15.02.22 р. по 30.04.22 р.</p> <p>4.3 Договір №49-01-23 від 01.02.2023 р. ФОП Согомоян Артуш Каренович. Тема: «Обґрунтування напрямів digital маркетингу для SaaS компаній. Термін дії договору 01.02.2023-30.04.2023.</p> <p>5 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>5.1 Онісіфорова В.Ю. Ринок страхових послуг України: стан та перспективи розвитку / Emergence of public development: financial and legal aspects: monograph /Yu. Pasichnyk and etc.: [Ed. by Doctor of Economic Sciences, Prof. Pasichnyk Yu.] : Collective monograph. – Agenda Publishing House, Coventry, United Kingdom, 2019. 737 р.</p> <p>5.2 Онісіфорова В.Ю. Загальна та спрощена система оподаткування підприємства: сутність, аналіз, алгоритм вибору / Сучасні тенденції розвитку фінансово-кредитної системи: теорія та практика : колективна монографія / Кол. авторів. Полтава: ПП «Астрая», 2019. 115 с.</p> <p>5.3 Онісіфорова В.Ю. Актуальні аспекти антикризового управління підприємством / Latest Technologies of Neo-industrial Transformations: Financial, Legal and Sociological Aspects. Gutsalenko L., Liashenko V., Sukach O. and others: Collective monograph [Ed. by Doctor of Economics Sciences, Prof. Pasichnyk Yu.]. Austria. Shioda GmbH, Steyr , 2020. 380 р.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>5.4 Онісіфорова В.Ю., Осьмірко І.В. Аналіз бюджетування як заходу антикризового управління господарською діяльністю підприємства / Економіка та управління підприємствами: теорія, практика, перспективи розвитку: колективна монографія / Кол. Авторів. Полтава: ПП «Астрая», 2021. С. 166-171.</p> <p>5.5 Нестеренко В.Ю., Осьмірко І.В. Фінансово-економічна діяльність підприємства: напрямки підвищення ефективності, аналіз та облік / Stages of Formation and Development of the Economy of Independent Ukraine: Collective monograph [Ed. by Doctor of Economics Sciences, Prof. Yu. Pasichnyk]. Verlag SWG imex GmbH, Nuremberg, Germany, 2021. С. 373-382.</p> <p>6 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Участь у ГО «Лабораторія креативних ідей», професійне об'єднання (КВЕД №94.12, 94.99) за напрямом “Економіка і підприємництво».</p> <p>Стажування: 1 Стажування у Філії «Вовчанський Райавтодор» ДП «Харківський облавтодор» ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України», м. Вовчанськ, з 25 березня по 25 травня 2019 року (72 години). 2 Навчально-науковий інститут менеджменту та освіти дорослих Вищого навчального закладу «Університет економіки та права «КРОК», свідоцтво № 04635922/000621-21, Підвищення кваліфікації за програмою «Розвиток професійних компетентностей науково-педагогічних</p>
--	--	--	--	--	---

						працівників в умовах інтенсивного використання цифрових технологій», 14.04.2021 року (60 годин, 2 кредити ECTS). 3. Програма професійної підготовки фахівців кошторисної справи, сертифікат UA2101E-395 від 28.12.2021 р., курс «Кошторисна справа та ціноутворення в будівництві. Розрахунок кошторисів на будівельні роботи» (60 годин, 2 кредити ECTS).
Богатов Олег Ігорович	Завідувач кафедри метрології та безпеки життєдіяльності Основне місце роботи	Кафедра метрології та безпеки життєдіяльності	Найменування закладу: Київське вище інженерне радіотехнічне училище ППО Рік закінчення: 24 червня 1983 р. Спеціальність: Математичне забезпечення автоматизованих систем управління Кваліфікація: інженер-математик Найменування закладу: Військова інженерна радіотехнічна академія ППО Рік закінчення: 16 червня 1990 р. Спеціальність: Інженерна оперативно-тактична, автоматизовані системи управління Кваліфікація:	39	ОК 1.03 Цивільний захист	1 Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1 Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1 Bogatov O., Teslenko A., Chernukha A., Bezuglov O., Kunitsa E., Kalyna V., Katunin A., Kobzin V., Minka S. Construction of an algorithm for building regions of questionable decisions for devices containing gases in a linear multidimensional space of hazardous factors // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, №5/10(101) 2019. p. 42–49. (Scopus). 1.1.2 Bogatov O. Rational conditions of fatty acids obtaining by soapstock treatment with sulfuric acid / N. Sytnik et al. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. №4/6 (112). P. 6–13. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.236984 (Scopus). 1.1.3 Bogatov O., Bolibrukh B., Glyva V., Etrunok T., Aznaurian I., Zozulya S. Monitoring and management ion concentrations in the air of industrial and public premises // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (10 (115)), 24–30, 2022. (Scopus). 1.2 Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань

		<p>офіцер з вищою воєнною освітою</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 20.02.12 спеціальності військова кібернетика, інформатика, системний аналіз, дослідження операцій і моделювання систем та бойових дій</p> <p>Тема дисертації: спеціальна</p> <p>Серія: КН</p> <p>Номер: 005662</p> <p>Дата: 21.06.2004</p> <p>Ким виданий диплом: ВАК України</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: кафедри безпеки життєдіяльності</p> <p>Серія: 12ДЦ</p> <p>Номер: 022206</p> <p>Дата: 19.02.2009</p> <p>Ким виданий атестат:</p>			<p>України</p> <p>1.2.1 Богатов О.І. Дослідження структури виробничого ризику на робочих місцях працівників із інвалідністю / К. Данова, В. Малишева та ін. Journal of Scientific Papers Social Development and Security. 2020. Vol. 10, №. 6. С. 10–17.</p> <p>1.2.2 Богатов О., Данова К., Малишева В., Ченчева О. Дослідження структури виробничого ризику на робочих місцях працівників із інвалідністю // Journal of Scientific Papers Social Development and Security Vol. 10, №. 6, 2020. С. 10-17.</p> <p>1.2.3 Богатов О.І., Іванець Г.В., Іванець М.Г., Наконечний О.А., Шарапа І.А. Аналіз та кількісна порівняльна оцінка ризиків надзвичайних ситуацій техногенного характеру на території України // Вісник ХНАДУ, вип. 92, 2021, т. 1. Харків, ХНАДУ, 2021. с. 206-213.</p> <p>1.2.4 Богатов О.І., Павлунько М.Я., Посмітюх О.І., Шилан М.В. Алгоритм обробки вимірювальної інформації засобами полігонного вимірювально-обчислювального комплексу // Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони. № 1(43) 2022. С. 62-72.</p> <p>1.2.5 Bogatov O., Danova K., Malysheva V., Soboleva G., Popovych H. Safety and quality management in the organization using risk assessment at the workplaces of persons with disabilities. // Municipal Economy of Cities, 3(170), 2022. С. 296–301.</p> <p>1.2.6 Роянов О.М., Катуїн А.М. Мележик Р.С, Богатов О.І. Оцінка впливу вологості повітря на розрахунковий надлишковий тиск вибуху // Problems of Emergency Situations. 2022. № 2(36). С. 312-324.</p> <p>1.2.7 Павлунько М.Я., Посмітюх О.І.,</p>
--	--	--	--	--	--

			Міністерство освіти та науки України			<p>Богатов О.І., Обозненко С.О. Ймовірнісний метод аналізу небезпеки і розрахунок ступеня ризику // Journal of Scientific Papers Social Development and Security, Vol 13, № 2, 2023. С. 151-160.</p> <p>1.2.8 Павлунько М.Я., Богатов О.І., Марко В.П. Оцінка похибок вимірювання швидкості в сполучених радіотехнічних системах в умовах впливу неузгоджень за часом // Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони. 1(46). 2023. С. 65-73.</p> <p>1.2.9 Богатов О.І. Вимоги до моделей аналізу небезпеки і розрахунок ступеня ризику / О.І. Богатов, В.І. Заїченко, П.А. Білим, А.С. Рогозін // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2023. Вип. 1 (175). С. 202–207.</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель</p> <p>2.1 Петренко Ю.В., Кононохін О.С., Богатов О.І. Модель вибору SCADA-система в умовах нечіткої інформації // Твір науково-практичного характеру . Свідотцтво про рестрацію авторського права на твір № 89728 від 12.06.2019.</p> <p>2.2 Полярус О. В., Поляков Є. О., Лебединський А. В., Медведовська Я. С., Коваль О. А., Богатов О.І., Купко О. Д. Спосіб виявлення циліндроподібних наземних орієнтирів при навігації автономних мобільних роботів - Патент на корисну модель №146486; номер заявки и 2020 06061; 22.09.2020; Бюлетень №8, 24.02.2021.</p> <p>2.3 Полярус О. В., Поляков Є. О., Лебединський А. В., Медведовська Я. С., Коваль О. А., Богатов О.І., Купко О.</p>
--	--	--	--------------------------------------	--	--	--

						<p>Д. Спосіб виявлення циліндроподібних орієнтирів при навігації автономних мобільних роботів - Патент на корисну модель №146487; номер заявки u 2020 06062; 22.09.2020; Бюлетень №8, 24.02.2021.</p> <p>2.4 Полярус О.В., Поляков Є.О., Лебединський А.В., Богатов О.І., Коваль О.А., Янушкевич С.Д. Спосіб визначення порогового прогину деформованої поверхні. Зареєстровано в державному реєстри корисних моделей. Патент на корисну модель №148771; номер заявки U 2021 01908; 12.04.2021; Бюлетень №37, 15.09.2021.</p> <p>2.5 Азнаурян І.О., Богатов О.І., Левченко Л.О., Матвєєва О.Л., Панова О.В., Ченчева О.О. Біполярний іонізатор повітря. Зареєстровано в державному реєстри корисних моделей. Патент на корисну модель №117598; номер заявки u 2021 03956; 07.07.2021 - Бюлетень №48, 01,12,21.</p> <p>3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>3.1 Нейромережеві методи вимірювань: монографія [Електронний ресурс] / О.А. Коваль, О.І. Богатов, Д.В. Петрукович, А.О. Коваль. М-во освіти і науки України, Харків. нац. автомоб.-дор. ун-т. Харків, 2019. 199 с.</p> <p>3.2 Безпека життєдіяльності та охорони праці: довідник у 2 частинах. Частина 1 (А – Н) / Ю.В. Буц, О.І. Богатов, О.Г. Зима та ін.; за аг ред. канд. геогр. наук, доцента Ю.В. Буца. Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2020. 182 с.</p> <p>3.3 Безпека життєдіяльності та охорони праці: довідник у 2 частинах. Частина 2 (О – Я) / Ю.В. Буц, О.І. Богатов, О.Г. Зима та ін.; за аг ред. канд. геогр. наук,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>доцента Ю.В. Буца. Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2020. 179 с.</p> <p>3.4 Коваль О. А. Нейромережові методи в інтелектуальних вимірювальних інформаційних системах: монографія / О. А. Коваль, А. О. Коваль, О. І. Богатов, Д. Є. Петрукович. Харків : Лідер, 2020. 150 с. ISBN 978-617-7476-38-1.</p> <p>3.5 Охорона праці : навч. посібник / О.В. Крайнюк, О.І. Богатов. Харків : ХНАДУ, 2022. 264 с.</p> <p>3.6 Богатов О.І. Запобігання аварій на виробництві : навч. посіб. для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня із спеціальності 263 – Цивільна безпека / Янчик О.Г., Богатов О.І., Ільїнська О. І., Толстоусова О. В. Харків: НТУ «ХПІ», 2022. 180 с.</p> <p>4 Методичні вказівки</p> <p>4.1 Методичні вказівки і завдання до виконання практичних занять з дисципліни «Цивільний захист» для студентів всіх спеціальностей та форм навчання університету / В.М. Попов, О.І. Богатов, М.М. Кравцов. Харків: ХНАДУ, 2019. 66 с.</p> <p>4.2 Метрологічна надійність. Конспект лекцій / О.І. Богатов, Р.Е. Пащенко, А.О. Коваль. Харків: ХНАДУ, 2018. 95 с. [Електронний ресурс].</p> <p>4.3 Розрахунок надійності метрологічних засобів. Практикум / О.І. Богатов, Р.Е. Пащенко, А.О. Коваль. Харків: ХНАДУ, 2018. 108 с.</p> <p>4.4 Програма і методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Цивільний захист та охорона праці у галузі» для студентів (спеціальності 073 «Менеджмент» за освітньою програмою «Менеджмент організацій і адміністрування» та</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Логістичний менеджмент», освітньо - кваліфікаційного рівня «магістр» / В.М. Попов, М.М. Кравцов, О.І. Богатов. Харків: ХНАДУ, 2019. 50 с.</p> <p>5 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>5.1 Богатов О.І., Крайнюк О.В. Буц Ю.В. З досвіду проведення всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з охорони праці // Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України: Матеріали V Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції. Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2019. С.29-30.</p> <p>5.2 Богатов О.І. Адаптивне управління технічним станом і безпекою експлуатації складних технічних систем // Збірник наукових праць за матеріалами II міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2020. С. 123-126.</p> <p>5.3 Богатов О.І., Шмалей С.В., Попов В.М. Модернізація вивчення дисципліни «Основи охорони праці» //The 7th International scientific and practical conference «Scientific achievements of modern society» (March 4-6, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. p. 1041-1045.</p> <p>5.4 Шмалей С.В., Богатов О.І. Психолого-педагогічні особливості освітніх віртуальних комунікацій // The 6 th International scientific and practical conference «The world of science and innovation» (January 14-16, 2021) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2021. С. 1251-1256.</p> <p>5.5 Богатов О.І., Кириченко І.Г. Оцінка</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ризиків виникнення нещасного випадку // Актуальні проблеми безпеки на транспорті, в енергетиці, інфраструктури (STEI 2021) збірка матеріалів I міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: Морський університет імені контр-адмірала Ф.Ф. Ушакова. С. 208-212.</p> <p>5.6 Шмалей С.В., Богатов О.І. Організаційно-методичні аспекти дистанційного навчання у вищих закладах // Наукова діяльність як шлях формування професійних компетентностей майбутнього фахівця (НПК-2021) : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 9 грудня 2021 р., м. Суми. – Суми : ФОП Цьома С.П., 2021. –с. 172-174.</p> <p>6 Керівництво студентами:</p> <p>6.1 ст. групи ММ-41 Помогайло А. А. нагороджений дипломом 1 ступеня на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з Цивільна безпека (Охорона праці), 2020.</p> <p>6.2 ст. групи ММ-41, Олійник М. О. та ММ-32т1, Рояка Валерій Дмитрович нагороджені дипломом 2 ступеня на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з Цивільна безпека (Охорона праці), 2020.</p> <p>6.3 ст. групи ММ-51-19 Слабий С. К. та Одинока Т. С. нагороджені дипломом 3 ступеня на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з цивільного захисту , 2020.</p> <p>6.4 ст. групи ММ-51-20, Хорсаженко Катерина Ігорівна нагороджена дипломом 2 ступеня на Міжнародному конкурсі «Цивільна безпека» секція «Цивільний захист», 2021.</p> <p>6.5 ст. групи ММ-51-21, Шапа Станіслав Юрійович нагороджень дипломом 3</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ступеня на Міжнародному конкурсі «Цивільна безпека» секція «Цивільний захист», 2022.</p> <p>7 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>7.1 Дійсний член Європейської Асоціації з Безпеки (European Association for Security).</p> <p>7.2 Академік Міжнародної академії безпеки життєдіяльності, рішення президії. академії від 24.04.2009 року, протокол № 33/09.</p> <p>7.3 Академік академії «Безпеки та основ здоров'я», рішення президії академії від 14.11.2008 року протокол № 11/09).</p> <p>7.4 Член громадської організації «Спілка фахівців із безпеки життєдіяльності людини» (Сертифікат № U-16-052 засвідчує, що Богатов О.І. виконав самоаналіз, прийшов експертне оцінювання та отримав підтвердження щодо кваліфікаційного рівня фахівця із безпеки життєдіяльності людини рівня SSL - E/V), 2016 рік, Україна.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова</p> <p>Тема: Розширення знань в галузі «Цивільна безпека» з дисципліни «Цивільний захист». Термін: 11.10.2021 – 23.12.2021 (180 год.) Наказ № 211 від 24.12.2021.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації на КПК ЦОП ХНАДУ за програмою «Основи педагогіки та психології вищої школи» 180 годин (6 кредитів ЄКТС) з 31 жовтня 2022р. по 26 червня 2023 р. Свідоцтво ПК № 1036 від 26 червня 2023 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

<p>Наливайко Тарас Антонович</p>	<p>Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою. Зовнішній сумісник</p>	<p>Кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою</p>	<p>Найменування закладу: Львівський політехнічний інститут Рік закінчення: 22.06.1974 р. Спеціальність: Інженерна геодезія Кваліфікація: Інженер-геодезист</p> <p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.24.01 – геодезія, фотограмметрія і картографія Тема дисертації: Удосконалення геодезичних робіт при визначенні кутів перекоса ходових коліс мостових кранів Серія: КД Номер: 063800 Дата: 03.07.1992 Ким виданий диплом: ВАК РФ</p> <p>Вчене звання: Доцент по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі інженерної геодезії</p>	<p>36</p>	<p>ОК 2.01 Інженерно-геодезичний моніторинг і контроль в будівництві</p>	<p>1 Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1 Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1 Nalyvayko T.A. Increasing the durability of fibrous cement compositions by impregnating the porous space of fiber concrete / O G Vandolovskyi , O V Rachkovskyi , T A Nalyvayko , T T. Nalivayko, and A B Gasanov // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering vol.709, 2019. (Scopus).</p> <p>1.2 Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.2.1 Наливайко Т.А. Удосконалення геодезичних вишукувань у визначенні геометричних параметрів конструкцій підймальних кранів. Вісник ХНАДУ, 2019. Вип. 86, С. 36–39. 1.2.2 Наливайко Т.А., Наливайко Т.Т., Казаченко Д.А. Обґрунтування системи геодезичного моніторингу із використанням рейки змінної довжини. Видавництво Львівської політехніки: «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва». 2021. Вип. 1 (41). С.68–70. 1.2.3 Наливайко Т.А. Сучасні геодезичні вимірні системи та ГІС-технології у плануванні та 3D-моделюванні лінійних споруд / Л.М. Казаченко, Д.А. Казаченко, О. Завальний, Л.О. Коваленко, Т.А. Наливайко // Збірник наукових праць “Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва”. Вип. I (43), 2022. С. 62-70. 1.2.4 Наливайко Т.А., Наливайко Т.Т. ВІМ-моделювання під час геодезичного контролю будівництва. Вісник ХНАДУ, 2023. Вип. 101, том 1, С. 146–150. 1.2.5 Наливайко Т.Т. Інноваційні методи</p>
----------------------------------	--	---	---	-----------	---	---

			<p>Серія: AP Номер: 002793 Дата: 27.10.1995 Ким виданий атестат: Міністерство освіти України</p>		<p>планування і реконструкції будівель історичної спадщини з використанням 3D сканера / Т.А. Наливайко, І.В. Шумаков, С.В. Табачников, С.В. Дорожко, Т.Т. Наливайко // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2023. Том 4. Вип. 178. С. 65–71.</p> <p>1.2.6 Наливайко Т.Т. Особливості вивчення геоінформаційних систем при підготовці здобувачів спеціальності «Геодезія та землеустрій» / О.І. Горб, К.А. Мамонов, Т.А. Наливайко, О.Є. Поморцева // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2023. Том 4. Вип. 178. С. 157–166.</p> <p>2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1 Свідоцтво №106766. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Геодезія»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.2 Свідоцтво №110216. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки: «Маркшейдерська справа»», від 13.12.2021 р.</p> <p>3 Методичні вказівки</p> <p>3.1 Наливайко Т.А. Методичні вказівки до лабораторних занять і курсового проектування з дисципліни «Інженерно-геодезичний моніторинг і контроль в будівництві» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Т.А. Наливайко, О.С. Синовець, Н.О. Арсеньєва. Харків : ХНАДУ, 2018. 31 с.</p> <p>3.2 Наливайко Т.А. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Правове регулювання земельно-кадастрових та геодезичних робіт» спеціальності 193</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>«Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, Л.М. Казаченко, Т.А. Наливайко. Харків : ХНАДУ, 2021. 60 с.</p> <p>3.3 Наливайко Т.А. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Регіональні схеми використання і охорони земель» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, Л.М. Казаченко, Наливайко Т.А. Харків : ХНАДУ, 2021. 26 с.</p> <p>3.4 Наливайко Т.А. Методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Геодезія з основами вищої геодезії» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / І.В. Мусієнко, Л.М. Казаченко, А.С. Юхно, Т.А. Наливайко, С.М. Урдзік. Харків : ХНАДУ, 2022. 93 с.</p> <p>3.5 Наливайко Т.А. Методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Маркшейдерська справа» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Л.О. Коваленко, Т.І. Тимошевська, І.В. Мусієнко, Т.А. Наливайко. Харків : ХНАДУ, 2022. 42 с.</p> <p>3.6 Наливайко Т.А. Методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Геодезія з основами вищої геодезії» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / І.В. Мусієнко, Л.М. Казаченко, А.С. Юхно, Т.А. Наливайко, С.М. Урдзік. Харків : ХНАДУ, 2022. 93 с.</p> <p>3.7 Наливайко Т.А. Методичні вказівки до навчальної практики з геодезії для студентів 1 курсу навчання спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, С.М. Урдзік, Н.О. Арсеньєва, Л.О. Коваленко, Т.А. Наливайко, Н.Д. Левченко. Харків :</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ХНАДУ, 2022. 214 с.</p> <p>4 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми</p> <p>4.1 Керівник теми НДР «Геодезичне забезпечення функціонування нерухомості» (реєстраційний №0120U103130) 2020-2021 рр.</p> <p>5 Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>5.1 Спостереження за осіданнями житлового будинку №2 у рамках науково-технічного супроводу об'єкту будівництва «Житловий комплекс по вул. Гвардійців Широнинців, кут вул. Дружби Народів у м. Харкові (житловий будинок № 2)», №027/20 від 03.06.2020 р. ТДВ «Житлобуд-2»</p> <p>5.2 Консультування ДП Східгеоінформ згідно договору між підприємством та ХНУБА Договір № 24/19 від 03.03.2019 р.</p> <p>6 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член спілки: ГС «Українське товариство геодезії і картографії». Посвідчення № 99 від 07.09.2020.</p> <p>7 Досвід практичної роботи за спеціальністю Головне архітектурно-планувальне управління м. Харкова з 1974 по 1983 рр, інженер-геодезист техбюро. Наказ № 88 від 26.09.74</p> <p>Стажування у ДП «Східне державне підприємство геодезії, картографії, кадастру та геоінформатики»</p>
--	--	--	--	--	--	---

						03.05.2020-05.05.2020. Тема: «Удосконалення геодезичних робіт при виконанні топографічних і виконавчих зйомок. Наукове консультування». Об'єм 360 год. Термін стажування: 03.05.2020-05.05.2020 р. Договір 24/2019 від 03.03.2020 р. Звіт.
Батракова Анжеліка Геннадіївна	Професор кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою Основне місце роботи (внутрішнє суміщення)	кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою	Найменування закладу: Харківський автомобільно-дорожній інститут Рік закінчення: 26 червня 1991 р Спеціальність: Автомобільні дороги Кваліфікація: інженер – будівельник Найменування закладу: Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова Рік закінчення: 24 липня 2023 р Спеціальність: Геодезія та землеустрій Кваліфікація: магістр Науковий ступінь: Доктор технічних наук	36	ОК 2.02 Методи і засоби автоматизації великомасштабних топографічних зйомок	1 Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1 Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1 Batrakova A.G. GPR Signals Processing for the Road Pavements Monitoring with the Weak Contrast Layers / Batrakov D.O., Antyufeyeva M.S., Beloshenko K.S., Batrakova A.G., Troyanovsky V.V. // Proceedings of European Microwave Conference in Central Europe, EuMCE 2019, 2019, P. 390–393. (Scopus). 1.1.2 Batrakova A.G. UWB Signal Processing for the Road Pavements Assessment / Batrakov D.O., Antyufeyeva M.S., Batrakova A.G., Troyanovsky V.V., Pilicheva M.O. // 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2019 – Proceedings, 2019, P. 192–195. (Scopus). 1.1.3 Batrakova A.G. Prediction of the Road Pavement Condition Index Using Stochastic Models / Batrakova A.G., Troyanovsky V.V., Batrakov D.O., Pilicheva M.O., Skrypnyk N.S. // Roads and Bridges – Drogi i Mosty, 2020, 19(3), P. 225–242. (Scopus). 1.1.4 Angelika G. Batrakova Two Modes of Ground Penetration Radar Antennas for the Radargram Creating and Subsurface Inhomogeneities Detection/ Olexandr Orlenko, Dmitry O. Batrakov, Mariya S. Antyufeyeva, Angelika G. Batrakova.

		<p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.22.11 Автомобільні шляхи та аеродроми</p> <p>Тема дисертації: Методологія моніторингу дорожніх одягів нежорсткого типу із застосуванням георадіолокаційних технологій</p> <p>Серія: ДД Номер: 004025 Дата: 26 лютого 2015 р. Ким виданий диплом: Міністерство освіти і науки України</p> <p>Вчене звання: Професор по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі проектування доріг, геодезії і землеустрою</p> <p>Серія: АП Номер: № 000825 Дата: 05 березня 2019 р. Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки України</p>			<p>Proceedings of the 2020 IEEE Microwave Theory and Techniques in Wireless Communications (MTTW), Riga, Latvia, 2020, P. 57-61. (Scopus).</p> <p>1.1.5 Batrakova A.G. Nondestructive diagnostics and detection of subsurface cracks in non-rigid pavements with GPR / Batrakov D.O., Batrakova A.G., Urdzik S.N., Danielyan V.R. // Diagnostyka, 2021, 22(2), P. 85–95. (Scopus).</p> <p>1.1.6 Batrakova, A.G. Comparative Analysis of Spectral Characteristics of Pulse GPR Signals for Road Pavement Assessment / Batrakov D.O., Antyufeyeva M.S., Batrakova, A.G. // Radioelectronics and Communications Systems, 2021, 64(5), P. 238–246. (Scopus).</p> <p>1.1.7 Batrakova A.G. GPR Technologies for Finding and Positioning Subsurface Cracks in Road Surfaces / Batrakov D.O., Kovalov M., Batrakova A.G. // 2022 IEEE 2nd Ukrainian Microwave Week, UkrMW 2022 – Proceedings, 2022, P. 686–690. (Scopus).</p> <p>1.1.8 Batrakova A.G. Nonlinear Spectral Processing of GPR Signals / Batrakov D.O., Antyufeyeva M.S., Batrakova A.G. // Lecture Notes in Networks and Systems, 2023, 579, P. 593–605. (Scopus).</p> <p>1.2 Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1 Батракова А.Г. Геоінформаційне забезпечення систем управління станом покриття / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, С.М. Урдзік // Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник. Серія: Технічні науки та архітектура. Харків: ХНУМГ, 2019. № 147. С. 27-34.</p> <p>1.2.2 Батракова А. Г., Дорожко Є.В.,</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Захарова Е.В., Клюка О.М. Аналіз та узагальнення нормативного забезпечення з геодезичного супроводу об'єктів дорожнього будівництва. Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. Харків: ХНУМГ, 2021. Вип 4. 164. С. 99-103.</p> <p>1.2.3 Батракова А.Г. Особливості побудови цифрової моделі рельєфу за результатами геодезичної зйомки місцевості / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, В.А. Ємець // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2021. Том 1. Вип. 161. С. 104–108.</p> <p>1.2.4 Батракова А.Г. Георадарні та геодезичні методи у діагностиці дорожніх одягів / А.Г. Батракова, Д.О. Батраков, М.М. Ковальов, В.Р. Даніелян, С.М. Урдзік // Науковий вісник будівництва. Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ, 2021. № 2(104). С. 165-171.</p> <p>1.2.5 Батракова А.Г. Аналіз та обґрунтування нормативного забезпечення проектування земляного полотна в складних інженерно-геологічних умовах / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, Е.В. Захарова // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2021. Вип. 6 (166). С. 81–87.</p> <p>1.2.6 Батракова А.Г. Особливості складу інженерно-геодезичних вишукувань у дорожньому будівництві / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, О.М. Клюка // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2022. Вип. 6 (173). С. 81-85.</p> <p>1.2.7 Батракова А.Г. Особливості</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>створення та відновлення опорної геодезичної мережі у дорожньому будівництві / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, Г.С. Саркісян // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2022. Вип. 3 (170). С. 195-199.</p> <p>1.2.8 Батракова А.Г. Аналіз сучасних методів і засобів діагностики нежорсткого дорожнього одягу / А.Г. Батракова, С.М. Урдзік, Д.О. Батраков // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2022. Вип. 3 (170). С. 134–142.</p> <p>2 Наявність патенту на винахід або свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p> <p>2.1 Патенти</p> <p>2.1.1 Пат. 118736 Україна, (51) МПК E01C 23/00, G01R 29/08 (2006.01) Спосіб підвищення надійності результатів оцінки товщини шарів дорожнього одягу за допомогою георадара / Батраков Д.О., Батракова А. Г., Білошенко К.С.; заявник та патентоутримувач Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна; Батраков Д.О., Батракова А. Г., Білошенко К.С. а201801633 заявл. 19.02.2018; опубл. 25.02.2019, Бюл. № 4/2019</p> <p>2.1.2 Пат. 145990 Україна, (51) МПК E01C 23/00, G01R 29/08 (2006.01) Спосіб спектральної ідентифікації та коригування параметрів сигналів георадарів при неруйнівному контролі товщини шарів нежорсткого дорожнього одягу / Батраков Д.О., Батракова А. Г.; заявник та</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>патентоутримувач Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна; а202004912 заявл. 30.07.2020; опубл. 13.01.2021, Бюл. № 2.</p> <p>2.2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.2.1 Свідоцтво №107014. Твір науково-практичного характеру: «Навчальний посібник «Нормативно-правове забезпечення професійної діяльності»», від 04.08.2021 р.</p> <p>2.2.2 Свідоцтво №106770. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Методи оцінювання земельних ресурсів»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.2.3 Свідоцтво №106765. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Нормативно-правове забезпечення професійної діяльності»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.2.4 Свідоцтво №106774. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Інноваційні методи проектування транспортних споруд»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.2.5 Свідоцтво №107234. Твір науково-практичного характеру: «Стаття «Ensuring adhesion between the asphalt-concrete road surface and rigid base at the roadbed design stage»», від 11.08.2021 р.</p> <p>2.2.6 Свідоцтво №107017. Твір науково-практичного характеру: «Монографія «Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування»», від 04.08.2021 р.</p> <p>3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>3.1 Батракова А.Г., Батраков Д.О. Георадарні та геодезичні технології в</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>дорожній галузі. LAP LAMBERT Academic Publishing., 2018. 212 с.</p> <p>3.2 Батракова А.Г Нормативно-правове забезпечення професійної діяльності : навч. посібник для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій / А.Г. Батракова, Л.М. Казаченко, В.М. Ряпухін, Н.О. Арсеньева. Харків: Видавництво ХНАДУ, 2019. 121 с.</p> <p>3.3 Batrakova A.G., Batrakov D.O., Antyufeyeva M.S. GPR and Geodetic Data Application in the Road Industry. Part I: Modern Georadar Technologies in Road Management. LAP LAMBERT Academic Publishing., 2019. 180 p.</p> <p>3.4 Батракова А.Г., В.І. Кузьмін, Дорожко С.В., Батраков Д.О. Інженерно-геодезичний моніторинг і контроль у будівництві. Частина II Геодезичні роботи при будівництві тунелів: навч. посібник. Харків: Видавництво ХНАДУ, 2020. 144 с.</p> <p>3.5 Батракова А.Г. Дослідження цифрових моделей рельєфу. Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування: колективна монографія. Харків : ХНАДУ. 2021. С. 4–42.</p> <p>3.6 Batrakova A.G., Batrakov D.O., Antyufeyeva M.S. Using ground penetrating radar and geodetic data in the road industry. Part II: Combining geodetic and georadar methods for road monitoring with financial constraints. LAP LAMBERT Academic Publishing., 2021. 150 p.</p> <p>4 Методичні вказівки</p> <p>4.1 Батракова А.Г. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Нормативно-правове забезпечення професійної діяльності» / А.Г.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Батракова, Л.О. Коваленко. Харків : ХНАДУ, 2019. 40 с.</p> <p>4.2 Батракова А.Г. Методичні вказівки до державної атестації для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, В.М. Ряпухін, Г.Р. Фоменко, В.М. Федоренко. Харків : ХНАДУ, 2019. 32 с.</p> <p>4.3 Батракова А.Г. Методичні вказівки до практичних занять, курсового проектування та самостійної роботи студентів з дисципліни «Інноваційні методи проектування транспортних споруд». для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Т.А. Налівайко, І.В. Мусієнко. Харків : ХНАДУ, 2019. 45 с.</p> <p>4.4 Батракова А.Г. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи магістра освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, С.В. Дорожко, В.В. Тимошевський. Харків : ХНАДУ, 2021. 34 с.</p> <p>4.5 Батракова А.Г. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Правове регулювання земельно-кадастрових та геодезичних робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / С.В. Дорожко, А.Г. Батракова, Л.М. Казаченко, Т.А. Наливайко. Харків : ХНАДУ, 2021. 60 с.</p> <p>4.6 Батракова А.Г. Методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Методи обробки геодезичних вимірювань» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, І.В. Мусієнко, В.В. Тимошевський, Л.М. Казаченко. Харків : ХНАДУ, 2021. 32 с.</p> <p>4.7 Батракова А.Г. Методичні вказівки</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>до виконання кваліфікаційної роботи бакалавра освітньо-професійної програми «Геодезія та землеустрій» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, В.В. Тимошевський. Харків : ХНАДУ, 2021. 32 с.</p> <p>4.8 Батракова А.Г. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Геодезичні роботи при проведенні землевпорядних та кадастрових робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, В.В. Тимошевський, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2021. 54 с.</p> <p>4.9 Батракова А.Г. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Регіональні схеми використання і охорони земель» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, Л.М. Казаченко, Наливайко Т.А. Харків : ХНАДУ, 2021. 26 с.</p> <p>4.10 Батракова А.Г. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Нормативно-правове забезпечення професійної діяльності» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, А.С. Юхно, Л.М. Казаченко, Г.Р. Фоменко. Харків : ХНАДУ, 2022. 58 с.</p> <p>4.11 Батракова А.Г. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Метрологічне забезпечення геодезичних і землевпорядних робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Н.О. Арсеньєва, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2022. 27 с.</p> <p>4.12 Батракова А.Г. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>роботи з дисципліни «Управління якістю в геодезичному виробництві» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Н.О. Арсеньева, В.В. Тимошевський, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2022. 24 с.</p> <p>4.13 Батракова А.Г. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Системний аналіз та теорія систем» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Л.О. Коваленко, Г.Р. Фоменко. Харків : ХНАДУ, 2022. 27 с.</p> <p>4.14 Батракова А.Г. Методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Топографія з основами картографії» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, А.С. Юхно, Г.С. Саркісян, Е.В. Захарова. Харків : ХНАДУ, 2022. 49 с.</p> <p>5 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p>5.1 Процюк В.О. (2019) «Експрес-метод оцінювання розрахункових параметрів ґрунтів земляного полотна за допомогою польового георадару»</p> <p>5.2 Урдзік С.М. (2020) «Оцінювання стану нежорсткого дорожнього одягу із залученням георадарної діагностики»</p> <p>5.3 Саркісян Г.С. (2021) «Обґрунтування потрібної міцності нежорсткого дорожнього одягу за критерієм граничної рівності»</p> <p>6 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради</p> <p>6.1 Член спеціалізованої вченої ради Д</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>064.059.01 при Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті з 2015 року – по нинішній час</p> <p>7 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) або головного редактора/члена редакційної колегії</p> <p>7.1 Керівник теми: Виконати аналіз та розробити національний стандарт щодо виконання геодезичних розбивочних робіт і геодезичного контролю при спорудженні об'єктів дорожнього будівництва. шифр 42/37-28-19; номер державної реєстрації 0119U101466, 16.04.2019 р. – 31.12.2020 р.</p> <p>7.2 Керівник теми: Провести дослідження та розробити посібник до національного стандарту щодо виконання геодезичних робіт у дорожньому будівництві 75/37-02-21; номер державної реєстрації 0121U112702, 30.08.2021 р. – 31.12.2024 р.</p> <p>7.3 Керівник теми: Розроблення та удосконалення методів, моделей, алгоритмів і засобів георадарної діагностики техніко-експлуатаційного стану транспортних споруд. Номер державної реєстрації: 0119U001301; 01.01.2019 р. – 31.12.2021 р.</p> <p>7.4 Керівник теми: Розроблення методів і засобів дефектоскопії та оцінки надійності об'єктів критичної транспортної інфраструктури – прикладне дослідження. Номер державної реєстрації: 122U000653; 01.01.2022 р. – 31.12.2023 р.</p> <p>7.5 Головний редактор збірника наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету» - фахове</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>видання України – (Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 395 від 2.02.1994 р.)</p> <p>7.6 Член редакційної колегії науково-технічного збірника «Автомобільні дороги і дорожнє будівництво» - фахове видання України – (Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 9784 від 21.04.2005 р.)</p> <p>7.7 Член редакційної колегії науково-технічного збірника «Дороги і мости» - фахове видання України – (Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації від 20.10.2003 КВ № 8005)</p> <p>8 Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>8.1 Науковий супровід проектних і будівельних робіт – з 2013 р по нинішній час (Підстава – договори на виконання НДР між Державним агентством автомобільних доріг України «Укравтодор» і Харківським національним автомобільно-дорожнім університетом).</p> <p>8.2 Член науково-технічної ради державного агентства автомобільних доріг України «Укравтодор» з 2017 р. по теперішній час</p> <p>8.3 Наукове консультування співробітників Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» у період з 2019 р по 2021 р. включно.</p> <p>9 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>9.1 Батракова А.Г. Студентоцентроване навчання як нова концепція вищої</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>освіти / А.Г. Батракова, К.В. Старченко // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції «Практичні та методологічні аспекти забезпечення якості вищої освіти». 14 листопада, 2019 р, Харків, Україна. Харків : ХНАДУ, 2019. С. 52 – 57.</p> <p>9.2 Батракова А.Г. Позичування підповерхневих тріщин при георадарному обстеженні автомобільної дороги / А.Г. Батракова, С.М. Урдзік, В.П. Рубан // Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільно-дорожній комплекс: проблеми, перспективи, інновації». 15 листопада, 2019 р, Харків, Україна. Харків : ХНАДУ, 2019. С. 53 – 58.</p> <p>9.3 Батракова А.Г. Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у контексті реалізації освітніх програм / А.Г. Батракова, М.Д. Лебідь, В.В. Данилов, В.В. Мезін // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції «Практичні та методологічні аспекти забезпечення якості вищої освіти». 14 листопада, 2019 р, Харків, Україна. – Харків : ХНАДУ, 2019. С. 58–62.</p> <p>9.4 Батракова А.Г. Інституційне забезпечення академічної доброчесності / А.Г. Батракова, О.О. Портнов, О.С. Арман, А.М. Арман // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції «Практичні та методологічні аспекти забезпечення якості вищої освіти». 14 листопада, 2019 р, Харків, Україна. Харків : ХНАДУ, 2019. С. 63–68.</p> <p>9.5 Батракова А.Г. Впровадження дистанційного навчання у систему вищої освіти: переваги та недоліки. Всеукраїнська науково-методична конференція Сучасні аспекти</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців, Харків, ХНАДУ, 22 жовтня, 2020 р. Харків : ХНАДУ, 2020. С. 11-13.</p> <p>9.6 Батракова А.Г. Наскрізна автоматизована обробка результатів інженерно-геодезичних вишукувань в єдиноформатному середовищі для проектування транспортних споруд / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інтеграційні процеси у галузі землеустрою та геодезії: проблеми, досягнення, перспективи». Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2021. С. 120–122.</p> <p>9.7 Батракова А.Г. Калембет Ю.Р., Буркун І.В. Сучасні технології збору та обробки геопросторових даних. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Матеріали 83-ї міжнародної конференції (травень 2021). Харків : ХНАДУ, 2021. С. 129-135.</p> <p>9.8 Батракова А.Г. Коряковський Я.Ю., Онишко І.В. Побудова цифрових моделей рельєфу у програмному комплексі DIGITALS. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Матеріали 83-ї міжнародної конференції (травень 2021). Харків : ХНАДУ, 2021. С. 177 – 182.</p> <p>9.9 Батракова А.Г. Експериментальні георадарні дослідження дорожніх одягів / А.Г. Батракова, В.В. Кондратьєв, О.С. Полежаєва // Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Матеріали 83-ї міжнародної конференції (травень 2021). Харків : ХНАДУ, 2021. С. 168-177.</p> <p>9.10 Батракова А.Г. Нормативне</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>забезпечення геодезичного супроводу об'єктів транспортної інфраструктури / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко // Впровадження інноваційних матеріалів і технологій при проектуванні, будівництві та експлуатації об'єктів транспортної інфраструктури в рамках програми «Велике будівництво»: збірник тез доповідей Міжнародної конференції, м. Київ, 24-25 листопада 2022 року. Київ: Національний транспортний університет, 2022. С. 58–60. ISBN: 978-966-632-317-3 (Online).</p> <p>9.11 Батракова А.Г. Аналіз імовірнісних методів оцінювання стану нежорсткого дорожнього одягу / А.Г. Батракова, С.М. Урдзік // Впровадження інноваційних матеріалів і технологій при проектуванні, будівництві та експлуатації об'єктів транспортної інфраструктури в рамках програми «Велике будівництво»: збірник тез доповідей Міжнародної конференції, м. Київ, 24-25 листопада 2022 року. Київ: Національний транспортний університет, 2022. С. 61–64. ISBN: 978-966-632-317-3 (Online).</p> <p>10 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член спілки: ГС «Українське товариство геодезії і картографії». Посвідчення №152 від 28.09.2021</p> <p>Стажування 1. Харківський національний університет міського господарства кафедра «Земельного адміністрування і геоінформаційних систем» Тема: Зміст та методика викладання дисциплін геодезичного напрямку спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Термін</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>стажування: 02.04.2018 – 02.12.2018 (250 год) Наказ № 225-02 від 02.04.2018 р. Свідоцтво № 232</p> <p>2. ДП «Харківський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою» Тема: Інформаційне забезпечення земельно – кадастрових даних. Термін стажування: 05.03.2021 – 05.06.2021 (180 год.) Наказ № 211 від 24.12.2021.</p>
Дорожко Євген Вікторович	завідувач кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою Основне місце роботи	кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою	<p>Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет Рік закінчення: 25.06.2009 р. Спеціальність: Автомобільні дороги та аеродроми Кваліфікація: Інженер-будівельник</p> <p>Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет Рік закінчення: 31.12.2019 Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій Кваліфікація: магістр</p> <p>Науковий</p>	13	ОК 2.03 Методи моделювання та оптимізації в геодезії	<p>1 Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1 Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1 Dorozhko, Y., Batrakova, A., Tymoshevskiy, V., Zakharova, E. Ensuring adhesion between the as-phalt-concrete road surface and rigid base at the roadbed design stage . Eastern-European Journal of Enterprise Technolo-gies, 3 (7 (111)), 2021. P. 84–92. (Scopus). 1.1.2 Dorozhko Y., Koshkalda I., Iukhno A., Stupen N., Muzyka N. Management of Land Resources with Consideration of Agricultural Land Zoning Indices // Review of Economics and Finance. 2023. Vol. 21, No. 1. P. 343–350. (Scopus).</p> <p>1.2 Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.2.1 Дорожко Є.В. Перетворення паперового картографічного матеріалу в цифрову модель місцевості / Є.В. Дорожко // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2018. Вип. 7 (146). С. 214–217. 1.2.2 Дорожко Є.В. Формування та розвиток професійних навиків з інженерної геодезії у іноземних</p>

		<p>ступінь: кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.22.11 Автомобільні шляхи та аеродроми</p> <p>Тема дисертації: Удосконалення методу розрахунку тонких асфальтобетонних шарів на жорсткій основі</p> <p>Серія: ДК Номер: 039947 Дата: 13.12.2016 р.</p> <p>Ким виданий диплом: Міністерство освіти і науки України</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі проектування доріг, геодезії і землеустрою</p> <p>Серія: АД Номер: 003812 Дата: 16.12.2019 р.</p> <p>Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки</p>			<p>студентів дорожньо-будівельної галузі. Наукові записки кафедри педагогіки ХНУ ім. В.Н. Каразіна. 2018. Вип. 43. С. 106–115.</p> <p>1.2.3 Дорожко Є.В. Геоінформаційне забезпечення системи управління станом покриття / А.Г. Батракова, С.М. Урдзік, Є.В. Дорожко // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2019. Вип. 1 (147). С. 27– 34.</p> <p>1.2.4 Дорожко Є.В. Розробка технології наскрізної автоматизованої обробки результатів геодезичних вимірювань при проектуванні капітального ремонту автомобільних доріг / Є.В. Дорожко // Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: «Технічні науки» Том 31 (70). №2, Частина 2 2020. С. 225–229.</p> <p>1.2.5 Дорожко Є.В. Обґрунтування доцільності єдиноформатної технології автоматизованої обробки результатів геодезичних вимірювань / Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, Г.С. Саркісян, П.Б. Міхно // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2021. Вип. 6 (166). С. 81–87.</p> <p>1.2.6 Дорожко Є.В. Особливості побудови цифрової моделі рельєфу за результатами геодезичної зйомки місцевості / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, В.А. Ємець // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2021. Том 1. Вип. 161. С. 104–108.</p> <p>1.2.7 Дорожко Є.В. Аналіз та узагальнення нормативного забезпечення з геодезичного супроводу об'єктів дорожнього будівництва / А.Г.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Батракова, Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, О.М. Клюка // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2021. Вип. 4 (164). С. 99-103.</p> <p>1.2.8 Дорожко Є.В. Особливості створення та відновлення опорної геодезичної мережі у дорожньому будівництві / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, Г.С. Саркіян // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2022. Вип. 3 (170). С. 195-199.</p> <p>1.2.9 Дорожко Є.В. Особливості складу і змісту геодезичних робіт в дорожньому будівництві / Є.В. Дорожко, О.Є. Янкін // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2022. Вип. 4 (171). С. 82-86.</p> <p>1.2.10 Дорожко Є.В. Особливості складу інженерно-геодезичних вишукувань у дорожньому будівництві / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, О.М. Клюка // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2022. Вип. 6 (173). С. 81-85.</p> <p>1.2.11 Дорожко Є.В. Концептуальне моделювання бази даних ГІС-моніторингу електромагнітного забруднення поселень / В.І. Козарь, В.С. Бахарев, Н.П. Гальченко, Є.В. Дорожко // Збірник наукових праць УкрДУЗТ, 2022. Вип. 202. С. 36–48.</p> <p>1.2.12 Дорожко Є.В. Геоінформаційні системи для створення геодезичної основи і побудови генеральних планів населених пунктів / Л.М. Казаченко, Д.А. Казаченко, Є.В. Дорожко, І.В. Мусієнко, І.С. Гунько // Сучасні досягнення геодезичної науки та</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>виробництва, 2023. Випуск 1 (45). С. 98-105.</p> <p>1.2.13 Дорожко С.В. Інноваційні методи планування і реконструкції будівель історичної спадщини з використанням 3D сканера / Т.А. Наливайко, І.В. Шумаков, С.В. Табачников, С.В. Дорожко, Т.Т. Наливайко // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2023. Том 4. Вип. 178. С. 65–71.</p> <p>2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1 Свідоцтво № 107693 Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Топографія»», від 01.09.2021 р.</p> <p>2.2 Свідоцтво №106766. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Геодезія»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.3 Свідоцтво №106768. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Методи і засоби автоматизації великомасштабних топографічних зйомок»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.4 Свідоцтво №107235. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Методи моделювання та оптимізації в геодезії»», від 11.08.2021 р.</p> <p>2.5 Свідоцтво №107234. Твір науково-практичного характеру: «Стаття «Ensuring adhesion between the asphalt-concrete road surface and rigid base at the roadbed design stage»», від 11.08.2021 р.</p> <p>2.6 Свідоцтво №107017. Твір науково-практичного характеру: «Монографія «Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування»», від 04.08.2021 р.</p> <p>3 Монографії</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>3.1 Батракова А.Г., Кузьмін В.І., Дорожко Є.В., Батраков Д.О. Інженерно-геодезичний моніторинг і контроль у будівництві. Частина II. Геодезичні роботи при будівництві тунелів: навч. посібник. Харків: Видавництво ХНАДУ, 2020. 144 с.</p> <p>3.2 Дорожко Є.В. Наскрізна автоматизована обробка результатів геодезичних вимірювань для проектування автомобільних доріг. Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування: колективна монографія. Харків : ХНАДУ. 2021. С. 111–152.</p> <p>4 Методичні вказівки</p> <p>4.1 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Методи і засоби автоматизації великомасштабних топографічних зйомок» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, Л.М. Казаченко, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2019. 40 с.</p> <p>4.2 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до дистанційного навчання з дисципліни «Топографія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2020. 48 с.</p> <p>4.3 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Геодезичні роботи при проведенні землевпорядних та кадастрових робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, В.В. Тимошевський, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2021. 54 с.</p> <p>4.4 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Правове</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>регулювання земельно-кадастрових та геодезичних робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, Л.М. Казаченко, Т.А. Наливайко. Харків : ХНАДУ, 2021. 60 с.</p> <p>4.5 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Регіональні схеми використання і охорони земель» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, Л.М. Казаченко, Наливайко Т.А. Харків : ХНАДУ, 2021. 26 с.</p> <p>4.6 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи магістра освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, В.В. Тимошевський. Х.: ХНАДУ, 2021. 34 с.</p> <p>4.7 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Топографія з основами картографії» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, А.С. Юхно, Г.С. Саркісян, Е.В. Захарова. Харків : ХНАДУ, 2022. 49 с.</p> <p>4.8 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до практичних занять, курсового проектування та самостійної роботи з дисципліни «Методи моделювання та оптимізації в геодезії» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, В.В. Тимошевський, Т.І. Тимошевська. Харків : ХНАДУ, 2022. 37 с.</p> <p>4.9 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>землеустрій» / Є.В. Дорожко, Л.О. Коваленко, Г.С. Саркісян, Е.В. Захарова, І.С. Гунько. Харків : ХНАДУ, 2022. 41 с.</p> <p>4.10 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Метрологічне забезпечення геодезичних і землепорядних робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Н.О. Арсеньєва, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2022. 27 с.</p> <p>4.11 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Управління якістю в геодезичному виробництві» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Н.О. Арсеньєва, В.В. Тимошевський, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2022. 24 с.</p> <p>4.12 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до навчальної практики з геодезії для студентів 1 курсу навчання спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, С.М. Урдзік, Н.О. Арсеньєва, Л.О. Коваленко, Т.А. Наливайко, Н.Д. Левченко. Харків : ХНАДУ, 2022. 214 с.</p> <p>5 Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>5.1 Наукове консультування співробітників Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» у період з 2019 р по 2021 р. включно.</p> <p>6 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>наукової або професійної тематики</p> <p>6.1 Дорожко Є.В. Особливості інформаційного забезпечення іноземних студентів при вивченні дисципліни «Інженерна геодезія» / Є.В. Дорожко, А.Ю. Шадохін, Є.М. Цуркановський // Практичні та методологічні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти: матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції, (14 листопада 2019 р.). Харків. С. 114–117.</p> <p>6.2 Дорожко Є.В. Аналіз функціональних можливостей сучасних програмних комплексів призначених для обробки результатів геодезичних вимірювань та проектування капітального ремонту автомобільних доріг / Є.В. Дорожко, Є.Ю. Бугрим // Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Матеріали 82-ї міжнародної конференції ХНАДУ (14 травня 2020 р.). Харків : ФОП Панов А.М., 2020. С. 58–65.</p> <p>6.3 Дорожко Є.В. Обґрунтування доцільності єдиноформатної наскрізної автоматизованої обробки результатів геодезичних вимірювань для задач проектування / Є.В. Дорожко, А.Л. Пхиденко, А.О. Величко // Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Матеріали 82-ї міжнародної студентської наукової конференції ХНАДУ (14 травня 2020 р.). Харків : ФОП Панов А.М., 2020. С. 218–224.</p> <p>6.4 Дорожко Є.В. Наскрізна автоматизована обробка результатів інженерно-геодезичних вишукувань в єдиноформатному середовищі для проектування транспортних споруд / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інтеграційні</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>процеси у галузі землеустрою та геодезії: проблеми, досягнення, перспективи». Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2021. С. 120–122.</p> <p>6.5 Dorozhko Y. Convert paper card in digital terrain model /Y. Dorozhko, V. Ignatiev, Yu. Kalemбет // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Дорожно-будівельний комплекс. Проблеми, перспективи, інновації» Харків : ХНАДУ, Форт, 2021. С. 32–38.</p> <p>6.6 Дорожко Є.В. Автоматизована обробка результатів інженерно-геодезичних вишукувань при реконструкції автомобільних доріг / Є.В. Дорожко, Д.В. Александрова, Ю.Ю. Ляшков // Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Матеріали 83-ї міжнародної конференції (14 травня 2021). Харків : ХНАДУ, 2021. С. 10-13.</p> <p>6.7 Дорожко Є.В. Аналіз видів та характеристик цифрових моделей місцевості / Є.В. Дорожко, М.Ю. Вітюк, В.А. Бурка // Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Матеріали 83-ї міжнародної конференції (14 травня 2021). Харків : ХНАДУ, 2021. С. 60-65.</p> <p>6.8 Дорожко Є.В. Нормативне забезпечення геодезичного супроводу об'єктів транспортної інфраструктури / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова // Впровадження інноваційних матеріалів і технологій при проєктуванні, будівництві та експлуатації об'єктів транспортної інфраструктури в рамках програми «Велике будівництво»: збірник тез доповідей Міжнародної конференції, м. Київ, 24-25 листопада 2022 року. Київ: Національний</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>транспортний університет, 2022. С. 58–60.</p> <p>6.9 Дорошко Є.В. Формування професійних навиків з картографії і топографії у іноземних студентів екологічної галузі / Є.В. Дорошко // Екологічно орієнтована вища освіта. Методологія та практика – 2022: збірка матеріалів Всеукраїнської конференції з проблем вищої освіти з міжнародною участю, м. Харків, 28 жовтня 2022 року. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 29–32.</p> <p>7 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>7.1 Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землепорядників України». Свідоцтво: №2021-16 від «10» липня 2021 року.</p> <p>7.2 Членство: Громадська організація «Міжнародна фундація науковців та освітян» (International Educators and Scholars Foundation, IESF). Свідоцтво: №ESO282.</p> <p>7.3 Членство: Громадська організація «Українське товариство геодезії і картографії». Посвідчення: №126, 2023 рік.</p> <p>8 Виконання функцій наукового керівника відповідального виконавця наукової теми (проекту)</p> <p>8.1 Відповідальний виконавець теми: Провести дослідження та розробити посібник до національного стандарту щодо виконання геодезичних робіт у дорожньому будівництві. шифр 75/37-02-21; номер державної реєстрації 0121U112702; 30.08.2021 р. – 31.12.2024 р.</p> <p>8.2 Відповідальний виконавець теми: Виконати аналіз та розробити</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>національний стандарт щодо виконання геодезичних розбивочних робіт і геодезичного контролю при спорудженні об'єктів дорожнього будівництва. шифр 42/37-28-19; номер державної реєстрації 0119U101466; 16.04.2019 р. – 31.12.2020 р.</p> <p>Стажування ДП «Харківський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою» Тема: Сучасні методи виконання топографо-геодезичних робіт. Термін стажування: 01.04.2021 – 31.05.2021 (180 год.) Наказ № 211 від 24.12.2021. Підвищення кваліфікації (вебінар) через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus ГО «Прометеус» Тема: Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів Термін стажування: (60 год.) Сертифікат від 14.09.2021</p>
Юхно Альона Сергіївна	<p>Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою</p> <p>Основне місце роботи</p>	кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою	<p>Найменування закладу: Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва</p> <p>Рік закінчення: 03.07.2008</p> <p>Спеціальність: Землевпорядкування та кадастр</p> <p>Кваліфікація: Магістр із землевпорядкування та кадастру</p> <p>Науковий ступінь:</p>	15	ОК 2.04 Нормативно-правове забезпечення професійної та інноваційної діяльності	<p>1 Наявність публікацій у наукових виданнях</p> <p>1.1 Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1.1.1 Iukhno A., Opara V., Buzina I. Improving of ecological and economic management of land resources by with zonal aspect. Visnyk of V.N. Karazin, Kharkiv National University-series geology geography ecology, Issue 56, 2022. P. 277-295 (Web of Science Core Collection).</p> <p>1.1.2 Iukhno, A., Khainus, D., Anopriienko, T., Sopov, D., Savchenko, M. Perspectives of three-dimensional modelling of geodetic surveys in the assessment of real estate. International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2022», Oct 2022, Volume</p>

			<p>Кандидат економічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)</p> <p>Тема дисертації: Удосконалення економіко-екологічного управління земельними ресурсами сільськогосподарських підприємств</p> <p>Серія: ДК Номер: 024982 Дата: 31.10.2014 Ким виданий диплом: Міністерство освіти і науки України</p>		<p>2022, р. 1 – 5. (Scopus).</p> <p>1.1.3 Iukhno A., Dorozhko Y., Koshkalda I., Stupen N., Muzyka N. Management of Land Resources with Consideration of Agricultural Land Zoning Indices // Review of Economics and Finance. 2023. Vol. 21, No. 1. P. 343–350. (Scopus).</p> <p>1.2 Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1 Юхно А.С. Формування показників нормативної грошової оцінки земель промисловості під впливом факторів місця розташування / А.С. Юхно, В.П. Погойда // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель: наук.-вироб. журн. Київ: Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України, 2020. № 2-3. С. 67 – 76.</p> <p>1.2.2 Юхно А.С. Виконання інженерних вишукувань як складової частини земельно-кадастрових робіт при підготовці земельних ділянок до реєстрації в базі даних Державного земельного кадастру / А.С. Юхно, Д.С. Сопов, Д.О. Гопцій // Український журнал прикладної економіки та техніки. 2021. Том 6. № 3. С. 273 – 280.</p> <p>1.2.3 Юхно А.С. Економіко-правове регулювання орендних відносин на землях сільськогосподарського призначення / О.В. Князь, А.С. Юхно // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, Серія «Економічні науки». № 2., Т. 1. 2021 р. С. 65 – 76.</p> <p>1.2.4 Юхно А.С. Формування нормативної грошової оцінки земель водного фонду та її практичне застосування / А.С. Юхно, О.В.</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>Клепчава, В.П. Погойда, // Український журнал прикладної економіки. 2021. Том 6. №1. С. 177 – 184.</p> <p>1.2.5 Юхно А.С. Земельні торги: сучасні тенденції та перспективи / А.С. Юхно, О.В. Князь, В.П. Погойда, Н.В. Кондратюк // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, Серія «Економічні науки». Вип. 2, Т. 2. 2021. С. 131–140.</p> <p>1.2.6 Юхно А.С. Проведення аграрного зонування земель при управлінні земельними ресурсами сільськогосподарських підприємств. Вісник Одеського національного університету. Економіка. 2021. Т. 26, Вип. 2 (87). С. 53-59.</p> <p>1.2.7 Юхно А.С. Удосконалення положень еколого-економічного управління земельними ресурсами за зональним аспектом / А.С. Юхно, В.М. Опара, І.М. Бузіна // Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна, Серія «Геологія. Географія. Екологія». Вип. 56. 2022. С. 277-295.</p> <p>2 Наявність виданого підручника чи навчального посібника</p> <p>2.1 Навчальні посібники</p> <p>2.1.1 Іпотека землі та нерухомості: навч. посібник / І.В. Кошкалда, О.А. Домбровська та ін. / за ред. І.В. Кошкалди / Харк. нац. аграр. ун-т. ім. В.В. Докучаєва. Х., 2020. 122 с.</p> <p>2.2 Монографії</p> <p>2.2.1 Iukhno A. Normative monetary valuation of industrial lands under influence of location factors. Management, finance, economics: modern problems and ways of their solutions: collective monograph / Zhydovska N., etc. – International Science Group. Boston, USA: Primedia eLaunch, 2021. P. 468 - 475.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>2.2.2 Iukhno A. Priority directions of improvement of economic and ecological management of land resources of agricultural enterprises taking into account agricultural zoning indicators. Information technology and innovation for society development: collective monograph / Ostenda A., Nestorenko T. Publishing House of University of Technology. Katowice, Poland, 2021. P. 537 – 560.</p> <p>2.2.3 Iukhno A. Spatial planning in the territory of the united territorial community as a mechanism for improving the management of land resources. Integration mechanisms of management of innovative processes in the economy: collective monograph. Boston : Primedia eLaunch, 2023. P. 132–141.</p> <p>3 Методичні вказівки</p> <p>3.1 Гопцій Д.О., Трегуб О.М., Юхно А.С., Погойда В.П. Земельне право. Порядок надання земельних ділянок у користування на умовах оренди. Методичні рекомендації для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій». ХНАУ. 2021. 58 с.</p> <p>3.2 Гопцій Д.О., Трегуб О.М., Юхно А.С., Погойда В.П. Земельне право. Порядок розробки проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки. Методичні рекомендації для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій». ХНАУ. 2021. 84 с.</p> <p>3.3 Гопцій Д.О., Трегуб О.М., Юхно А.С., Погойда В.П. Земельне право. Порядок приватизації земельних ділянок, наданих громадянам у користування. Методичні рекомендації для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 193</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>«Геодезія та землеустрій». ХНАУ. 2021. 56 с.</p> <p>3.4 Юхно А.С. Методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Топографія з основами картографії» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, А.С. Юхно, Г.С. Саркісян, Е.В. Захарова. Харків : ХНАДУ, 2022. 49 с.</p> <p>3.5 Юхно А.С. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Нормативно-правове забезпечення професійної діяльності» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, А.С. Юхно, Л.М. Казаченко, Г.Р. Фоменко. Харків : ХНАДУ, 2022. 58 с.</p> <p>3.6 Юхно А.С. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Державний земельний кадастр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.С. Юхно, Л.М. Казаченко, Т.І. Тимошевська, Н.О. Арсеньєва. Харків : ХНАДУ, 2022. 93 с.</p> <p>3.7 Юхно А.С. Методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Геодезія з основами вищої геодезії» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / І.В. Мусієнко, Л.М. Казаченко, А.С. Юхно, Т.А. Наливайко, С.М. Урдзік. Харків : ХНАДУ, 2022. 93 с.</p> <p>4 Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>4.1 Наукове консультування ТОВ «Новітні технології землеустрою».</p> <p>5 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>5.1 Юхно А.С. Характерні особливості та перспективи проектного управління земельними ресурсами / А.С. Юхно // Матеріали XI міжнар. наук.-практ. конф. фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців "Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті": [тези доп.]. Одеса: ОДАБА, 2020. Ч. 1. С. 288 – 290.</p> <p>5.2 Юхно А.С. Зональний підхід визначення ринкової вартості земель сільськогосподарського призначення / А.С. Юхно // Global Economic Trends: New Opportunities and Threats: International Scientific Conference (Le Mans, France). Riga, Latvia : «Publishing House «Baltija Publishing», 2020. P. 37–41.</p> <p>5.3 Iukhno A. The organization of agricultural enterprises in different zones of Ukraine. Magyar Tudományos Journal (Budapest, Hungary). 2021. Vol. 52. P. 6–10.</p> <p>5.4 Iukhno A. Formation of indicators of normative monetary valuation of industrial lands. Theory, practice and science: the XXIII International Science Conference (April 27 – 30, 2021, Tokyo, Japan). P. 83–88.</p> <p>5.5 Юхно А.С. Виконання вишукувань при підготовці до реєстрації земельних ділянок автомобільних доріг в базі даних державного земельного кадастру: матер. II міжнар. наук.-практ. конф. "Дорожно-будівельний комплекс. Проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, Форт, 2021. С. 370 – 375.</p> <p>5.6 Юхно А.С. Інвентаризація як інструмент формування земельних ділянок. Історичні аспекти розвитку</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>сталого землекористування: матер. підсумкової наук. конф. проф.-викл. складу і здобувачів наук. ступенів: у 2-х ч. Харків : ХНАУ, 2021. Ч. II. С. 135–136.</p> <p>5.7 Юхно А.С. Перспективи планування використання земель об'єднаних територіальних громад. Use and protection of land resources: actual issues of the science and practice: Proceedings of the International Scientific and Practical Internet Conference (Dubliany, May 19, 2021). Lviv National Agricultural University, 2021. P. 138–140.</p> <p>5.8 Юхно А.С. Пріоритетні напрями вдосконалення економіко-екологічного управління земельними ресурсами в умовах післявоєнного відновлення України // Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної науково-практичної конференції «Вища технічна освіта XXI століття: виклики, проблеми, перспективи», присвяченої 50-річчю від часу заснування Донбаської національної академії будівництва і архітектури, 15–16 грудня 2022 р. м. Краматорськ – м. Івано-Франківськ : ДонНАБА. 2022. С. 225 – 228.</p> <p>5.9 Юхно А.С. Геодезичні вишукування як складова земельно-кадастрових робіт. Сучасні тенденції розвитку геодезії, землеустрою та природокористування: матер. VI Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. Одеса: ОДАУ, 2022. С. 17 – 22.</p> <p>5.10 Юхно А.С. Управління земельними ресурсами об'єднаних територіальних громад / А.С. Юхно, Д.О. Гопцій // Формування механізму зміцнення конкурентних позицій національних економічних систем у глобальному, регіональному та локальному вимірах: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції, (01 - 02 червня</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2022 р.). Тернопіль : ФОП Паляниця В.А., 2022. С.180–183.</p> <p>5.11 Юхно А.С. Екологічні аспекти в підготовці фахівців із землеустрою та кадастру. Екологічно орієнтована вища освіта. Методологія та практика – 2022: збірник матеріалів всеукраїнської конференції з проблем вищої освіти з міжнародною участю, (28 жовтня 2022 р.), Харків : ХНАДУ, 2022. С. 75–76.</p> <p>5.12 Юхно А.С. Програмне забезпечення землевпорядних та кадастрових робіт. Сучасні технології землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами: Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної конференції, (16–17 березня 2023 р., Київ, Україна). К. : НАУ, 2023. С. 106–108.</p> <p>5.13 Юхно А.С. Сучасні тенденції та перспективи проведення земельних торгів в Україні. Актуальні проблеми та перспективи соціально-економічного розвитку регіону в умовах сучасних глобальних викликів: матеріали I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, (23 березня 2023 р.). Кременчук : Придніпровський інститут МАУП, 2023. С. 421–423.</p> <p>5.14 Юхно А.С. Теоретичні та практичні основи екологічних аспектів підготовки фахівців із землеустрою та кадастру. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування: матеріали Міжнар. наук. конф., (27-28 квітня 2023 р., Держ. біотехнол. ун-т). Х., 2023. С. 261–263.</p> <p>5.15 Iukhno A. Comparison of valuation indicators for land plots provided for the maintenance and operation of automobile roads. Planning and use of territories within the context of inclusive development: International Scientific and</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Practical Conference Proceeding, (May 17-18, 2023, State Biotechnological University (Ukraine). Publishing house: «Стильна типографія», Kharkiv, Ukraine, 2023. P. 157–159.</p> <p>5.16 Iukhno A. Land resources management according to agrarian land zoning. Modern management review, Vol. 28, No 2(2023), pp. 39 – 49.</p> <p>6 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>6.1 Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землепорядників України» Свідоцтво: №2021-11 від «10» липня 2021 року.</p> <p>6.2 Членство: Громадська організація «Українське товариство геодезії і картографії». Повідчення: №129, 2023 рік.</p> <p>Підвищення кваліфікації у Вищій технічній школі в Катовіце, Польща (Katowice School of Technology, Poland) Тема: Innovations in Education. Innovative Technologies for Teaching Professional Disciplines. Термін стажування: 10.05.2021 – 29.09.2021 (180 год.) Сертифікат про стажування №79/09/2021 від 29.09.2021 р. Стажування у Східна регіональна філія ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» Тема: Сучасні методи виконання інженерно-вишукувальних та землепорядних робіт. Термін стажування: 01.09.2022 – 30.11.2022 (180 год.) Наказ № 128 від 26.12.2022.</p>
Пілічева Марина Олегівна	Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і	кафедра проектування доріг, геодезії і	Найменування закладу: Донецький	16	ОК 2.05 Геодезичне і картографічне забезпечення кадастрових	1 наявність публікацій у наукових виданнях 1.1 Scopus, Web of Science Core

	землеустрою. Зовнішній сумісник	землеустрою	<p>національний технічний університет Рік закінчення: 25.01.2004 Спеціальність: Геоінформаційні системи та технології Кваліфікація: магістр геоінформаційних систем та технологій</p> <p>Найменування закладу: ДВНЗ «Донецький національний технічний університет» Рік закінчення: 09.02.2009 Спеціальність: Землепорядкування та кадастр Кваліфікація: спеціаліст з землепорядкування та кадастру</p> <p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.24.04 кадастр та моніторинг земель Тема дисертації: Методи</p>		робіт	<p>Collection 1.1.1 Anopriienko T., Pilicheva M., Sauchanka V. Modern development trend of normative monetary valuation of non-agricultural land plots in Ukraine. E3S Web Conf. Volume 280, 2021. 04006. DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128004006. URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/56/e3sconf_icsf2021_04006/e3sconf_icsf2021_04006.html (Scopus). 1.1.2 Mamonov K., Sklyar I., Pilicheva M., Kasyanov V., Shyshkin E. A model for assessing the regional land-use territorial development. Geodesy and cartography. Vol. 70, no. 2, article no. e06, 2021. https://journals.pan.pl/dlibra/show-content?id=121169. (Web of Science Core Collection). 1.1.3 Pilicheva M.O. Prediction of the road pavement condition index using stochastic models Prognozowanie wskaźnika stanu nawierzchni drogowych z zastosowaniem modeli stochastycznych / M.O. Pilicheva, A.G. Batrakova, V.V. Troyanovsky, D.O. Batrakov, N.S. Skrypnyk // Roads and Bridges - Drogi i Mosty, 2020, 19(3), P. 225–242. (Scopus).</p> <p>1.2 Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.2.1 Пілічева М.О. Шляхи виправлення помилок Державного земельного кадастру / М.О. Пілічева, Т.В. Анопрієнко // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. № 89. 2020. С. 76-81. 1.2.2 Пілічева М. О. Аналіз змін технологічного процесу розробки та складових проекту землеустрою щодо</p>
--	------------------------------------	-------------	---	--	-------	--

			<p>використання даних аерокосмічного знімання в задачах землеустрою Серія: ДК Номер: 039952 Дата: 13.12.2016 р. Ким виданий диплом: Міністерство освіти та науки України</p> <p>Вчене звання: Доцент по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі земельного адміністрування та геоінформаційних систем Серія: АД Номер: 006934 Дата: 09.02.2021 Ким виданий атестат: Міністерство освіти та науки України</p>			<p>відведення земельної ділянки / М.О. Пілічева, Л.О. Маслій, І.Ю. Завада // Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура». № 6 (166). 2021. С. 123-129. 1.2.3 Пілічева М. О. Сучасні тенденції у сферах геодезії, землеустрою, земельного кадастру та містобудування / М.О. Пілічева, Т.В. Анопрієнко // Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура». № 4 (164). 2021. С. 136-143. 1.2.4 Пілічева М.О. Державний земельний кадастр у ноосферній концепції В.І. Вернадського / К.О. Метешкін, М.О. Пілічева, Л.О. Маслій// Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2022. Вип. 6 (173). С. 86-90. 1.2.5 Пілічева М.О. Технологія виконання геодезичних робіт при інвентаризації зелених насаджень території з використанням безпілотних літальних апаратів / М.О. Пілічева, Л.О. Маслій, Т.В. Анопрієнко// Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2022. Вип. 3 (170). С. 263-270. 1.2.6 Пілічева М.О. Факторний аналіз як метод дослідження використання земель міст / М.О. Пілічева, К.О. Метешкін, О.В. Кондращенко // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2023. Вип. 4 (178). С. 130–135. 1.2.7 Пілічева М.О. Сучасні методи моніторингу використання земель міського середовища / М.О. Пілічева,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>О.В. Кондращенко, Е.С. Штерндок// Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2023. Вип. 4 (178). С. 125–129.</p> <p>1.2.8 Пілічева М.О. Порівняльний аналіз характеристик кадастрових систем країн європейського союзу/ К.О. Метешкін, М.О. Пілічева, Л.О. Маслій // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2023. Вип. 3 (177). С. 85–91.</p> <p>1.2.9 Пілічева М.О. Проблемні питання визначення викупної ціни земельних ділянок, що підлягають відчуженню для суспільних потреб чи з мотивів суспільної необхідності / Е.С. Штерндок, М.О. Пілічева // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2023. Вип. 1 (175). С. 74–80.</p> <p>2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір науково-практичного характеру «Методичні вказівки «Геодезичне і картографічне забезпечення кадастрових робіт» / Пілічева М.О., Арсеньєва., Синовець О.С., Харківський національний автомобільно-дорожній університет; № 106773; дата реєстрації 29 липня 2021 р.</p> <p>2.2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір наукова стаття «Сучасні тенденції у сферах геодезії, землеустрою, земельного кадастру та містобудування» / Пілічева М.О., Анопрієнко Т.В.; № 110361; дата реєстрації 16 грудня 2021 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>3.1 Земельно-кадастрові роботи : навч. посібник / М. О. Пілічева, Т. В. Анопрієнко, Л. О. Маслій; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. 239 с.</p> <p>3.2 Пілічева М.О. Особливості формування базового набору геопросторових даних земельної ділянки на місцевому рівні. Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування: колективна монографія. Харків : ХНАДУ. 2021. С. 436-470.</p> <p>4 Методичні вказівки</p> <p>4.1 Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт, виконання розрахунково-графічних робіт та самостійної роботи з дисципліни «Геодезичне і картографічне забезпечення кадастрових робіт» для студентів другого (магістерського) рівня галузі 19 Архітектура та будівництво спеціальності 193 Геодезія та землеустрій / М. О. Пілічева, Н. О. Арсеньєва, О. С. Синовець. Харків : ХНАДУ, 2019. 64 с.</p> <p>4.2 Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Геодезичне забезпечення управління територіями» для студентів другого (магістерського) рівня галузі 19 Архітектура та будівництво спеціальності 193 Геодезія та землеустрій / М. О. Пілічева, Л. О. Коваленко, О. С. Синовець. Харків : ХНАДУ, 2019. 36 с.</p> <p>4.3 Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>«Фотограмметрія та дистанційне зондування» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / М. О. Пілічева. Харків : ХНАДУ, 2020. 39 с.</p> <p>4.4 Мамонов К.А. Методи землевпорядного проектування у територіальному розвитку використання земель : конспект лекцій для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти спеціальності 193 – Геодезія та землеустрій) / К. А. Мамонов, М. О. Пілічева ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2022. 103 с. URL: https://eprints.kname.edu.ua/61836/.</p> <p>4.5 Methodological guidelines for laboratory classes and independent work on the subject “Fundamentals of Geodesy” (for students of first (bachelor's) education level of specialty 191 – Architecture and Urban Planning) / O. M. Beketov National University of urban economy in Kharkiv; com. : M. O. Pilicheva, L. O. Maslii. Kharkiv : O. M. Beketov NUUE, 2021. 69 p.</p> <p>4.6 Пілічева М.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Методи оцінювання земельних ресурсів» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Т.І. Тимошевська, Л.О. Коваленко, І.В. Мусієнко, М.О. Пілічева / Харків : ХНАДУ, 2022. 113 с.</p> <p>5 Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>5.1 Наукове консультування у сфері геодезії, землеустрою та кадастру, оцінки земель на підприємстві ТОВ «КОМПАНІЯ ГІСАПР», договір № 27/08 від 28.08.2018 р.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>6 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>6.1 Пілічева М.О., Анопрієнко Т.В., Маслій Л.О. Аналіз законодавчих змін у сфері землеустрою, кадастру та містобудування під час формування та використання територій об'єднаних громад // Technical sciences: the analysis of trends and development prospects [Електронний ресурс] : International scientific and practical conference, Prague, 2-3 July 2021 / «Baltija Publishing». – Електронні текстові дані. – Prague : «Baltija Publishing». 2021. Pp. 139-143. DOI: https://doi.org/10.30525/978-9934-26-109-1-33</p> <p>6.2 Пілічева М.О., Маслій Л.О. Набір геопросторових даних містобудівного кадастру // Новітні технології та досягнення земельного адміністрування та територіального планування. [Електронний ресурс] : Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 6 жовтня 2022 р.) / Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. – Електронні текстові дані. Харків : ХНУМГ, 2022. С. 72-73. URL: https://science.kname.edu.ua/images/dok/konferentsii/2022/Tezy_2022/Zbirnyk_6_10_2022.pdf.</p> <p>6.3 Пілічева М. О. Аналіз нововведень у роботі Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру / М. О. Пілічева, Т. В. Анопрієнко // Advances of science: Proceedings of articles the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 6 December 2019. P. 79-87.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради</p> <p>7.1 Вчений секретар постійної спеціалізованої вченої ради К 64.089.05 у Харківському національному університеті міського господарства імені О.М. Бекетова (наказ МОН України № 1412 від 18.12.2018 р., наказ МОН України № 946 від 22.07.2020 р., наказ МОН України № 487 від 29.04.2021 р., наказ № 1012 від 22.09.2021 р.) з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальностями: 05.14.02 – Електричні станції, мережі і системи; 05.24.04 – Кадастр та моніторинг земель.</p> <p>7.2 Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Литвиненко Ірини Валентинівни за спеціальністю 05.24.04 – кадастр та моніторинг земель на тему «Удосконалення методів формування земельних сервітутів для об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури», 28.04.2021, м. Київ (рада Д 26.056.09).</p> <p>7.3 Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Трегуб Юлії Євгенівни за спеціальністю 05.24.04 – кадастр та моніторинг земель на тему «Удосконалення методів формування та державної реєстрації санітарно-захисних зон в Україні», 29.04.2021, м. Київ (рада Д 26.056.09).</p> <p>7 Діяльність за спеціальністю у формі</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>участі у професійних та/або громадських об'єднаннях 7.1 Член спілки: ГС «Українське товариство геодезії і картографії» . Посвідчення №155 від 28.09.2021</p> <p>Стажування: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», сертифікат про підвищення кваліфікації ПК 02070743/06-30/41 від 30.06.2022 р. Наказ ХНУМГ № 369-02 від 22.09.2022 р., 180 год.</p>
Саркісян Гор Саркісович	<p>Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою</p> <p>Основне місце роботи</p>	кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою	<p>Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет</p> <p>Рік закінчення: 30.06.2015 р.</p> <p>Спеціальність: Автомобільні дороги і аеродроми</p> <p>Кваліфікація: Магістр з будівництва</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.22.11 – Автомобільні шляхи та аеродроми</p> <p>Тема дисертації: Обґрунтування</p>	5	<p>ОК 2.06 Метрологічне забезпечення, організація і контроль якості інженерно-геодезичних робіт</p>	<p>1 Наявність публікацій у наукових виданнях</p> <p>1.1 Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1.1.1 Sarkisian H. Determination of the most dangerous loading location for asphalt concrete layers on a rigid basis / Y. Dorozhko, N. Arsenieva, H. Sarkisian, O. Synovets // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 3. P. 51-64. (Scopus)</p> <p>1.1.2 Sarkisian H., Baha L., Skliar Y., Kulbaka O., Muzyka N. Economic Mapping of Crops in Kharkiv Region // Review of Economics and Finance. 2023. Vol. 21, No. 1. P. 1042–1047. (Scopus).</p> <p>1.2 Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1 Саркісян Г.С. Напрями інноваційної діяльності в процесі підготовки магістрів спеціальності «Геодезія та землеустрій» / Г.Р. Фоменко, В.М. Ряпукін, Г.С. Саркісян, О.С. Синовець // Вісник Харківського Національного Університету імені В. Н. Каразіна. Наукові записки кафедри педагогіки. Харків, 2019. Випуск 45. С. 79-84.</p>

			<p>потрібної міцності нежорсткого дорожнього одягу за критерієм граничної рівності</p> <p>Серія: ДК Номер: 061253 Дата: 29.06.2021 Ким виданий диплом: Міністерство освіти і науки України</p>			<p>1.2.2 Саркісян Г.С. Методи побудови планових опорних геодезичних мереж / Г.Р. Фоменко, Н.О. Арсеньєва, С.М. Урдзік, О.С. Синовець, Г.С. Саркісян // Науковий вісник будівництва. Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ. 2019, № 2 (96). С.257-264.</p> <p>1.2.3 Саркісян Г.С. Науково-дослідницьке стажування з геодезії та землеустрою – важлива складова підготовки сучасних магістрів / Г.Р. Фоменко, Н.О. Арсеньєва, В.А. Емець, Г.С. Саркісян // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2019. № 2, т. 30 (69). С. 134–137.</p> <p>1.2.4 Саркісян Г.С. Метрологічне забезпечення геодезичних робіт при визначенні рівності дорожнього покриття / Г.С. Саркісян, В.В. Тимошевський, С.М. Урдзік // Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник.[Серія: Технічні науки]. Харків: ХНУМГ, 2021. Том 6. Вип. 166. С. 130-133.</p> <p>1.2.5 Саркісян Г.С. Обґрунтування доцільності єдиноформатної технології автоматизованої обробки результатів геодезичних вимірювань / Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, Г.С. Саркісян, П.Б. Міхно // Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник.[Серія: Технічні науки]. Харків: ХНУМГ, 2021. Том 6. Вип. 166. С. 103-107.</p> <p>1.2.6 Саркісян Г.С. Особливості створення та відновлення опорної геодезичної мережі у дорожньому будівництві / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, Г.С. Саркісян // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2022.</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Вип. 3 (170). С. 195-199.</p> <p>1.2.7 Саркісян Г.С. Особливості створення та відновлення опорної геодезичної мережі у дорожньому будівництві / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, Г.С. Саркісян // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2022. Вип. 3 (170). С. 195-199.</p> <p>2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №106767. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Метрологічне забезпечення, організація і контроль якості інженерно-геодезичних робіт»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №107693 Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Топографія»», від 01.09.2021 р.</p> <p>2.3 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №107238. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Методи наукових досліджень, інноваційна діяльність»», від 11.08.2021 р.</p> <p>2.4 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №107014. Твір науково-практичного характеру: «Навчальний посібник «Нормативно-правове забезпечення професійної діяльності»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.5 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №106768. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Методи і засоби автоматизації великомасштабних топографічних зйомок»», від 29.07.2021</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>р.</p> <p>2.6 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №107017. Твір науково-практичного характеру: «Монографія «Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування»», від 04.08.2021 р.</p> <p>3 Монографії</p> <p>3.1 Саркісян Г.С. Технологія розробки схеми сучасного використання земель за допомогою програмних комплексів ArcGIS та Agisoft. Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування: колективна монографія. Харків : ХНАДУ. 2021. С. 359–394.</p> <p>4 Методичні вказівки</p> <p>4.1 Саркісян Г.С. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Геодезичні роботи при проведенні землепорядних та кадастрових робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Г.С. Саркісян, Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, В.В. Тимошевський. Харків : ХНАДУ, 2021. 54 с.</p> <p>4.2 Саркісян Г.С. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Метрологічне забезпечення геодезичних і землепорядних робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Н.О. Арсенєва, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2022. 27 с.</p> <p>4.3 Саркісян Г.С. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Управління якістю в геодезичному виробництві» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Дорожко, Н.О. Арсеньєва, В.В. Тимошевський, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2022. 24 с.</p> <p>4.4 Саркісян Г.С. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Управління якістю в геодезичному виробництві» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Н.О. Арсеньєва, В.В. Тимошевський, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2022. 24 с.</p> <p>4.5 Саркісян Г.С. Методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, Л.О. Коваленко, Г.С. Саркісян, Е.В. Захарова, І.С. Гунько. Харків : ХНАДУ, 2022. 41 с.</p> <p>4.6 Саркісян Г.С. Методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Топографія з основами картографії» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, А.С. Юхно, Г.С. Саркісян, Е.В. Захарова. Харків : ХНАДУ, 2022. 49 с.</p> <p>5 Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>5.1 Наукове консультування співробітників Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» у період з 2019 р по 2021 р. включно.</p> <p>6 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>6.1 Саркісян Г.С. Методика відбору експериментальних ділянок</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>автомобільних доріг для визначення прогнозованого значення рівності покриття / Г.С. Саркісян, Г.Г. Птиця, О.О. Лисянський // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Дорожньо-будівельний комплекс. Проблеми, перспективи, інновації» Харків : ХНАДУ, Форт, 2021. С. 256–259.</p> <p>6.2 Саркісян Г.С. Підвищення безпеки дорожнього руху на основі застосування методів аудиту дорожньої безпеки / Г.С. Саркісян, Г.Г. Птиця, К.Ю. Попова // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Дорожньо-будівельний комплекс. Проблеми, перспективи, інновації» Харків : ХНАДУ, Форт, 2021. С. 260–263.</p> <p>6.3 Саркісян Г.С. Роль профорієнтації абітурієнтів у освітньому процесі / Г.С. Саркісян, К.М. Ханейчук, Г.Г. Птиця // Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти : матеріали науково-методичної інтернет конференції, (25 листопада 2021 р., Харків). 2021. С. 152 – 156.</p> <p>7 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>7.1 Членство: ГС «Українське товариство геодезії і картографії». Посвідчення №157 від 28.09.2021</p> <p>Стажування Стажування: Державне підприємство геодезії, картографії, кадастру та геоінформатики «Східгеоінформ» Тема: Геодезичне забезпечення топографічних, геодезичних та кадастрових робіт. Методи обробки геодезичних даних. Термін стажування: 15.01.2019 – 15.07.2019 р. (180 год.)</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Наказ № 168 від 10.12.2018 р. Підвищення кваліфікації Підвищення кваліфікації на КПК ЦОП ХНАДУ за програмою «Мотивація навчально-пізнавальної діяльності студентів при вивченні дисциплін за відповідним фахом (напрямком)» 180 годин (6 кредитів ЄКТС) з 21 вересня 2021 р. по 28 червня 2022 р. Свідоцтво ПК № 891 від 12 вересня 2022 р.</p>
--	--	--	--	--	--	---