

Зведена інформація про викладачів

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
Олешко Наталія Петрівна	доцент кафедри українознавства. Основне місце роботи	Кафедра українознавства	<p>Найменування закладу: Харківський державний університет ім. О.М. Горького</p> <p>Рік закінчення: 27.06.1992</p> <p>Спеціальність: Історія</p> <p>Кваліфікація: історик, викладач історії та суспільно-політичних дисциплін</p> <p>Науковий ступінь: кандидат історичних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 07.00.01 – історія України</p> <p>Тема дисертації: Український національно-визвольний рух у Галичині на початку ХХ ст. та українська преса</p>	22	ОК 1.01 Історія та культура України	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях</p> <p>1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.1.1. Олешко Н.П., Домановський А.М. Перші дорожньо-транспортні пригоди за участі автомобілів у Харкові на початку ХХ ст. (за матеріалами місцевої преси). Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Історія України. Українознавство: історичні та філософські науки. 2020. Вип. 31. С. 109–122.</p> <p>1.1.2. Олешко Н.П., Домановський А.М. Автомобільний громадський транспорт у Харкові на початку ХХ ст. (за матеріалами місцевої періодики). Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Історія України. Українознавство: історичні та філософські науки. 2020. Вип. 30. С. 108–138.</p> <p>1.1.3. Олешко Н.П., Бадєєва Л.І. Розгляд аграрного питання в роки Української революції (1917-1921) . Збірник наукових праць Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди. Серія: Історія та географія. 2019. С. 34–51.</p> <p>2 Наявність виданого підручника чи навчального посібника</p>

			<p>Надніпрянської України Серія: ДК Номер: 038946 Дата: 18.01.2007 Ким виданий диплом: Атестаційна комісія України</p>			<p>2.1 Бугасвська Ю.В., Золотарьов В.С., Ковальов В.І., Олешко Н.П., Прилуцька Л.А. Палітра видатних науковців ХАДІ – ХНАДУ (І частина): колективна монографія. Харків: ХНАДУ, 2020. 130 с.</p> <p>3. Виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми Виконавець наукової держбюджетної теми істориків «Інтелектуальні біографії видатних науковців і педагогів ХАДІ-ХНАДУ»</p> <p>4. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики 4.1 Олешко Н.П. Місце та роль наукової діяльності істориків у технічних закладах вищої освіти / Н.П. Олешко // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної Інтернет-конференції «Взаємозв’язок освіти, науки та виробництва – основа ефективного навчального процесу». Харків, 2020, С. 301-303. 4.2. Олешко Н.П. Домановський А.М. Перші дорожньо-транспортні пригоди у Харкові / Н.П. Олешко, А.М. Домановський // Автоторожник. Газета колективу Харківського навчально-науково-виробничого комплексу з автомобільно-дорожньої освіти. 11 травня 2021 р., вівторок. № 5 (1688). С. 18. 4.3 Олешко Н.П. До 30-річчя незалежності України: ти у нас єдина / Н.П. Олешко / Автоторожник. Газета колективу Харківського навчально-науково-виробничого комплексу з</p>
--	--	--	--	--	--	--

						автомобільно-дорожньої освіти. 26 серпня 2021 р., четвер. № 8 (1691). С. 2. Підвищення кваліфікації: ЦПК ХНАДУ Курс: «Основи педагогіки та психології вищої школи» Термін: (жовтень 2021 р. – травень 2022) Наказ 209 від 16.12.2021.
Чаплигін Олександр Костянтинович	професор кафедри філософії та педагогіки професійної підготовки. Основне місце роботи	Кафедра філософії та педагогіки професійної підготовки	Найменування закладу: Харківський державний університет ім. О.М. Горького Рік закінчення: 26 червня 1970 р. Спеціальність: історія Кваліфікація: Історик, викладач історії та суспільствознавства Науковий ступінь: доктор філософських наук Шифр і найменування наукової спеціальності: 09.00.03 Соціальна філософія та філософія історії Тема дисертації: Творчий потенціал людини як предмет соціально-філософської рефлексії Серія: ДД Номер: 002360	45	ОК 1.02 Філософія	1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.1.1. Подригало М.А., Сук О.Є., Чаплигін О.К. Методологічні основи нової університетської педагогіки. Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. 2020. Вип. 89. С. 132–138. 1.1.2. Сук О.Є., Чаплигін О.К. Високі гуманітарні технології як шлях до створення нового типу людини. POLISH SCIENCE JOURNAL. ISSUE 4 (25). Warsaw: Sp. z o. o. "iScience", 2020. P. 218–224. 1.1.3. Чаплигін О.К., Сук О.Є. Національне в умовах розгортання глобалізаційних процесів. Філософія в сучасному світі: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22-23 листопада 2019. Харків: «Точка», 2019. С. 114–116. 2. Наявність виданого підручника чи навчального посібника 2.1 Філософія (нормативний курс): навчальний посібник,-2-е вид., доп. І переробл./ О.К.Чаплигін, І.І.Чхеайло, Л.В. Філіпенко, Т.В. Ярмак.- Харків: ХНАДУ, 2019. 200 с. 2.2 Чаплыгин А.К. Дом. Семья. Род. (философско-биографические очерки) /

			<p>Дата: 12 червня 2002</p> <p>Ким виданий диплом: Атестаційна комісія України</p> <p>Вчене звання: Професор</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: – філософії</p> <p>Серія: ПР</p> <p>Номер: 002636</p> <p>Дата: 24 грудня 2003</p> <p>Ким виданий атестат: Атестаційна колегія МОН України</p>		<p>А.К. Чаплыгин.- Харьков: Издательство «Лидер», 2020. 312 с.</p> <p>3. Наявність виданих електронних курсів на освітніх платформах 3.1 Основи соціології та політології : конспект лекцій [Електронний ресурс] / О. К.Чаплигін, Л. В. Філіпенко, Т. Г. Прохоренко, Є. М. Сук, І. І.Чхеайло ; М-во освіти і науки України, ХНАДУ. - Харків : ХНАДУ, 2021. - 127 с. ftp://194.44.189.147/libfulltxt/UCHLIB/KL/2021/KL_OsnSochiologTapolitolog_21.pdf</p> <p>4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня Шаповал Н.В. – канд. дис. – 09.00.03 – соціальна філософія та філософія історії – 2019 р.</p> <p>5. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради Член спеціалізованої вченої ради для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) наук за спеціальностями 09.00.03 – соціальна філософія та філософія історії (філософські науки), 09.00.04 – філософська антропологія, філософія культури у Харківському національному університеті ім. Каразіна В.Н.</p> <p>6. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики 6.1 Чаплигін О.К., Сук О.Є. Сучасна філософсько-антропологічна думка про</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>полісутність людини. Людина, суспільство, комунікативні технології: матеріали УП Міжнародної науково-практичної конференції, 26-27 червня 2019р. Харків-Лиман, 2019. 289с.</p> <p>6.2 Чаплигін О.К., Сук О.Є. Про деякі нові ідеї у педагогіці вищої школи: Збірник наукових статей Всеукраїнського науково-практичного семінару «Філософські та психолого-педагогічні засади формування гуманітарно-технічної еліти у ЗВО України, присвяченого 90-річчю від дня заснування ХНАДУ. Харків: ХНАДУ, 2021р. 101с. http://surl.li/elmur</p> <p>6.3 Чаплигін О.К., Сук О.Є. Таксономічний підхід до оцінки якості дистанційного навчання у вищій школі// The X International Science Conference «Topical issues, achievements and innovations of fundamental and applied sciences», March 09 – 12, 2021, Lisbon, Portugal. 340 p (с. 229-232)</p> <p>Підвищення кваліфікації: КПК ЦОП ХНАДУ «Основи педагогіки та психології вищої школи». Тема: «Мотивація навчально-пізнавальної діяльності студентів при вивченні дисциплін за відповідним фахом (напрямом) підготовки». Термін: з 12.11.2019 по 16.06.2020 (обсяг годин – 180 годин). ПК №372</p>
Книшенко Наталія Петрівна	Доцент кафедри українознавства. Основне місце роботи	кафедра українознавства	Найменування закладу: Слов'янський державний педагогічний інститут Рік закінчення: 17 червня 1996 рік Спеціальність: Педагогіка і	16	ОК 1.03 Українська мова (за професійним спрямуванням)	1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.1.1 Книшенко Н. П. Поняття «лексико-семантичне поле» й «термінологічне поле» в сучасному мовознавстві / Н. П. Книшенко // Лінгвістичні дослідження: зб. наук. праць Харківського

		<p>методика початкового навчання та української мови і літератури</p> <p>Кваліфікація: Учитель початкових класів та української мови і літератури</p> <p>Науковий ступінь: Кандадат філологічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 10.02.01 – українська мова</p> <p>Тема дисертації: «Українська дорожньо-будівельна термінологія: структура і семантичні відношення»</p> <p>Серія: ДК Номер: 014639 Дата: 31 травня 2013 року</p> <p>Ким виданий диплом: Вища атестаційна комісія України</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: Кафедра</p>			<p>національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди. Вип. 52. Харків, 2020. С. 3 – 9.</p> <p>1.1.2 Книшенко Н. П. Терміни галузі дорожбудівництва, створені шляхом складання основ і цілих слів / Н. П. Книшенко // Лінгвістичні дослідження: зб. наук. праць Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди. Вип. 49. Харків, 2019. С. 232 – 236.</p> <p>1.1.3 Книшенко Н. П. Категорійно-поняттєва класифікація дорожньо-будівельної лексики / Н. П. Книшенко // Лінгвістичні дослідження: зб. наук. праць Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди. 2021. Вип. 54 (1). С. 213-219.</p> <p>2 Наявність виданого підручника чи навчального посібника</p> <p>2.1 Книшенко Н. П. Термінознавство: лінгвістичний опис української термінологічної системи дорожнього будівництва: навч. пос. / Н. П. Книшенко; ХНАДУ. Харків, 2021. 140 с.</p> <p>2.2 Воронков О.І., Книшенко Н.П. та ін. Міський автомобіль з комбінованою енергетичною силовою установкою / О.І. Воронков, Н.П. Книшенко та ін. Харків, ХНАДУ, 2019. 300 с. (колективна монографія).</p> <p>3. Методичні вказівки</p> <p>3.1 Книшенко Н.П. Практикум з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» Н.В. Нікуліна, Н.П. Книшенко. Харків: Видавництво ХНАДУ, 2021. 80 с.</p> <p>3.2 Книшенко Н.П. та ін. Зошит-конспект з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)»</p>
--	--	---	--	--	--

			<p>українознавства Серія: 12 ДЦ Номер: 041030 Дата: 22 грудня 2014 року Ким виданий атестат: Атестаційна колегія МОН України</p>			<p>для студентів ХНАДУ/ Н.В.Нікуліна, Н.П.Книщенко. Видання 3-є, доповн. й виправл. Харків: Видавництво ХНАДУ, 2020. 192 с.</p> <p>3.3 Книщенко Н.П. Електронний курс-ресурс з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів усіх спеціальностей на платформі moodl, режим доступу http://surl.li/elmuu</p> <p>4. Виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) Відповідальний виконавець розділу «Особливості утвердження української термінологічної системи дорожнього будівництва» у комплексній темі філологів «Сучасна українська термінологія: теоретичні та прикладні проблеми»</p> <p>5. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії” Участь у Програмі міжнародного оцінювання учнів – PISA, що проводилося під егідою Організації економічного співробітництва і розвитку (ОЕСР). Екзаменатор PISA з читання у 2018 році</p> <p>6. Наукове консультування підприємств, установ, організацій Консультування у питаннях справочинства, переклад та редагування документів при КЗ «ЦДЮТ №1 Харківської міської ради» Шевченківського р-ну (Договір №1/58)</p> <p>7. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років</p>
--	--	--	---	--	--	---

						Обіймала посаду фахового редактора при Видавництві ХНАДУ (редагування, переклад науково-технічних праць) 2002-2020 рр. Підвищення кваліфікації: КПК ЦПК та ІПО ХНАДУ за програмою «Основи педагогіки та психології вищої школи». Тема «Термінологічна лексика як основний складовий компонент професійного спілкування спеціалістів-дорожників» (09.11.2020 – 08.06.2021), свідоцтво ПК 664
Сасенко Наталія Віталіївна	Завідувач кафедри іноземних мов. Основне місце роботи	Кафедра іноземних мов	Найменування закладу: Харківський державний університет ім. О.М. Горького Рік закінчення: 01.07.1982 Спеціальність: Англійська мова та література Кваліфікація: Філолог, викладач англійської мови, перекладач Науковий ступінь: Доктор педагогічних наук Шифр і найменування наукової спеціальності: 13.00.04. Теорія і методика професійної освіти Тема дисертації:	36	ОК 1.04 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.1.1 Сасенко 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 ; голов. ред. М. О. Носко. Чернігів : НУЧК, 2020. 152 с. (Серія: Педагогічні науки) С. 119-125. 1.1.2 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. 1.1.3 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. 2. Наявність виданого підручника чи навчального посібника

			<p>Теоретичні та методичні засади культурологічної підготовки майбутніх інженерів 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 Серія: 12ПР Номер: 009962 Дата: 31.10.2014 р. Ким виданий атестат: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України</p>			<p>2.1. Саєнко Н. В. English for engineers. Х. : ХНАДУ, 2020. 196 с. 2.2. 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. Наявність виданих електронних курсів на освітніх платформах 3.1. Дистанційний курс «Граматичний курс англійської мови» (YouTube) https://www.youtube.com/channel/UCF9gPDPSDh0djwv8ZyU6A/ 3.2. Дистанційний курс «Побутові діалоги з фразовими дієсловами та ідіомами» (YouTube) https://www.youtube.com/channel/UCF9gPDPSDh0djwv8ZyU6A/ 3.3. Просунутий лексичний курс англійської мови (YouTube) http://surl.li/elmvc</p> <p>4. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента 1. Офіційний опонент на засіданні спеціалізованої вченої ради на захисті дисертацій Ісаєвої О. С. 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 1. Член редакційної колегії фахового видання «Вісник ХНАДУ»</p>
--	--	--	---	--	--	--

						<p>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., Novikova Ye. B., Alipichev A. Yu. Development of students' spirituality and morality through allegoric tales when teaching English as a foreign language. New Trends and Issues. Proceedings on Humanities and Social Sciences. 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>7. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Член міжнародної організації TESOL-Україна</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <p>Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова</p> <p>Тема стажування: Розвиток методичної та цифрової компетенцій, активізація науково-дослідних вишукувань, удосконалення володіння методами дистанційного навчання іноземних мов.</p> <p>Термін: з 28 лютого 2022 року по 31</p>
--	--	--	--	--	--	---

						травня 2022 (обсяг - 180 годин) Свідоцтво № 507
Черніков Олександр Вікторович	Завідувач кафедри інженерної та комп'ютерної графіки. Основне місце роботи	кафедра інженерної та комп'ютерної графіки	Найменування закладу: Харківський державний університет ім. О.М. Горького Рік закінчення: 1 вересня 1984 р. Спеціальність: Математика Кваліфікація: Математик Науковий ступінь: Доктор технічних наук Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.01.01 «Прикладна геометрія, інженерна графіка» Тема дисертації: Геометричне та комп'ютерне моделювання динаміки процесів зміни об'єктів під впливом заданих чинників (на прикладі фільтрування) Серія: ДД Номер: 006865 Дата: 8 жовтня 2008 р. Ким виданий	37	ОК 1.05 Інженерна та комп'ютерна графіка	1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1. Slyusar, V., Protsenko, M., Chernukha, A., Gornostal, S., Rudakov, S., Shevchenko, S., Chernikov, O., Kolpachenko, N., Timofeyev, V., & Artiukh, R. (2021). Construction of an advanced method for recognizing monitored objects by a convolutional neural network using a discrete wavelet transform. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4(9(112) 2021, 65–77. (Scopus) 1.1.2. Improvement of the model of object recognition in aero photographs using deep convolutional neural networks / Slyusar, V., Protsenko, M., Chernukha, A., Kovalov, P., Borodych, P., Shevchenko, S., Chernikov, O., Vazhynskyi, S., Bogatov, O., & Khrustalev, K. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 5 No. 2 (113) 2021, 6–21. doi: http://surl.li/elmvf 1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.2.1. Черніков О.В., Бриль П.І., Михайлов О.І. Комп'ютерне моделювання об'єктів, що змінюють свою форму в про-цесі роботи (на прикладі пневматичної шини та гусени- ці) / Сучасні проблеми моделювання: Збірник наукових праць. Випуск 14. Мелітополь: МДПУ ім. Б. Хмель- ницького, 2019. С. 186-192. 1.2.2 Черніков О.В., Рагулін В.М., Черепанова Н.В., Калужна Н.Є. Використання Autodesk Inventor API та

			<p>диплом: Вища атестаційна комісія України</p> <p>Вчене звання: професор</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: кафедри інженерної та комп'ютерної графіки</p> <p>Серія: 12ПР</p> <p>Номер: 006298</p> <p>Дата: 9 листопада 2010 р.</p> <p>Ким виданий атестат: Атестаційна колегія МОН</p>		<p>мови про-грамування Visual Basic для опрацювання параметрів моделі (на прикладі зубчастих коліс) / Сучасні проблеми моделювання: Збірник наукових праць. Випуск 17. Мелітополь: МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2020. С. 138-144. DOI: http://surl.li/elmvj</p> <p>1.2.3 Черніков О.В., Грицина Н.І. Досвід впровадження в навчальний процес пакету Autodesk Revit для моделювання будівель і споруд. Сучасні проблеми моделювання. 2021. Вип. 21. С. 98–105.</p> <p>2. Наявність свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір</p> <p>2.1 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105759 (зарєєстровано 23.06.2021 р.) Твір науково-практичного характеру «Удосконалення побудови три-вимірних моделей та виконання креслеників пружин розтягання при автоматизованому проектуванні» // Іванов С.М., Черніков О.В., ХНАДУ.</p> <p>2.2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 87971 (зарєєстровано 23.04.2019 р.). Літературний пи-сьмовий твір науково-практичного характеру з ілюстрацією «Тривимірне моделювання шліцьового валу засо-бами програми Autodesk Inventor» // Черніков О.В., Ар-хіпов О.В., ХНАДУ.</p> <p>3. Методичні вказівки</p> <p>3.1 Черніков О.В., Андрієнко С.В., Рагулін В.М. Моделю-вання роботи механізмів (методичні вказівки та завдан-ня до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Комп'ютерна графіка» для студентів спеціальностей</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>133 «Галузеве машинобудування») Навчальне електронне видання. Харків: ХНАДУ, 2018. 20с.</p> <p>3.2 Черніков О.В. Відеоінструкція: Регістрація на образовательному порталі компанії Autodesk: електронний ресурс. – 44'. – У 3х частинах. Навчальне електронне видання. Харків: ХНАДУ, 2020. Режим доступу: https://youtu.be/uuV7o2FIUpA ; https://youtu.be/M1EUY6vmOZw ; https://youtu.be/VQFJl-bavBk .</p> <p>4. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента Офіційний опонент докторської дисертації Усенка В.Г. (2019).</p> <p>5. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми Геометричне моделювання об'єктів, процесів та явищ техносфери за допомогою засобів комп'ютерної графіки та розробка теоретичних основ впровадження положень Болонського процесу з метою підвищення якості навчання графічним дисциплінам (керівник теми)</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою «Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка» М-17-20 англ. 16 год (лекції), 80 год (практ.) «Комп'ютерна графіка» М-26-19 англ. 80 год (практ.)</p> <p>7. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>громадських об'єднаннях – УАПГ (Українська асоціація з прикладної геометрії); – AEEN (Autodesk Education Expert Network); – AUGI (Autodesk User Group International); – AEE (Autodesk Expert Elite Member (з 03.2019 р.). – Autodesk Education Community, (https://forums.autodesk.com/t5/user/viewprofilepage/user-id/879550)</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. НВП «ГІС». Термін: Травень – червень 2018 р. Мета: розширення навичок, поглиблення знань щодо сучасних можливостей програмного забезпечення для проведення наукової роботи та вдосконалення методичних підходів до викладання навчальних дисциплін «Інженерна та комп'ютерна графіка» та «Технології комп'ютерного проектування»; Наказ №143 від 22.12.2017 р. 2. «Тривимірне моделювання деталей і складальних одиниць в системі Компас 3D», НТУ «ХПІ» (курс в обсязі 32 години, червень, 2018, сертифікат). 3. Дистанційний курс «Информационное моделирование зданий» тривалістю 59 годин на навчальній платформі «Stepik.org» BIM-академії (жовтень, 2019, сертифікат). 4. Проходження серії дистанційних курсів на платформі LinkedIn тривалістю 23 години з особливостей комп'ютерного моделювання в пакеті Autodesk Inventor (англ. мовою, отримані сертифікати, квітень, 2020). 5. Курс «Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої</p>
--	--	--	--	--	--	---

						освіти» (жовтень, 2021, 30 годин, сертифікат).
Хоботова Еліна Борисівна	Професор кафедри хімії та хімічної технології. Основне місце роботи	Кафедра хімії та хімічної технології	Найменування закладу: Харківський державний університет ім. О.М. Горького Рік закінчення: 16.06.1980 Спеціальність: хімія Кваліфікація: Хімік Науковий ступінь: Доктор наук Шифр і найменування наукової спеціальності: 02.00.04 Фізична хімія Тема дисертації: Фізико-хімічні закономірності хімічного та електрохімічного розчинення міді і її сплавів у хлоридних розчинах Серія: ДД Номер: 003088 Дата: 08.10.2003 Ким виданий диплом: Вища атестаційна комісія України Вчене звання: професор	47	ОК 1.06 Хімія	1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.1.1. Khobotova E., Kaliuzhna Iu., Ihnatenko M., Hraivoronska I., Khodyrev S. Radioactivity of blast furnace slags from metallurgical enterprises of Ukraine// Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2021. Vol. 327. P. 279–286. 1.1.2. Khobotova E., Hraivoronska I., Kaliuzhna Iu., Ihnatenko M. Sorption purification of wastewater from organic dyes using granulated blast-furnace slag// ChemChemTech. 2021. Vol. 64, N 6. P. 89-94. 1.1.3 Khobotova E.B., Kaliuzhna Iu.S., Datsenko V.V, Larin V.I. Toxic and hydraulic activity of blast furnace slag as the main criteria for choosing the technology of their utilization// Journal of Chemistry and Technologies. 2021. 29(2) . P. 312-320. 2. Наявність одного патенту на винахід або свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір 2.1 Патенти: 2.1.1 Е.Б. Хоботова, І.В. Грайворонська, В.І. Ларін, Ю.С. Калюжна. Спосіб очистки стічних вод від органічних барвників за допомогою гранульованого доменного шлаку із забезпеченням замкненості водоспоживання// Патент UA 140420V, МПК ВО1J20/10 (2006.01). Заявка V201908219 від 15.07.2019; опубл. 25.02.2020; Бюл. № 4. 2.1.2 Хоботова Е.Б., Ігнатенко М.І., Калюжна Ю.С., Ларін В.І. Цементний клінкер з використанням негорілих порід вугледобутку як глинистого

			<p>по кафедрі / із спеціальності:</p> <p>—</p> <p>Серія: 02 ПР</p> <p>Номер: 003435</p> <p>Дата: 21.04.2005</p> <p>Ким виданий атестат:</p> <p>МОН України</p>			<p>компонента// Патент UA 143474, МПК8 C04B 28/04; опубл. 27.07.2020.</p> <p>2.2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір: Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 106069 від 12.07.2021. Твір науково-практичного характеру «Методика визначення радіоактивності природних радіонуклідів відвальних і гранульованих доменних шлаків і чинників, що обумовлюють рівень радіоактивності». Автор Хоботова Е.Б.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>3.1 С.А. Шаповалов, В.І. Ларін, А.П. Краснопорова, Г.Д. Юхно, А.О. Правда, Н.В. Єфімова, Е.Б. Хоботова. Комплексоутворення та асоціація у розчинах з участю металовміщуючих частинок, функціональних і забарвлених речовин: монографія// Харків: ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2018. 148 с.</p> <p>3.2. Nenastina T.A., Datsenko V., Khobotova E. Promising Materials and Processes in Applied Electrochemistry. 2019// Monograph: Kyiv: Knutd, 219. 285 p.</p> <p>4 Методичні вказівки</p> <p>4.1 Хоботова Е.Б., Даценко В.В., Єгорова Л.М., Ненастіна Т.О. Лабораторний практикум з хімії: навчальний посібник // Харків: ХНАДУ, 2019. 212 с.</p> <p>5. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради Член спеціалізованої вченої ради Д 64.051.14</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>6. 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 Рецензент наукових видань: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry (SCOPUS); Education and Self Development (SCOPUS); Environmental monitoring and assessment (SCOPUS).</p> <p>7. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Дійсний член Транспортної Академії України з 07.06. 2019; Член Європейської Федерації хімічної інженерії EFCE на підставі Статуту CFE-UA. Підвищення кваліфікації: НДІ хімії ХНУ ім. В.Н. Каразіна. Тема: Поглиблення знань щодо використання відходів виробництва у якості сорбентів компонентів стічних вод. Термін: з 03 лютого по 31 березня 2020 року (180 годин).</p>
Колодяжний Володимир Максимович	Професор кафедри інформатики і прикладної математики. Основне місце роботи	Кафедра інформатики і прикладної математики	<p>Найменування закладу: Харківський інститут радіоелектроніки</p> <p>Рік закінчення: 21.06.1971 р.</p> <p>Спеціальність: Електронні обчислювальні машини</p> <p>Кваліфікація: Інженер-математик</p>	47	ОК 1.07 Вища математика	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях</p> <p>1.1. Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1.1.1. Kolodyazhny V.M. A Meshless Heat Method of Solving Three-Dimensional Nonstationary Conduction Problems in Anisotropic Materials // D.O. Protektor, V.M. Kolodyazhny, D.O. Lisin, D.O. Lisin, O.Yu.Lisina / <i>Cybernetics and Systems Analysis</i> volume 57, 2021. P. 470–480</p> <p>1.1.2. Volodymyr M. Kolodiazhnyi.</p>

			<p>Науковий ступінь: Доктор наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 01.05.02. Математичне моделювання обчислювальні методи</p> <p>Тема дисертації: Математичне моделювання обчислювальні методи Математичне моделювання фізичних процесів в складних областях за допомогою атомарних функцій</p> <p>Серія: ДД Номер: 007241 Дата: 28.04.2009 Ким виданий диплом: Вища атестаційна комісія України</p> <p>Вчене звання: професор по кафедрі / із спеціальності: кафедри прикладної математики Серія: 12ПР Номер: 007536 Дата: 23.12.2011 Ким виданий</p>			<p>Solution of the Structural optimization problem of a multiagent approach based cutter design // Valerii L. Anosov., Lina M. Bohdanova, Volodymyr M. Kolodiazhnyi, Vadim D. Litovka /Journal of Mtchanical Engineering, Vol. 22, No 1, 2019. P. 53-59.</p> <p>1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1 Volodymyr M. Kolodiazhnyi. Solution of the Structural optimization problem of a multiagent approach based cutter design // Valerii L. Anosov, Lina M. Bohdanova, Volodymyr M. Kolodiazhnyi, Vadim D. Litovka. Journal of Mechanical Engineering, Vol. 22, No 1, 2019. P. 53-59.</p> <p>1.2.2. Колодяжний В.М. Расчет суммарной площади проходных сечений золотникового воздухораспределителя автомобильного пневмодвигателя // А.И. Воронков, В.М. Колодяжний, О.Ю. Лисина, И.Н. Никитченко / Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна - «Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління». Т.44, 2019. С.23-33.</p> <p>1.2.3. Колодяжний В.М. Безсітковий метод розв'язування тривимірних нестационарних задач теплопровідності в матеріалах з анізотропією // Д.О. Протектор. В.М. Колодяжний, Д.О. Лісін, О.Ю. Лісіна / Кибернетика та системний аналіз, Том 57, №3, 2021. С. 152-163.</p> <p>1.2.4. Колодяжний В.М. Створення мобільного додатку в транспортних системах // Колодяжний В.М., Плехова Г.А. Кочужева З.А. / XI International Scientific and Practical Conference</p>
--	--	--	--	--	--	--

			атестат: МОН України		<p>“Topical Issues of Modern Science Education“, ISG-KONF.com //Tallinn, Estonia, March 11-13, ISBN 978-1-63732, 132-4 DOI 10.46 299/ISG. 2021.1. XI. С.200-201.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1. Левтеров А.І. База даних «Навчальний електронно-інформаційний комплекс (НЕІК) "Інформатика » / Левтеров А.І., Симбірський Г.Д., Колодяжний В.М., Козачок Л.М., Фастовець В.І. // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №104329 від 28.04 2021.</p> <p>2.2. Левтеров А.І. Підручник «Математичне програмування та елементи теорії «Дослідження операцій» / Колодяжний В.М., Левтеров А.І., Плехова Г.А. // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №105767 від 23.06 2021.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника</p> <p>3.1. Колодяжний В.М. Дискретна математика. Навчальний посібник / В.І. Вербицький, В.М. Колодяжний, О.Ю. Лісіна / Харків, ХНАДУ. – 184 ст.</p> <p>3.2. Колодяжний В.М. Математичне моделювання та елементи теорії «дослідження операцій» //В.М. Колодяжний, А.І. Левтеров, Г.А. Плехова/ Харків: ХНАДУ, 2021. 320 с.</p> <p>4. Монографії</p> <p>4.1. Концепция создания пневматического двигателя для автомобиля. Монография. //А.И. Воронков, Д.Б. Глушкова, В.А. Карпенко, В.М. Колодяжний и другие. /Харьков, ХНАДУ, 2019. 256 с.</p>
--	--	--	-------------------------	--	---

						<p>5. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи за темою: Теорія та методика класичної математичної освіти. Теорія диференціальних рівнянь, теорія ймовірностей и математична статистика. Методи математичного моделювання та їх застосування в фізичних та технічних задачах. (Звіти кафедри вищої математики з бюджетної НДР за 2008 - 2021 роки)</p> <p>6. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>6.1. Колодяжний В.М. Нові можливості при комп'ютерному моделюванні фізичних процесів в геометрично складних областях //Колодяжний В.М., Лісін Д.О., Лісіна О.Ю./ Міжнародна науково-практична конференція «Комп'ютерні технології і мехатроніка», Харків, ХНАДУ, 2020. С. 399-400.</p> <p>6.2. Колодяжний В.М. Багатовимірні узагальнення атомарних радіальних базисних функцій // Всеукраїнська науково-методична Internet-конференція «Інформаційні технології в освітньому процесі ЗВО» 13 листопада 2020 року, м. Харків, Україна</p> <p>6.3. Колодяжний В.М. Інтелектуальні технології управління транспортними процесами // Колодяжний В.М., Плехова Г.А. / Всеукраїнська науково-методична Internet-конференція «Інформаційні технології в освітньому процесі ЗВО» 13 листопада 2020 року, м. Харків,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Україна.</p> <p>6.4. Колодяжний В.М. Створення мобільного додатку в транспортних системах // Колодяжний В.М., Плехова Г.А. Кочуєва З.А. / XI International Scientific and Practical Conference “Topical Issues of Modern Science Education”, ISG-KONF.com //Tallinn, Estonia, March 11-13, ISBN 978-1-63732, 132-4 DOI 10.46 299/ISG. 2021.1. XI. С.200-201.</p> <p>6.5. Колодяжний В.М. Основные этапы построения программного продукта для моделирования формирования топливного факела и его взаимодействия со стенками камеры сгорания дизельного двигателя //А.И. Воронков, Горячевская И.В., В.М.Колодяжний, Лисина О.Ю // Всеукраїнська в освітньому процесі ЗВО» 13 листопада 2020 року, м. Харків, Україна науково-методична Internet-конференція «Інформаційні технології».</p> <p>Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Громадська організація "Українське науково-освітнє ІТ товариство"</p> <p>Підвищення кваліфікації: ЦПК ХНАДУ Курс «Основи педагогіки та психології вищої школи» Термін: з 19.11.2018 р. по 27.05.2019 р. Сертифікат</p>
Єр'оміна Олена Федорівна	Доцент кафедри фізики. Основне місце роботи	Кафедра фізики	Найменування закладу: Харківський політехнічний інститут ім. В.І.Леніна Рік закінчення:	30	ОК 1.08 Фізика	1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.1.1. Electromagnetic processes in a flat circular system with an inductor between

		<p>23 лютого 1977р.</p> <p>Спеціальність: Фізика металів</p> <p>Кваліфікація: Інженер-фізик</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: Матеріалознавство в машинобудуванні</p> <p>Тема дисертації: Вплив хімічного складу і структури на магнітні властивості мідних сплавів</p> <p>Влияние химического состава и структуры на магнитные свойства медных сплавов</p> <p>Серія: ТН</p> <p>Номер: 110605</p> <p>Дата: 13.07.88 р.</p> <p>Ким виданий диплом: ВАК при Совете Министров СССР</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: По кафедрі фізики</p>			<p>thin bifilar coils / Batygin, Y.V., Shinderuk, S.O., Chaplygin, E.O., Yeryomina, O.F. // Technical Electrodynamics, 2020(4), P. 19–21.</p> <p>1.1.2. Електромагнітні процеси в плоскій прямокутній системі з індуктором між тонкими котушками біфіляра // Ю. В. Батигін, С. О. Шиндерук, О. Ф. Єрьоміна, Є. О. Чаплигін / Технічна електродинаміка. 2021, №1, С. 3-9.</p> <p>1.1.3. Батыгин Ю.В., Еремина Е.Ф., Шиндерук С.А., Чаплыгин Е.А. Анализ электромагнитных процессов в резонансном усилителе электрической мощности. Міжвузівський збірник наукових праць "Перспективи технології та прилади" Луцького НТУ. 2020. №17, С. 12-20.</p> <p>2. Наявність виданого підручника чи навчального посібника</p> <p>2.1 Гаврилова Т.В., Єрьоміна Е.Ф., Федорченко Д.В., Свистунов А.Ю. Фізика з прикладами рішення задач (розділ «Механіка»). Навчальний посібник. Х.: ХНАДУ, 2019. 80 с.</p> <p>3 Методичні вказівки</p> <p>3.1. Гаврилова Т.В., Єрьоміна О.Ф., Шиндерук С.А., Чаплигін Є.О. Завдання по фізиці для самостійної роботи іноземних студентів Розділ «Електростатика і постійний струм» Методичні вказівки. Харків : ХНАДУ, 2018. 40 с.</p> <p>3.2. Гаврилова Т.В., Єрьоміна О.Ф., Шиндерук С.А., Чаплигін Є.О. Завдання по фізиці для самостійної роботи іноземних студентів Розділ «Електромагнетизм» Методичні вказівки. Харків : ХНАДУ, 2019. 68 с.</p> <p>3.3. Гаврилова Т.В., Єрьоміна О.Ф.,</p>
--	--	--	--	--	--

			<p>Серія: ДЦ Номер: 006399 Дата: 23.12.2002 р. Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки України</p>			<p>Шиндерук С.О., Сабокар О.С., Стрельнікова В. А. «Методичні вказівки і контрольні завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з фізики». Розділ «Електрика і магнетизм» Харків : ХНАДУ, 2019. 65 с. Підвищення кваліфікації: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2 квітня- 2 травня 2019 р. наказ № 84 «19» березня 2018 р., 180 год</p>
<p>Фастовець Валентина Іванівна</p>	<p>Доцент кафедри інформатики та прикладної математики</p> <p>Основне місце роботи</p>	<p>Кафедра інформатики і прикладної математики</p>	<p>Найменування закладу: Харківський інститут радіоелектроніки Рік закінчення: 18.06.1986 Спеціальність: Автоматизовані системи управління Кваліфікація: Інженер-системотехнік</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.13.08 обчислювальні машини, системи та мережі Тема дисертації: Функціонально-орієнтовані процесори у паралельних</p>	25	<p>ОК 1.09 Інформатика</p>	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Scopus, Web of Science Core Collection Nikonov Oleg, Kyrychenko Igor, Shuliakov Vladyslav, Fastovec Valentyna Parametric synthesis of a dynamic object control system with nonlinear characteristics. The Third International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems (CMIS-2020). Zaporizhzhia, Ukraine, April 27 – May 1. 2020. P. 91–101. ISSN 1613-0073. URL: http://ceur-ws.org/Vol-2608/paper8.pdf. (дата звернення: 11.11.2020). Scopus 1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.2.1 Фастовець В. І., Шуляков В. М. Самовдосконалення елементів дизайну сайтів за допомогою генетичного алгоритму/ Вісник ХНАДУ. Збірник наукових праць. Випуск 86 Т. 1, 2019, С. 15 - 19. DOI: 10.30977/BUL.2219-5548.2019.86.1.15 1.2.2 Фастовець В.І. Аналіз та програмна реалізація модифікованого криптографічного шифру Вернама та шифру Цезаря / Фастовець В.І. // Автомобіль і електроніка. Сучасні технології, Вип. 20. - 2021. С. 62-67.</p>

			<p>обчислювальних системах з розщепленням програм</p> <p>Функционально-ориентированные процессоры в параллельных вычислительных системах с расщеплением программ»</p> <p>Серія: КН Номер: № 011562 Дата: 12.06.1996 Ким виданий диплом: ВАК</p> <p>Вчене звання: Доцент по кафедрі / із спеціальності: інформатики Серія: ДЦ Номер: № 005325 Дата: 20.06.2002 Ким виданий атестат: ВАК</p>			<p>2. Наявність патенту або свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1 Патент</p> <p>2.1.1 Пат. Винахід 123024 Україна. МПК G01B11/16(2006.01). Пристрій для вимірювання просторової деформації елементів конструкцій мостів/ Левтеров А.І., Костікова М.В., Симбірський Г.Д., Кудін А.І., Шевченко В.О., Фастовець В.І., Плехова Г.А. – № u 2019 03200; заявл. 01.04.2019; опубл. 03.02.2021, Бюл. №5. – 15 с.</p> <p>2.2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.2.1 Симбірський Г.Д., Колодязний В.М., Козачок П.М., Фастовець В.І., Левтеров А.І. База даних "Навчальний електронно-інформаційний комплекс (НЕІК) "Інформатика". № 104329, дата реєстрації 28 квітня 2021р.</p> <p>3 Наявність електронних курсів на освітніх платформах</p> <p>3.1. Інформатика. Частина 1 https://dl.khadi.kharkov.ua/course/view.php?id=7</p> <p>3.2 Інформатика. Частина 2 https://dl.khadi.kharkov.ua/course/view.php?id=411</p> <p>4. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>4.1. Йорг П., Шуляков В.М., Фастовець В.І., Красильник М.С. Розробка інформаційно-торгівельного веб-порталу / Комп'ютерні технології і мехатроніка: збірник наукових праць за матеріалами II міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 28 травня 2020). Харків, 2020, С.311–313.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4.2. Фастовець В.І., Шуляков В.М. Розробка Java-застосунку для вивчення іноземної мови в ОС Android / Матеріали всеукраїнської науково-методичної internet-конференції «Інформаційні технології в освітньому процесі ЗВО» 13 листопада 2020 року. - Харків, ХНАДУ, 2020. С. 63 – 69.</p> <p>4.3. Шуляков В. М., Матвієнко А. О., Фастовець В. І. Технологія розподіленого доступу для web-сайту / Збірник наукових праць за матеріалами III міжнародної науково-методичної конференції «Комп'ютерні технології і мехатроніка». – Х.: 2021. С. 84 – 86.</p> <p>5. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Членкиня професійного об'єднання «Українське науково-освітнє ІТ товариство».</p> <p>6. Досвід практичної роботи за спеціальністю 1986-1989 – завод ФЕД, інженер-математик. 1989-1991 – НПО «Прогрес», інженер-програміст</p> <p>Підвищення кваліфікації: Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку Тема: «THE CLOUD STORAGE SERVICE FOR THE ONLINE STUDYING ON THE EXAMPLE OF THE ZOOM PLATFORM» Сертифікат: ES №0447/2020 07.09.2020</p>
Желновач Ганна Миколаївна	Доцент кафедри Екології Основне місце	кафедра Екології	Найменування закладу: Харківський національний	16	ОК 1.10 Екологія	1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Scopus, Web of Science Core Collection

	роботи		автомобільно-дорожній університет Рік закінчення: 26 06 2006 р. Спеціальність: Екологія та охорона навколишнього середовища Кваліфікація: Магістр з екології Науковий ступінь: Кандидат технічних наук Шифр і найменування наукової спеціальності: 21.06.01 – екологічна безпека Тема дисертації: Оцінка якості та підвищення екологічної безпеки придорожного простору Серія: ДК Номер: 009118 Дата: 26.09. 2012 рік Ким виданий диплом: Вища атестаційна комісія України Вчене звання: доцент по кафедрі / із спеціальності: Кафедри екології			1.1.1. G. Zhelnovach, K. Belocon, Ye. Manidina, I. Tkalich Researching the degradation of roadside plant communities // Procedia Environmental Science, Engineering and Management 8 (2021) (2). P. 345-352. 1.1.2. N. V. Vnukova, G. M. Zhelnovach and O V Kozlovskiyi “Green” principles of sustainable development of road and transport infrastructure of the cities of Ukraine // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 907 (2020) 012068. 1.1.3. Barabash, O., Weigang, G., Dychko, A., Zhelnovach, G., Belokon, K. (2021). Modeling a Set of Management Approaches for the Effective Operation of the Environmental Management System at the Business Entities. Ecological Engineering & Environmental Technology, 22(6), 1-10. 1.1.4. Zhelnovach, G. M., Belokon, K., Barabash, O., Dychko, A. (2022). Airport Runoff Management: Engineering Solutions. Ecological Engineering & Environmental Technology, 23(1), 230-240. 1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.1.1 Желновач Г. М. Оцінка рівня екологічного впливу на якість атмосферного повітря урбанізованих територій у процесі здійснення пасажирських перевезень / Г. М. Желновач, С. О. Коверсун // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. - 2019. Вип. 87. С. 102-108. 1.1.2 V. Shtera Обґрунтування використання електротехнологічних комплексів для оперативного контролю
--	--------	--	---	--	--	--

			<p>Серія: 12ДЦ Номер: 041749 Дата: 26.02 2015 рік Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки</p>			<p>антропогенного навантаження, створюваного промисловими стічними водами /V. Shtera, G. Zhelnovach, D. Alekseevsky // Енергетика та автоматика. № 5 (2019). С. 74-86.</p> <p>1.1.3 Желновач Г. М. Ієрархічно керована динамічна система забезпечення екологічної безпеки дорожньої галузі України / Желновач Г.М. // Вісник ХНАДУ. Вип. 90, 2020. С. 95-102.</p> <p>1.1.4 Желновач Г. М. Екологічні ризики інновацій в управлінні автотранспортними системами / Г. М. Желновач, С. О. Коверсун // Вісник ХНАДУ. 2021. №93. С. 40-46.</p> <p>1.1.5 Желновач Г.М. Управління екологічною безпекою при функціонуванні та розбудові транспортних мереж урбанізованих територій у контексті сталого розвитку /</p> <p>1.1.6 Желновач Г.М., Прокопенко Н.В. // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Випуск 6/2021 (131) – С. 41-47.</p> <p>1.1.7 Желновач, Г., & Внукова, Н. (2022). Системний підхід до реалізації процедури стратегічної екологічної оцінки розвитку автотранспортного комплексу регіону. <i>Екологічна безпека та природокористування</i>, 41(1), 56–68.</p> <p>3. Монографії</p> <p>3.1 Екологічні аспекти транспортної системи міста: монографія / О.І. Лежнева, Г.М. Желновач, С.В. Очеретенко та ін.. Харків: Вид-во «Смугаста типографія», 2017. 180 с.</p> <p>4. Методичні вказівки</p> <p>4.1. Желновач Г.М. Лінійно-просторова архітектура ландшафтів : метод. Вказівки до розрахунково-графічної</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>роботи, 2019. 13 с.</p> <p>5. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії</p> <p>5.1. TEMPUS-project «Entrepreneur Alumni Network» («Мережа випускників-підприємців») (544521-TEMPUS-1-2013-1-DE-TEMPUS-SMHES)</p> <p>5.2. ERAMSUS mobility project 2019-1-RS01-KA107-000790 (Universty EDUCONS (Serbia) – KhNAHU (Ukraine)</p> <p>5.3. ERAMSUS+ project «Synergy of educational, scientific, management and industrial components for climate managementand climate change prevention» № 619119-EPP-1-2020-1-NL-EPPKA2-CBHE-JP</p> <p>6. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>6.1. Желновач Г.М. Особливості викладання навчальної дисципліни «екологія» для студентів, які навчаються за Спеціальностями 192 «будівництво та цивільна Інженерія» та 193 «геодезія та землеустрій» // Матеріали III Всеукраїнська науково-методична конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців» - Харків 2018, С 34-35.</p> <p>6.2. Желновач Г.М. Перспектива застосування методу кейсів у вищій екологічній освіті України / Желновач Г.М. // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>фахівців» 26-27 березня 2019. – С. 68-70 (Всеукраїнська науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» 26-27 березня 2019 Одеса).</p> <p>6.3. Желновач Г.М. Міжнародне співробітництво як умова підвищення якості вищої освіти в Україні // Матеріали VI Всеукраїнська науково-методична конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців» - Харків 2019, С 40-42.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Стажування в НТW Berlin – Університеті прикладних наук (м. Берлін, Німеччина) та складання модульного іспиту з дисципліни «Особливості галузі щодо утилізації біомаси» в літньому семестрі 2022 року (5 кредитів – 150 годин).</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</p> <p>Рік закінчення: 25.06.2009 р.</p> <p>Спеціальність: Автомобільні дороги та аеродроми</p> <p>Кваліфікація: Інженер-будівельник</p> <p>Найменування закладу: Харківський</p>	13	ОК 2.01 Топографія	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях</p> <p>1.1. Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1.1.1. Dorozhko Y., Arsenieva N., Sarkisian H., Synovets O. Determining the most dangerous loading application point for asphalt-concrete layers on a rigid base // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 3, Issue 7-99. P. 36–43. DOI:10.15587/1729-4061.2019.166490.</p> <p>1.1.2. 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. doi: https://doi.org/10.15587/1729-</p>

		<p>національний автомобільно-дорожній університет</p> <p>Рік закінчення: 31.12.2019</p> <p>Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій</p> <p>Кваліфікація: магістр</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: Удосконалення методу розрахунку тонких асфальтобетонних шарів на жорсткій основі</p> <p>Серія: ДК</p> <p>Номер: 039947</p> <p>Дата: 13.12.2016 р.</p> <p>Ким виданий диплом: Міністерство освіти і науки України</p> <p>Вчене звання: Доцент</p>			<p>4061.2021.235394.</p> <p>1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1. 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>1.2.2. 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>1.2.3. 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.</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 №106768. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Методи і засоби автоматизації великомасштабних топографічних зйомок»», від 29.07.2021 р.</p>
--	--	---	--	--	--

			<p>по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі проектування доріг, геодезії і землеустрою Серія: АД Номер: 003812 Дата: 16.12.2019 р. Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки</p>			<p>3. Монографії 3.1. 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 4.1. 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. 4.2. Дорожко Є.В. Методичні вказівки до курсового проекту та практичних робіт з дисципліни «Топографія» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, С.М. Урдзік. Харків : ХНАДУ, 2018. 32 с. 4.3. Дорожко Є.В. Методичні вказівки виконання кваліфікаційної роботи бакалавра спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, А.Г. Батракова, Тимошевський В.В. / Харків : ХНАДУ, 2021. 33 с.</p> <p>5. Наукове консультування підприємств, установ, організацій 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 6.1. Дорожко Є.В. Наскрізна</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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>6.2. Dorozhko Y. Convert paper card in digital terrain model /Y. Dorozhko, V. Ignatiev, Yu. Kalemбет // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Дорожньо-будівельний комплекс. Проблеми, перспективи, інновації» Харків : ХНАДУ, Форт, 2021. С. 32–38.</p> <p>6.3. 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>6.4. 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>6.5. Дорожко Є.В. Аналіз видів та</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>характеристик цифрових моделей місцевості / Є.В. Дорошко, 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>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>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 http://surl.li/elmvu</p>
Наливайко Тарас Антонович	Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою. Зовнішній	Кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою	Найменування закладу: Львівський політехнічний інститут	36	ОК 2.02 Геодезія	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях</p> <p>1.1. Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1.1.1. Nalyvayko T.A. Increasing the</p>

	сумісник		<p>Рік закінчення: 22.06.1974 р.</p> <p>Спеціальність: Інженерна геодезія</p> <p>Кваліфікація: Інженер-геодезист</p> <p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.24.01 – геодезія, фотограмметрія і картографія</p> <p>Тема дисертації: Удосконалення геодезичних робіт при визначенні кутів перекося ходових коліс мостових кранів</p> <p>Серія: КД</p> <p>Номер: 063800</p> <p>Дата: 03.07.1992</p> <p>Ким виданий диплом: ВАК РФ</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі інженерної геодезії</p> <p>Серія: АР</p> <p>Номер: 002793</p> <p>Дата: 27.10.1995</p> <p>Ким виданий атестат:</p>			<p>durability of fibrous cement compositions by impregnating the porous space of fiber concrete / O G Vandolovskyi , O V Rachkovskiy , T A Nalyvayko , T T. Nalivayko, and A B Gasanov // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering vol.709, 2019.</p> <p>1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1. 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.</p> <p>1.2.2. Наливайко Т.А. Геодезические основы при совершенствовании геодезического контроля подъемно-транспортного оборудования / Т.А. Наливайко, Т.Т. Наливайко// Вісник ХНАДУ. Х.:ХНАДУ, 2019. Вип. 84. С. 62–66.</p> <p>1.2.3. Наливайко Т.А. Удосконалення геодезичних вишукувань у визначенні геометричних параметрів конструкцій підймальних кранів. Вісник ХНАДУ, 2019. Вип. 86, С. 36–39.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1.1. Свідоцтво №106766. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Геодезія»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.1.2 Свідоцтво №110216. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки: «Маркшейдерська справа»», від 13.12.2021 р.</p> <p>3. Методичні вказівки</p>
--	----------	--	---	--	--	--

			Міністерство освіти України			<p>3.1. Батракова А.Г., Казаченко Л.М. Дорожко Є.В., Наливайко Т.А. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Правове регулювання земельно-кадастрових та геодезичних робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Х.: ХНАДУ, 2021. 60 с.</p> <p>3.2. Наливайко Т.А Методичні вказівки до лабораторних робіт і курсового проектування з дисципліни «Інженерно-геодезичний моніторинг і контроль в будівництві» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Синовець О.С., Арсеньєва Н.О., Наливайко Т.А. Х.: ХНАДУ, 2018. 36 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</p>
--	--	--	-----------------------------	--	--	--

						<p>формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Громадська спілка «Українське товариство геодезії і картографії» (ідентифікаційний код юридичної особи 40966367, зареєстровано – 17.11.2016), КВЕД № 94.12, член спілки з 07.09.2020, протокол № 5.</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» 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.</p>
Казаченко Людмила Михайлівна	Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою Основне місце роботи	кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою	Найменування закладу: Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В.Докучаєва Рік закінчення: 30 липня 1983 Спеціальність: Землевпорядкування Кваліфікація: Інженер-землевпорядник	20	ОК 2.03 Вища геодезія	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.1.1 Казаченко Л.М. ГІС-технології при створенні планово-геодезичної основи для розробки генеральних планів населених пунктів / Казаченко Л.М., Казаченко В.А., Чубукін Р.Ю. //Сучасні досягнення геодезичної науки і виробництва Збірник наук.праць /Львів Львівська політехніка, 2021 Вип.ІІ (42) с.68-79</p>

			<p>Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет</p> <p>Рік закінчення: 31.12.2019</p> <p>Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій</p> <p>Кваліфікація: магістр</p> <p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.24.04 Кадастр та моніторинг земель</p> <p>Тема дисертації: Інструментальне забезпечення оцінки земель на прикладі забруднених територій Лісостепової зони Харківської області</p> <p>Серія: ДК</p> <p>Номер: 029762</p> <p>Дата: 08.06.2005</p> <p>Ким виданий диплом: ВАК України</p>			<p>1.1.2 Казаченко Л.М. Результати дослідження осідань гуртожитку ХНАДУ №5 у 2018 році/ Л.М., Казаченко Л.М, Мусієнко І.В.// Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету науково-технічний збірник. вип. 84 Харків: ХНАДУ, 2019. С.51-55.</p> <p>1.1.3 Казаченко Л.М., Застосування даних ДЗЗ для моніторингу процесів зсуву ґрунту/ Казаченко Л.М. // Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: «Технічні науки» Т 29 (68) №5. Київ, 2018, С.105-111.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1.1. Свідоцтво №107017. Твір науково-практичного характеру: «Монографія «Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування»», від 04.08.2021 р.</p> <p>2.1.2. Свідоцтво №106768. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Методи і засоби автоматизації великомасштабних топографічних зйомок»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.1.3. Свідоцтво №107235. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Методи моделювання та оптимізації в геодезії»», від 11.08.2021 р.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника</p> <p>3.1.1 Казаченко Л.М. Вища геодезія: навчальний посібник. Харків: ХНАДУ, 2021. 129 с.</p> <p>4. Методичні вказівки</p> <p>4.1 Казаченко Л.М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Методи і засоби автоматизації великомасштабних топографічних зйомок» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / С.В.</p>
--	--	--	---	--	--	---

			<p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі землепорядного проектування</p> <p>Серія: 12ДЦ</p> <p>Номер: 021048</p> <p>Дата: 23.12.2008</p> <p>Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки України</p>		<p>Дорожко, Л.М. Казаченко, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2019. 40 с.</p> <p>4.2 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до курсового проекту та практичних занять з дисципліни «Методи моделювання та оптимізації в геодезії» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, Л.М. Казаченко, Л.О. Коваленко, С.М. Урдзік. Харків : ХНАДУ, 2019. 36 с.</p> <p>4.3 Казаченко Л.М. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Правове 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>5. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>5.1 Коваленко М. Використання сучасного програмного забезпечення при обробці геодезичних вимірювань. Під керівництвом Казаченко Л.М. Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції “;Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт”;. Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 150-155.</p> <p>5.2 Рябоконт В. ГІС-технології і геодезичне знімання при будівництві доріг. Під керівництвом Казаченко Л.М. Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції «Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт». Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С.236-242.</p> <p>6. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землевпорядників України» Свідоцтво: №2021-17 від «10» липня 2021 року 7. Досвід практичної роботи за спеціальністю 7.1. Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника № 002888, виданий Державним Агенством земельних ресурсів України, відповідно до наказу від 13 березня 2013 року № 114. Дата видачі: 13 березня 2013. Стажування Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва Тема: Сучасні методи виконання геодезичних розбивочних робіт. Термін стажування: 25.03.2021 – 25.05.2021 (180 год.) Наказ № 145 від 04.12.2021. Диплом про підвищення кваліфікації Номер: №3/2020 Дата видачі: 09 липня 2020 Заклад, який видав документ: Приватний вищий навчальний заклад «Університет новітніх технологій» м.Київ Спеціальність: Геодезія та землеустрій</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 Рік закінчення: 03.07.2008 Спеціальність: Землевпорядкування та кадастр Кваліфікація: Магістр із землепорядкування та кадастру</p>	14	ОК 2.04 Землеустрій	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1 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 імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія», 2022. – Вип. 56. – С. 277-295. https://doi.org/10.26565/2410-7360-2022-56-21 (Web of Science). 1.1.2 Khainus, D., Anopriienko, T., Sopov,</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: Удосконалення економіко-екологічного управління земельними ресурсами сільськогосподарських підприємств</p> <p>Серія: ДК Номер: 024982 Дата: 31.10.2014</p> <p>Ким виданий диплом: Міністерство освіти і науки України</p>			<p>D., Iukhno, A., 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 2022, p. 1 – 5. https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590047 (Scopus)</p> <p>1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1 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>1.2.2. Юхно А.С. Проведення аграрного зонування земель при управлінні земельними ресурсами сільськогосподарських підприємств / А.С. Юхно // Вісник Одеського національного університету. Економіка. Одеса, 2021. Том 26. Випуск 2 (87). С. 53 - 59.</p> <p>1.2.3. 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>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,</p>
--	--	--	---	--	--	---

						<p>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>3. Методичні вказівки</p> <p>3.1. Методичні вказівки. 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» / А.С. Юхно, Д.О. Гопцій, О.М. Трегуб // ДБТУ. 2022. 84 с.</p> <p>3.2. 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 // ХНАДУ. Харків, 2022. 60 с.</p> <p>3.3. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Нормативно-правове забезпечення професійної діяльності»</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, А.С. Южно, Л.М. Казаченко, Г.Р. Фоменко // ХНАДУ. Харків, 2022. 58 с.</p> <p>4. Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>4.1 Наукове консультування ТОВ «Новітні технології землеустрою».</p> <p>5. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землевпорядників України» Свідоцтво: №2021-11 від «10» липня 2021 року</p> <p>Підвищення кваліфікації у Вищій технічній школі в Катовіце, Польща (Katowice School of Technology, Poland)</p> <p>Тема: Innovations in Education. Innovative Technologies for Teaching Professional Disciplines.</p> <p>Термін стажування: 10.05.2021 – 29.09.2021 (180 год.)</p> <p>Сертифікат про стажування №79/09/2021 від 29.09.2021 р.</p> <p>Стажування у Східна регіональна філія ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство»</p> <p>Тема: Сучасні методи виконання інженерно-вишукувальних та землевпорядних 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 землеустрою. Зовнішній сумісник	кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою	Найменування закладу: Донецький національний технічний університет Рік закінчення: 25.01.2004 Спеціальність: Геоінформаційні	15	ОК 2.05 Фотограмметрія та дистанційне зондування	1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1 Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1 Batrakova, A.G., Troyanovsky, V.V., Batrakov, D.O., Pilicheva, M.O., Skrypnyk, N.S. Prediction of the road pavement condition index using stochastic models. Roads and Bridges. 2020, 19(3), P. 225-242.

		<p>системи та технології</p> <p>Кваліфікація: магістр геоінформаційних систем та технологій</p> <p>Найменування закладу: ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»</p> <p>Рік закінчення: 09.02.2009</p> <p>Спеціальність: Землепорядкування та кадастр</p> <p>Кваліфікація: спеціаліст з землепорядкування та кадастру</p> <p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.24.04 кадастр та моніторинг земель</p> <p>Тема дисертації: Методи використання даних аерокосмічного знімання в задачах землеустрою</p> <p>Серія: ДК</p> <p>Номер: 039952</p>		<p>https://www.rabdim.pl/index.php/rb/article/view/v19n3p225/577. (Scopus та Web of Science Core Collection).</p> <p>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).</p> <p>1.2 Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1 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.</p> <p>1.2.2 Пілічева М. О. Аналіз змін технологічного процесу розробки та складових проекту землеустрою щодо 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.</p> <p>1.2.3 Поморцева О. Є. Технологія використання геоінформаційних систем при обробці геодезичних даних / О. Є. Поморцева, М. О. Пілічева, Т. В. Анопрієнко // Технічні науки та технології: науковий журнал. № 4 (18). 2019. С.229-237.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1 Свідоцтво про реєстрацію</p>
--	--	---	--	---

			<p>Дата: 13.12.2016 р.</p> <p>Ким виданий диплом: Міністерство освіти та науки України</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі земельного адміністрування та геоінформаційних систем</p> <p>Серія: АД</p> <p>Номер: 006934</p> <p>Дата: 09.02.2021</p> <p>Ким виданий атестат: Міністерство освіти та науки України</p>			<p>авторського права на твір монографія «Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування» / Дорошко Є.В., Батракова А.Г., Арсеньєва Н.О., Мусієнко І.В., Казаченко Л.М., Коваленко Л.О., Тимошевський В.В., Тимошевська Т.І., Фоменко Г.Р., Урдзік С.М., Захарова Е.В., Саркісян Г.С., Пілічева М.О., Харківський національний автомобільно-дорожній університет; № 107017; дата реєстрації 4 серпня 2021 р.</p> <p>2.2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Методи використання даних аерокосмічного знімання в задачах землеустрою» / Пілічева М.О.; № 110362; дата реєстрації 16 грудня 2021 р.</p> <p>2.3 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>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>3.1.1 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>3.1.2 Пілічева М.О. Особливості формування базового набору геопросторових даних земельної</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>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-графічної роботи з дисципліни «Фотограмметрія та дистанційне зондування» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» (частина 1 «Фотограмметрія»)/ М. О. Пілічева, Г. С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2020. 52 с.</p> <p>4.2 Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Фотограмметрія та дистанційне зондування» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / М. О. Пілічева. Харків : ХНАДУ, 2021. 39 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. Геоінформаційні технології автоматизації побудови рельєфу та ухилів місцевості для землевпорядних потреб / М. О. Пілічева, Н. В. Попик // Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки». Том 29 (68) № 6. Частина 2. 2018. С. 217-221.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2018/6_2018/part_2/42.pdf</p> <p>6.2 Пілічева М. О. Метод геоінформаційного забезпечення кількісного обліку земель / М. О. Пілічева // Вісник ХНАДУ. Вип. 86. Т. II. 2019. С. 40-48. http://nbuv.gov.ua/UJRN/vhad_2019_86%282%29__10</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. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>7.1 Член спілки: ГС «Українське товариство геодезії і картографії» . Посвідчення №155 від 28.09.2021</p> <p>7.2 Державна вища професійна школа м. Ниса, Польща, довідка від 27.05.2019. Наказ ХНУМГ ім. О. М. Бекетова № 519-02 від 04.06.2019.</p> <p>Стажування: Державна вища професійна школа м. Ниса, Польща, довідка від 27.05.2019. Наказ ХНУМГ ім. О. М. Бекетова № 519-02 від 04.06.2019.</p>
Наливайко Тарас Антонович	Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою. Зовнішній сумісник	Кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою	Найменування закладу: Львівський політехнічний інститут Рік закінчення: 22.06.1974 р. Спеціальність:	36	ОК 2.06 Геодезичні розбивочні роботи	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях</p> <p>1.1. Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>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</p>

		<p>Інженерна геодезія Кваліфікація: Інженер-геодезист</p> <p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.24.01 – геодезія, фотограмметрія і картографія</p> <p>Тема дисертації: Удосконалення геодезичних робіт при визначенні кутів перекося ходових коліс мостових кранів</p> <p>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>Серія: АР Номер: 002793 Дата: 27.10.1995 Ким виданий атестат: Міністерство освіти України</p>			<p>Rachkovskiy , T A Nalyvayko , T T. Nalivayko, and A B Gasanov // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering vol.709, 2019.</p> <p>1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1. 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.</p> <p>1.2.2. Наливайко Т.А Геодезические основы при совершенствовании геодезического контроля подъемно-транспортного оборудования / Т.А. Наливайко, Т.Т. Наливайко// Вісник ХНАДУ. Х.:ХНАДУ, 2019. Вип. 84. С. 62–66.</p> <p>1.2.3. Наливайко Т.А. Удосконалення геодезичних вишукувань у визначенні геометричних параметрів конструкцій підймальних кранів. Вісник ХНАДУ, 2019. Вип. 86, С. 36–39.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1.1. Свідоцтво №106766. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Геодезія»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.1.2 Свідоцтво №110216. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки: «Маркшейдерська справа»», від 13.12.2021 р.</p> <p>3. Методичні вказівки</p> <p>3.1. Батракова А.Г., Казаченко Л.М. Дорожко Є.В., Наливайко Т.А. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Правове регулювання земельно-кадастрових та геодезичних</p>
--	--	---	--	--	--

						<p>робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Х.: ХНАДУ, 2021. 60 с.</p> <p>3.2. Наливайко Т.А Методичні вказівки до лабораторних робіт і курсового проектування з дисципліни «Інженерно-геодезичний моніторинг і контроль в будівництві» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Синовець О.С., Арсеньева Н.О., Наливайко Т.А. Х.: ХНАДУ, 2018. 36 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 Договору № 24/19 від 03.03.2019 р.</p> <p>6. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Громадська спілка «Українське товариство геодезії і картографії» (ідентифікаційний код юридичної особи 40966367, зареєстровано – 17.11.2016), КВЕД № 94.12, член спілки з 07.09.2020, протокол № 5.</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 ДП «Східне державне підприємство геодезії, картографії, кадастру та геоінформатики» 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.</p>
Богатов Олег Ігорович	професор кафедри метрології та безпеки життєдіяльності. Основне місце роботи	кафедра метрології та безпеки життєдіяльності	<p>Найменування закладу: Київське вище інженерне радіотехнічне училище ППО Рік закінчення: 24 червня 1983 р. Спеціальність: Математичне забезпечення автоматизованих систем управління Кваліфікація: інженер-математик</p> <p>Найменування закладу: Військова інженерна радіотехнічна академія ППО Рік закінчення: 16 червня 1990 р. Спеціальність: Інженерна</p>	39	ОК 2.07 Охорона праці	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1. Bogatov O. Determination of the influence of natural antioxidant concentrations on the shelf life of sunflower oil / N. Sytnik et al. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №4/11(106). P. 55–62. DOI: 10.15587/1729-4061.2020.209000 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 1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.2.1. Петренко Ю.А., Нефьодов Л.І., Богатов О.І. Модель вибору датчиків мобільних сенсорних вузлів для моніторингу якості води. Технологія приборостроєння, 2019. №2. С. 54–58.</p>

		<p>оперативно-тактична, автоматизовані системи управління</p> <p>Кваліфікація: 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</p>			<p>1.2.2. 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>1.2.3. Аналіз та кількісна порівняльна оцінка ризиків надзвичайних ситуацій техногенного характеру на території України / Г.В. Іванець, М.Г. Іванець та ін. Вісник ХНАДУ. 2021. Вип. 92, т. 1. С. 206–213.</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель</p> <p>2.1. Полярус О. В., Поляков Є. О., Лебединський А. В., Медведовська Я. С., Коваль О. А., Богатов О.І., Купко О. 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>2.2 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 реєстрі корисних моделей. Патент на корисну модель №148771; номер заявки U 2021 01908; 12.04.2021; - Бюлетень №37, 15.09.2021.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>3.1 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>життєдіяльності Серія: 12ДЦ Номер: 022206 Дата: 19.02.2009 Ким виданий атестат: Міністерство освіти та науки України</p>			<p>3.2 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>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. 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 “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 Шмалей С. В., Богатов О. І., 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>5.2 Богатов О І. Адаптивне управління технічним станом і безпекою експлуатації складних технічних систем // Збірник наукових праць за</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>матеріалами II міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2020. – с. 123-126.</p> <p>5.3 Попов В.М., Богатов О.И. Вопросы пропаганды охраны труда на предприятии // Сучасний рух науки: тези доп. VIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 3-4 жовтня 2019 р. – Дніпро, 2019. – Т.3. –с. 88-93.</p> <p>6. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>6.1. Дійсний член Європейської Асоціації з Безпеки (European Association for Security).</p> <p>6.2. Академік Міжнародної академії безпеки життєдіяльності, рішення президії. академії від 24.04.2009 року, протокол № 33/09.</p> <p>6.3. Академік академії «Безпеки та основ здоров'я», рішення президії академії від 14.11.2008 року протокол № 11/09).</p> <p>6.4. 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: Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова 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>
Дорожко Євген Вікторович	завідувач кафедри	кафедра проектування	Найменування закладу:	13	ОК 2.08 Картографія	1. Наявність публікацій у наукових виданнях

	<p>проектування доріг, геодезії і землеустрою</p> <p>Основне місце роботи</p>	<p>доріг, геодезії і землеустрою</p>	<p>Харківський національний автомобільно-дорожній університет</p> <p>Рік закінчення: 25.06.2009 р.</p> <p>Спеціальність: Автомобільні дороги та аеродроми</p> <p>Кваліфікація: Інженер-будівельник</p> <p>Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет</p> <p>Рік закінчення: 31.12.2019</p> <p>Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій</p> <p>Кваліфікація: магістр</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:</p>			<p>1.1. Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1.1.1. Dorozhko Y., Arsenieva N., Sarkisian H., Synovets O. Determining the most dangerous loading application point for asphalt-concrete layers on a rigid base // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 3, Issue 7-99. P. 36–43. DOI:10.15587/1729-4061.2019.166490.</p> <p>1.1.2. 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. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.235394.</p> <p>1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1 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>1.2.2 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.</p> <p>1.2.3 Дорожко Є.В. Обґрунтування доцільності єдиноформатної технології автоматизованої обробки результатів геодезичних вимірювань / Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, Г.С. Саркісян,</p>
--	---	--------------------------------------	--	--	--	---

			<p>Удосконалення методу розрахунку тонких асфальтобетонних шарів на жорсткій основі Серія: ДК Номер: 039947 Дата: 13.12.2016 р. Ким виданий диплом: Міністерство освіти і науки України</p> <p>Вчене звання: Доцент по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі проектування доріг, геодезії і землеустрою Серія: АД Номер: 003812 Дата: 16.12.2019 р. Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки</p>			<p>П.Б. Міхно // Комунальне господарство міст : науково-технічний збірник. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2021. Вип. 6 (166). С. 81–87.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір: 2.1.1. Свідоцтво №106768. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Методи і засоби автоматизації великомасштабних топографічних зйомок»», від 29.07.2021 р. 2.1.2. Свідоцтво №107235. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Методи моделювання та оптимізації в геодезії»», 11.08.2021 р. 2.1.3. Свідоцтво №107017. Твір науково-практичного характеру: «Монографія «Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування»», від 04.08.2021 р.</p> <p>3. Підручники, навчальні посібники, монографії 3.1. Навчальні посібники 3.1.1 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. 3.2 Монографії 3.2.1. 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 4.1 Дорожко Є.В. Методичні вказівки до дистанційного навчання з дисципліни «Топографія» спеціальності 193</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>«Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2020. 48 с.</p> <p>4.2 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>5. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту).</p> <p>5.1. 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.</p> <p>5.2. Відповідальний виконавець 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.</p> <p>6. Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>6.1. Наукове консультування співробітників Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» у період з 2019 р по 2021 р. включно.</p> <p>7. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>7.1. Дорожко Є.В. Аналіз видів та характеристик цифрових моделей</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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>7.2. Dorozhko Y. Convert paper card in digital terrain model /Y. Dorozhko, V. Ignatiev, Yu. Kalembet // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Дорожньо-будівельний комплекс. Проблеми, перспективи, інновації» Харків : ХНАДУ, Форт, 2021. С. 32–38.</p> <p>7.3. 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>8. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>8.1. Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землевпорядників України». Свідоцтво: №2021-16 від «10» липня 2021 року.</p> <p>8.2. Членство: Громадська організація «Міжнародна фундація науковців та освітян» (International Educators and Scholars Foundation, IESF). Свідоцтво: №ESO282.</p> <p>Стажування ДП «Харківський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою» Тема: Сучасні методи виконання топографо-геодезичних робіт. Термін</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>стажування: 01.04.2021 – 31.05.2021 (180 год.) Наказ № 211 від 24.12.2021.</p> <p>Підвищення кваліфікації (вебінар) Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, місто Люблін, Республіка Польща (Lublin, Republic of Poland) Тема: Онлайн навчання як нетрадиційна форма сучасної освіти на прикладі платформи MOODLE Термін стажування: 09.11.2020 – 16.11.2022 (45 год.) Сертифікат ES № 2116/2020 від 16.11.2020</p>
<p>Мусієнко Ігор Володимирович</p>	<p>Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою</p> <p>Основне місце роботи</p>	<p>кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою</p>	<p>Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет</p> <p>Рік закінчення: 01.07.1998</p> <p>Спеціальність: Будівництво і експлуатація автомобільних шляхів, аеродромів</p> <p>Кваліфікація: Інженер - будівельник</p> <p>Найменування закладу: Луганський національний аграрний університет</p> <p>Рік закінчення: 30.06.2017</p> <p>Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій</p>	19	<p>OK 2.09 GPS - технології та електронні геодезичні прилади</p>	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях</p> <p>1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.1. Мусієнко І.В., Казаченко Л.М., Захарова Е.В. Аналіз висотних похибок Google Earth з метою використання у геодезичних роботах. Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст», №3(163), Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021. С. 47 - 51.</p> <p>1.2. Казаченко Л.М., Мусієнко І.В. Застосування ГІС-технологій та робота-тахеометра для реконструкції мостової споруди. Нові технології в будівництві. №35. К.: КНУБА, 2018. С. 33– 40.</p> <p>1.3. Мусієнко І.В. Дослідження просядок інженерної споруди на студентському провулку м. Харкова (гуртожиток №5 ХНАДУ). Науковий вісник будівництва. Том 94, №4. Харків: ХНУБА, 2018. С. 95 – 99.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1.1. Свідоцтво №107229. Твір науково-практичного характеру: «Стаття «Застосування ГІС-технологій та робота</p>

		<p>Кваліфікація: Інженер з геодезії та землеустрою</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.22.01 Транспортні системи</p> <p>Тема дисертації: Довгострокове прогнозування розрахункових навантажень на автомобільних дорогах</p> <p>Серія: ДК Номер: 027246 Дата: 09.02.2005</p> <p>Ким виданий диплом: ВАК України</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі вишукувань та проектування автомобільних доріг ХНАДУ</p> <p>Серія: 12ДЦ Номер: 019085 Дата: 18.04.2008</p> <p>Ким виданий атестат: Міністерство</p>			<p>тахеометра для реконструкції мостової споруди»», від 11.08.2021 р.</p> <p>2.1.2. Свідоцтво №107739. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Інфраструктура геопросторових даних»», 01.09.2021 р.</p> <p>2.1.3. Свідоцтво №110217. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки: «ГІС в управлінні земельними ресурсами»», від 13.12.2021 р.</p> <p>3. Підручники, навчальні посібники, монографії</p> <p>3.1. Навчальні посібники</p> <p>3.1.1 Мусієнко І.В. Автоматизація камеральної обробки геодезичних робіт у програмах CREDO_DAT і CREDO ТОПОПЛАН. Навчальний посібник з дисципліни «ГІС інженерних мереж та комп'ютерні технології при геодезичних роботах» і «Інфраструктура геопросторових даних» / Г.Р. Фоменко, І.В. Мусієнко, О.С. Синовець, Г.С. Саркісян // Харків: ХНАДУ, 2018. 178 с.</p> <p>3.1.2 Мусієнко І.В. Основи роботи з електронними тахеометрами 3Та5 та Leica TS03 5" R500: навч. посібник./ Мусієнко І.В., Гунько І.С. Харків: ХНАДУ, 2021. 157 с.</p> <p>4. Методичні вказівки</p> <p>4.1. Мусієнко І.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «GPS – технології та електронні геодезичні прилади». Харків: ХНАДУ, 2018. 81 с.</p> <p>4.2. Батракова А.Г., Мусієнко І.В., Тимошевський В.В., Казаченко Л.М. Методичні вказівки для лабораторних занять і самостійної роботи з дисципліни «Методи обробки геодезичних вимірювань» Харків: ХНАДУ, 2021. 32 с.</p> <p>4.3. Мусієнко І.В., Тимошевський В.В. Методичні вказівки до практичних</p>
--	--	--	--	--	---

			освіти і науки України			<p>занять та самостійної роботи з дисципліни «Інноваційні технології геодезичних вимірювань» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Харків: ХНАДУ, 2022.</p> <p>5. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту).</p> <p>5.1. Відповідальний виконавець НДР «Спостереження за деформаціями будівлі гуртожитку № 5 геодезичними методами».</p> <p>5.2. «Сучасні геоінформаційні та комп'ютерно-інноваційні технології дорожньої галузі та землевпорядкування» (номер державної реєстрації РKN0118U007105) (2018 рік).</p> <p>6. Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>6.1. Наукове консультування співробітників Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» у період з 2019 р по 2021 р. включно.</p> <p>7. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>7.1. Мусієнко І.В. Автоматизація кутового зрівнювання теодолітних ходів у MS Office Excel. Всеукраїнська науково-практична конференція: Інтеграційні процеси у галузі землеустрою та геодезії: проблеми, досягнення, перспективи. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2021. С.129–132.</p> <p>7.2. Мусієнко І.В., Ступак Є.В., Шатунов О.О., Назаренко В.О. Геодезичне забезпечення винесення в натуру межі земельної ділянки під водний об'єкт. Інноваційні методи</p>
--	--	--	------------------------	--	--	--

						<p>проектних та геодезичних робіт. Матеріали 82-ї міжнародної студентської конференції (травень 2020) / Харків: ХНАДУ. С. 238 – 245.</p> <p>7.3. Мусиенко І.В., Фарес Мехди Сравнительный анализ производства топографической съемки с использованием оптических теодолитов и электронных тахеометров. Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" Х.:ХНАДУ 2018, С. 80-83.</p> <p>8. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землевпорядників України» Свідоцтво: №2021-18 від «10» липня 2021 року Стажування у ДП «Харківський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою» Тема: Комп'ютерні технології при геодезичних роботах. Термін стажування: 01.04.2021 – 31.05.2021 (180 год.) Наказ № 211 від 24.12.2021.</p>
Дорошко 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-</p>	13	ОК 2.10 Інженерна геодезія	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1. Dorozhko Y., Arsenieva N., Sarkisian H., Synovets O. Determining the most dangerous loading application point for asphalt-concrete layers on a rigid base // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 3, Issue 7-99. P. 36–43. DOI:10.15587/1729-4061.2019.166490. 1.1.2. Dorozhko, Y., Batrakova, A., Tymoshevskiy, V., Zakharova, E. Ensuring adhesion between the as-phalt-concrete</p>

		<p>будівельник</p> <p>Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет</p> <p>Рік закінчення: 31.12.2019</p> <p>Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій</p> <p>Кваліфікація: магістр</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: Удосконалення методу розрахунку тонких асфальтобетонних шарів на жорсткій основі</p> <p>Серія: ДК</p> <p>Номер: 039947</p> <p>Дата: 13.12.2016 р.</p> <p>Ким виданий диплом: Міністерство освіти і науки</p>			<p>road surface and rigid base at the roadbed design stage . Eastern-European Journal of Enterprise Technolo-gies, 3 (7 (111)), 2021. P. 84–92. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.235394.</p> <p>1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1. Батракова А. Г., Дорожко Є.В., Захарова Е.В., Клюка О.М. Аналіз та узагальнення нормативного забезпечення з геодезичного супроводу об'єктів дорожнього будівництва. Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник.[Серія: Технічні науки]. Харків: ХНУМГ, 2021. том 4. Вип.. 164. С. 99-103.</p> <p>1.2.2. Дорожко Є.В. Формування та розвиток професійних навиків з інженерної геодезії у іноземних 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. 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>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 №107017. Твір науково-практичного характеру: «Монографія «Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування»», від</p>
--	--	--	--	--	--

			України			<p>04.08.2021 р.</p> <p>3. Підручники, навчальні посібники, монографії</p> <p>3.1. Навчальні посібники</p> <p>3.1.1 Батракова А.Г., Кузьмін В.І., 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>3.2 Монографії</p> <p>3.2.1. Дорожко С.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 С.В. Методичні вказівки до курсового проекту та практичних занять з дисципліни «Інженерна геодезія» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / С.В. Дорожко, С.М. Урдзік. Харків : ХНАДУ, 2018. 21 с.</p> <p>4.2. Дорожко С.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Геодезія» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / С.В. Дорожко, С.М. Урдзік. Харків : ХНАДУ, 2018. 88 с.</p> <p>4.3. Дорожко С.В. Методичні вказівки виконання кваліфікаційної роботи бакалавра спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / С.В. Дорожко, А.Г. Батракова, Тимошевський В.В. / Харків : ХНАДУ, 2021. 33 с.</p> <p>5. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової</p>
--	--	--	---------	--	--	--

						<p>теми (проекту).</p> <p>5.1. 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.</p> <p>5.2. Відповідальний виконавець 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.</p> <p>6. Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>6.1. Наукове консультування співробітників Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» у період з 2019 р по 2021 р. включно.</p> <p>7. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>7.1. Дорожко Є.В. Особливості інформаційного забезпечення іноземних студентів при вивченні дисципліни «Інженерна геодезія» / Є.В. Дорожко, А.Ю. Шатохін, 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>7.2. Дорожко Є.В. Особливості викладання дисципліни «Інженерна геодезія» іноземним студентам. Компетентнісний підхід в освіті та професійній діяльності : матеріали</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Всеукраїнської науково-методичної конференції, (19–20 квітня, 2018 р., Харків). Харків : ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2018. С. 53–55.</p> <p>7.3. 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 процеси у галузі землеустрою та геодезії: проблеми, досягнення, перспективи». Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2021. С. 120–122.</p> <p>7.4. Dorozhko Y. Convert paper card in digital terrain model /Y. Dorozhko, V. Ignatiev, Yu. Kalembet // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Дорожньо-будівельний комплекс. Проблеми, перспективи, інновації» Харків : ХНАДУ, Форт, 2021. С. 32–38.</p> <p>7.5. 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>8. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>8.1. Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землепорядників України». Свідоцтво: №2021-16 від «10»</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>липня 2021 року.</p> <p>8.2. Членство: Громадська організація «Міжнародна фундація науковців та освітян» (International Educators and Scholars Foundation, IESF). Свідоцтво: №ESO282.</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.</p> <p>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 http://surl.li/elmvu</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: Кандидат економічних наук</p> <p>Шифр і</p>	14	ОК 2.11 Державний земельний кадастр	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях</p> <p>1.1. Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1.1.1 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 імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія», 2022. – Вип. 56. – С. 277-295. https://doi.org/10.26565/2410-7360-2022-56-21 (Web of Science).</p> <p>1.1.2 Khainus, D., Anopriienko, T., Sopov, D., Iukhno, A., 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>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. https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590047 (Scopus)</p> <p>1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1 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>1.2.2. Юхно А.С. Проведення аграрного зонування земель при управлінні земельними ресурсами сільськогосподарських підприємств / А.С. Юхно // Вісник Одеського національного університету. Економіка. Одеса, 2021. Том 26. Випуск 2 (87). С. 53 - 59.</p> <p>1.2.3. 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>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</p>
--	--	--	---	--	--	---

						<p>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>3. Методичні вказівки</p> <p>3.1. Методичні вказівки. 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» / А.С. Юхно, Д.О. Гопцій, О.М. Трегуб // ДБТУ. 2022. 84 с.</p> <p>3.2. 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 // ХНАДУ. Харків, 2022. 60 с.</p> <p>3.3. 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 // ХНАДУ. Харків, 2022. 58 с.</p> <p>4. Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4.1 Наукове консультування ТОВ «Новітні технології землеустрою».</p> <p>5. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землепорядників України» Свідоцтво: №2021-11 від «10» липня 2021 року 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>
Батракова Анжеліка Геннадіївна	<p>Професор кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою</p> <p>Основне місце роботи (внутрішнє суміщення)</p>	кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою	<p>Найменування закладу: Харківський автомобільно-дорожній інститут Рік закінчення: 26 червня 1991 р Спеціальність: Автомобільні дороги Кваліфікація: інженер – будівельник</p> <p>Науковий ступінь: Доктор технічних</p>	35	ОК 2.12 Системи автоматизованого проектування	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1 Angelika G. Batrakova Prediction of the Road Pavement Condition Index Using Stochastic Models./ Angelika G. Batrakova, Vladimir V. Troyanovsky, Dmitry O. Batrakov, Maryna O. Pilicheva, Nataliia S. Skrypnyk. Roads and Bridges - Drogi i Mosty – Warsaw: Road and Bridge Research Institute. 2020, № 19, Vol 3, P 225-242 1.1.2 Angelika G. Batrakova Two Modes of Ground Penetration Radar Antennas for the Radargram Creating and Subsurface Inhomogeneities Detection/ Aleksandr</p>

		<p>наук</p> <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</p>			<p>Orlenko, Dmitry O. Batrakov, Mariya S. Antyufeyeva, Angelika G. Batrakov. Proceedings of the 2020 IEEE Microwave Theory and Techniques in Wireless Communications (MTTW), Riga, Latvia, 2020, P. 57-61</p> <p>1.1.3 Batrakov, A., Dorozhko, Y., 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.</p> <p>1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1. 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>1.2.2. Батракова А.Г., Урдзик С.Н., Батраков Д.О. Динамические и эконометрические модели прогнозирования состояния автомобильных дорог. Вісник ХНАДУ: зб. наук. пр., 2019. вип. 85. с. 59-65</p> <p>1.2.3. Батракова А. Г., Саркісян Г.С., Захарова Е.В. Удосконалення моделі прогнозування рівності покриття нежорсткого дорожнього одягу. Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник.[Серія: Технічні науки]. Харків: ХНУМГ, 2021. том 4. Вип. 164. С. 71-76.</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід або свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p>
--	--	--	--	--	--

			України			<p>2.1 Патенти</p> <p>2.1.1 Пат. 118409 Україна, (51) МПК E01C 23/00, G01R 29/08 (2006.01) Спосіб виявлення та визначення напрямку у тому числі і підповерхневих тріщин в асфальтобетонному покритті / Батраков Д.О., Батракова А. Г., Почанін Г.П., Орленко О.А.; заявник та патентоутримувач Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна; Батраков Д.О., Батракова А. Г., Почанін Г.П., Орленко О.А. – а201705456; заявл. 02.06.2017; опубл. 10.01.2019, Бюл. № 1/2019</p> <p>2.1.2. 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>2.2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.2.1 Свідоцтво №106774. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Інноваційні методи проектування транспортних споруд»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.2.2 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</p>
--	--	--	---------	--	--	---

						<p>навчального посібника або монографії</p> <p>3.1.1 Батракова А.Г., В.І. Кузьмін, 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>3.1.2 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. Арсенєва. Харків: Видавництво ХНАДУ, 2019. 121 с.</p> <p>3.1.3. Інформаційні технології та інженерія транспортних і промислових споруд: монографія / Під заг редакц. А.Г. Батракової. Х.: ХНАДУ, 2019. 242 с.</p> <p>4 Методичні вказівки</p> <p>4.1. Батракова А.Г., Налівайко Т.А., Мусієнко І.В. 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». Х.: ХНАДУ, 2019. 45 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 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)</p> <p>7.1 Керівник теми: Провести дослідження та розробити національний стандарт щодо проектування земляного полотна автомобільних доріг. шифр 65/37-01-20. № 0120U103065</p> <p>7.2. 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</p> <p>7.3. 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</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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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>9. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>9.1 Батракова А.Г. Наскрізна автоматизована обробка результатів інженерно-геодезичних вишукувань в єдиноформатному середовищі для проєктування 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>9.2. Батракова А.Г. Калембет Ю.Р., Буркун І.В. Сучасні технології збору та обробки геопросторових даних. Інноваційні методи проєктних та геодезичних робіт. Матеріали 83-ї міжнародної конференції (травень 2021). Харків : ХНАДУ, 2021. С. 129-135</p> <p>9.3. Батракова А.Г. Коряковський Я.Ю., Онишко І.В. Побудова цифрових моделей рельєфу у програмному комплексі DIGITALS. Інноваційні методи проєктних та геодезичних робіт. Матеріали 83-ї міжнародної конференції (травень 2021). Харків : ХНАДУ, 2021. С. 177 – 182.</p> <p>10. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член спілки: ГС «Українське товариство</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>геодезії і картографії». Посвідчення №152 від 28.09.2021 Підвищення кваліфікації 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 стажування: 02.04.2018 – 02.12.2018 (250 год) Наказ № 225-02 від 02.04.2018 р. Свідоцтво № 232 Стажування 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>
Казаченко Людмила Михайлівна	<p>Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою</p> <p>Основне місце роботи</p>	кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою	<p>Найменування закладу: Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В.Докучаєва Рік закінчення: 30 липня 1983 Спеціальність: Землевпорядкування Кваліфікація: Інженер-землевпорядник</p> <p>Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет Рік закінчення:</p>	20	ОК 2.13 Землевпорядні вишукування і проектування	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.1.1 Казаченко Л.М., Казаченко Д.А ГІС-технології та узгодженість системи кадастрів у адмініструванні об'єктів екомережі / Казаченко Л.М., Казаченко Д.А // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету науково-технічний збірник. Харків, 2021. Том 2 Вип. 92. С. 103–109. 1.1.2 Казаченко Л.М. ГІС-технології при створенні планово-геодезичної основи для розробки генеральних планів населених пунктів / Казаченко Л.М., Казаченко В.А., Чубукін Р.Ю. //Сучасні досягнення геодезичної науки і виробництва Збірник наук.праць /Львів Львівська політехніка, 2021 Вип.ІІ (42) с.68-79</p>

		<p>31.12.2019</p> <p>Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій</p> <p>Кваліфікація: магістр</p> <p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.24.04 Кадастр та моніторинг земель</p> <p>Тема дисертації: Інструментальне забезпечення оцінки земель на прикладі забруднених територій Лісостепової зони Харківської області</p> <p>Серія: ДК</p> <p>Номер: 029762</p> <p>Дата: 08.06.2005</p> <p>Ким виданий диплом: ВАК України</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі землепорядного проектування</p> <p>Серія: 12ДЦ</p>			<p>1.1.3. Казаченко Л.М., Землепорядкування деградованих та зсувних земель населених пунктів / Казаченко Л.М., Казаченко Д.А // Проблеми землеустрою наук. журнал ЛНАУ №3. Львів, 2018. С. 25-32.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1.1. Свідоцтво №107017. Твір науково-практичного характеру: «Монографія «Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування», від 04.08.2021 р.</p> <p>2.1.2. Свідоцтво №110217. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки: «ГІС в управлінні земельними ресурсами», від 13.12.2021 р.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника</p> <p>3.1.1 Казаченко Л.М. Землепорядні вишукування і проектування. Навчально-методичний посібник. Харків: Видавництво ХНАДУ, 2018. 156 с.</p> <p>4. Методичні вказівки</p> <p>4.1 Казаченко Л.М. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Правове 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>4.2 Казаченко Л.М. 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>5. Участь в атестації наукових кадрів</p>
--	--	--	--	--	--

			<p>Номер: 021048 Дата: 23.12.2008 Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки України</p>			<p>як офіційного опонента Офіційний опонент захисту дисертаційної роботи Корнісець Анни Вадимівни на тему «Інформаційне забезпечення геоекологічного моніторингу використання земель регіону» на здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук Спеціальності 05.24.04 Кадастр і моніторинг земель 2018 р.</p> <p>6. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>6.1 Казаченко Л.М. Дистанційне зондування землі для створення межі території природно-заповідного фонду. Казаченко Л.М., Казаченко Д.А. Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 17-18.</p> <p>6.2 Казаченко Л.М. Моніторинг і модулювання зсувних процесів у населених пунктах з використанням ГІС-технологій. Казаченко Л.М., Казаченко В.А. Управління земельними ресурсами в умовах проведення децентралізації та диджиталізації: матеріали наук.-практ. інтернет-конф., 23 вересня 2020 р. / Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2020. С. 6-9.</p> <p>6.3 Казаченко Л.М. ДЗЗ і моніторинг розвитку зсувів ґрунтового покриву у населених пунктах. Казаченко Л.М., Казаченко Д.А. Управління земельними ресурсами в умовах проведення децентралізації та диджиталізації: матеріали наук.-практ. інтернет-конф., 23 вересня 2020 р. / Харків. нац. аграр.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ун-т ім. В.В. Докучаєва. Харків: ХНАУ, 2020. С. 108-112.</p> <p>7. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землевпорядників України» Свідоцтво: №2021-17 від «10» липня 2021 року</p> <p>8. Досвід практичної роботи за спеціальністю 8.1. Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника № 002888, виданий Державним Агенством земельних ресурсів України, відповідно до наказу від 13 березня 2013 року № 114. Дата видачі: 13 березня 2013.</p> <p>Стажування Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва Тема: Сучасні методи виконання геодезичних розбивочних робіт. Термін стажування: 25.03.2021 – 25.05.2021 (180 год.) Наказ № 145 від 04.12.2021. Диплом про підвищення кваліфікації Номер: №3/2020 Дата видачі: 09 липня 2020 Заклад, який видав документ: Приватний вищий навчальний заклад «Університет новітніх технологій» м.Київ Спеціальність: Геодезія та землеустрій</p>
Мусієнко Ігор Володимирович	Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою Основне місце роботи	кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою	Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет Рік закінчення: 01.07.1998 Спеціальність: Будівництво і експлуатація	19	ОК 2.14 Методи обробки геодезичних вимірювань	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.1. Мусієнко І.В., Казаченко Л.М., Захарова Е.В. Аналіз висотних похибок Google Earth з метою використання у геодезичних роботах. Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст», №3(163), Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021. С. 47 -</p>

		автомобільних шляхів, аеродромів Кваліфікація: Інженер - будівельник Найменування закладу: Луганський національний аграрний університет Рік закінчення: 30.06.2017 Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій Кваліфікація: Інженер з геодезії та землеустрою Науковий ступінь: Кандидат технічних наук Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.22.01 Транспортні системи Тема дисертації: Довгострокове прогнозування розрахункових навантажень на автомобільних дорогах Серія: ДК Номер: 027246 Дата: 09.02.2005 Ким виданий диплом:			51. 1.2. Казаченко Л.М., Мусієнко І.В. Застосування ГІС-технологій та робота тахеометра для реконструкції мостової споруди. Нові технології в будівництві. №35. К.: КНУБА, 2018. С. 33– 40. 1.3. Мусієнко І.В. Дослідження просядок інженерної споруди на студентському провулку м. Харкова (гуртожиток №5 ХНАДУ). Науковий вісник будівництва. Том 94, №4. Харків: ХНУБА, 2018. С. 95 – 99. 2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір: 2.1.1. Свідоцтво №107229. Твір науково-практичного характеру: «Стаття «Застосування ГІС-технологій та робота тахеометра для реконструкції мостової споруди»», від 11.08.2021 р. 2.1.2. Свідоцтво №107739. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Інфраструктура геопросторових даних»», від 01.09.2021 р. 2.1.3. Свідоцтво №110217. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки: «ГІС в управлінні земельними ресурсами»», від 13.12.2021 р. 3. Підручники, навчальні посібники, монографії 3.1. Навчальні посібники 3.1.1 Мусієнко І.В. Автоматизація камеральної обробки геодезичних робіт у програмах CREDO_DAT і CREDO ТОПОПЛАН. Навчальний посібник з дисципліни «ГІС інженерних мереж та комп'ютерні технології при геодезичних роботах» і «Інфраструктура геопросторових даних» / Г.Р. Фоменко, І.В. Мусієнко, О.С. Синовець, Г.С. Саркісян // Харків: ХНАДУ, 2018. 178 с. 3.1.2 Мусієнко І.В. Основи роботи з електронними тахеометрами 3Та5 та
--	--	--	--	--	---

			<p>ВАК України</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі вишукувань та проектування автомобільних доріг ХНАДУ</p> <p>Серія: 12ДЦ</p> <p>Номер: 019085</p> <p>Дата: 18.04.2008</p> <p>Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки України</p>			<p>Leica TS03 5" R500: навч. посібник./ Мусієнко І.В., Гунько І.С. Харків: ХНАДУ, 2021. 157 с.</p> <p>3.1.3 Мусієнко І.В. Про необхідність влаштування додаткового реперу для спостереження за деформаціями будівлі гуртожитку № 5 ХНАДУ. Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування: колективна монографія. Харків : ХНАДУ. 2021. С. 153–185.</p> <p>4. Методичні вказівки</p> <p>4.1. Мусієнко І.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «GPS – технології та електронні геодезичні прилади». Харків: ХНАДУ, 2018. 81 с.</p> <p>4.2. Батракова А.Г., Мусієнко І.В., Тимошевський В.В., Казаченко Л.М. Методичні вказівки для лабораторних занять і самостійної роботи з дисципліни «Методи обробки геодезичних вимірювань» Харків: ХНАДУ, 2021. – 32 с.</p> <p>4.3. Мусієнко І.В., Тимошевський В.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Інноваційні технології геодезичних вимірювань» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Харків: ХНАДУ, 2022.</p> <p>5. Виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту).</p> <p>5.1. Відповідальний виконавець НДР «Спостереження за деформаціями будівлі гуртожитку № 5 геодезичними методами».</p> <p>5.2. «Сучасні геоінформаційні та комп’ютерно-інноваційні технології дорожньої галузі та землепорядкування» (номер державної</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>реєстрації PKN0118U007105) (2018 рік).</p> <p>6. Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>6.1. Наукове консультування співробітників Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» у період з 2019 р по 2021 р. включно.</p> <p>7. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>7.1. Мусієнко І.В. Автоматизація кутового зрівнювання теодолітних ходів у MS Office Excel. Всеукраїнська науково-практична конференція: Інтеграційні процеси у галузі землеустрою та геодезії: проблеми, досягнення, перспективи. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2021. С.129–132.</p> <p>7.2. Мусієнко І.В., Ступак С.В., Шатунов О.О., Назаренко В.О. Геодезичне забезпечення винесення в натуру межі земельної ділянки під водний об'єкт. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Матеріали 82-ї міжнародної студентської конференції (травень 2020) / Харків: ХНАДУ. С. 238 – 245.</p> <p>7.3. Мусієнко І.В., Фарес Мехди Сравнительный анализ производства топографической съемки с использованием оптических теодолитов и электронных тахеометров. Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" Х.:ХНАДУ 2018, С. 80-83.</p> <p>8. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p>
--	--	--	--	--	--

						Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землепорядників України» Свідоцтво: №2021-18 від «10» липня 2021 року Стажування ДП «Харківський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою» Тема: Комп'ютерні технології при геодезичних роботах. Термін стажування: 01.04.2021 – 31.05.2021 (180 год.) Наказ № 211 від 24.12.2021.
Пілічева Марина Олегівна	Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою. Зовнішній сумісник	кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою	Найменування закладу: Донецький національний технічний університет Рік закінчення: 25.01.2004 Спеціальність: Геоінформаційні системи та технології Кваліфікація: магістр геоінформаційних систем та технологій Найменування закладу: ДВНЗ «Донецький національний технічний університет» Рік закінчення: 09.02.2009 Спеціальність: Землепорядкування та кадастр Кваліфікація: спеціаліст з землепорядкування	15	ОК 2.15 Супутникова геодезія, сферична астрономія	1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1 Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1 Batrakova, A.G., Troyanovsky, V.V., Batrakov, D.O., Pilicheva, M.O., Skrypnyk, N.S. Prediction of the road pavement condition index using stochastic models. Roads and Bridges. 2020, 19(3), P. 225-242. https://www.rabdim.pl/index.php/rb/article/view/v19n3p225/577 . (Scopus та Web of Science Core Collection). 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). 1.2 Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.2.1 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.

		<p>я та кадастру</p> <p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.24.04 кадастр та моніторинг земель</p> <p>Тема дисертації: Методи використання даних аерокосмічного знімання в задачах землеустрою</p> <p>Серія: ДК Номер: 039952 Дата: 13.12.2016 р.</p> <p>Ким виданий диплом: Міністерство освіти та науки України</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі земельного адміністрування та геоінформаційних систем</p> <p>Серія: АД Номер: 006934 Дата: 09.02.2021</p> <p>Ким виданий атестат: Міністерство</p>			<p>1.2.2 Пілічева М. О. Інтеграція топографічної і кадастрової інформації базового набору геопросторових даних земельної ділянки / М. О. Пілічева, Д. О. Кінь, О. Є. Поморцева // Містобудування та територіальне планування. № 66. 2018. С. 523-531.</p> <p>1.2.3 Поморцева О. Є. Технологія використання геоінформаційних систем при обробці геодезичних даних / О. Є. Поморцева, М. О. Пілічева, Т. В. Анопрієнко // Технічні науки та технології: науковий журнал. № 4 (18). 2019. С.229-237.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір монографія «Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування» / Дорожко Є.В., Батракова А.Г., Арсеньєва Н.О., Мусієнко І.В., Казаченко Л.М., Коваленко Л.О., Тимошевський В.В., Тимошевська Т.І., Фоменко Г.Р., Урдзік С.М., Захарова Е.В., Саркісян Г.С., Пілічева М.О., Харківський національний автомобільно-дорожній університет; № 107017; дата реєстрації 4 серпня 2021 р.</p> <p>2.2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Методи використання даних аерокосмічного знімання в задачах землеустрою» / Пілічева М.О.; № 110362; дата реєстрації 16 грудня 2021 р.</p> <p>2.3 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір наукова стаття «Сучасні тенденції у сферах геодезії, землеустрою, земельного кадастру та містобудування» / Пілічева</p>
--	--	--	--	--	--

			освіти та науки України			<p>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>3.1.1 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>3.1.2 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 рекомендації до виконання лабораторних робіт на самостійної роботи з навчальної дисципліни «Основи геодезії» (для студентів 1 курсу денної форми навчання спеціальності 191 – Архітектура та містобудування) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова; уклад. : Л. О. Маслій, О. М. Пілічева,. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. 75 с. https://eprints.kname.edu.ua/50203/</p> <p>4.2 Методичні рекомендації до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Основи геодезії» (для студентів денної та заочної форм навчання зі спеціальностей 191 – Архітектура та містобудування, 192 – Будівництво та цивільна інженерія, 185 – Нафтогазова інженерія та технології, 205 – Лісове господарство, 194 – Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології) / Харків.</p>
--	--	--	----------------------------	--	--	--

						<p>нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова; уклад. : М. О. Пілічева, Т. В. Анопрієнко, Л. О. Маслій. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 45 с. https://eprints.kname.edu.ua/50982/</p> <p>4.3 Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт, виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Фотограмметрія та дистанційне зондування» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» (частина 1 «Фотограмметрія»)/ М. О. Пілічева, Г. С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2020. 52 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. Геоінформаційні технології автоматизації побудови рельєфу та ухилів місцевості для землевпорядних потреб / М. О. Пілічева, Н. В. Попик // Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки». Том 29 (68) № 6. Частина 2. 2018. С. 217-221. http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2018/6_2018/part_2/42.pdf</p> <p>6.2 Пілічева М. О. Метод геоінформаційного забезпечення кількісного обліку земель / М. О. Пілічева // Вісник ХНАДУ. Вип. 86. Т. II. 2019. С. 40-48. http://nbuv.gov.ua/UJRN/vhad_2019_86%282%29_10</p> <p>6.3 Пілічева М. О. Аналіз нововведень у</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член спілки: ГС «Українське товариство геодезії і картографії» . Посвідчення №155 від 28.09.2021 Стажування: Державна вища професійна школа м. Ниса, Польща, довідка від 27.05.2019. Наказ ХНУМГ ім. О. М. Бекетова № 519-02 від 04.06.2019.</p>
Мусієнко Ігор Володимирович	<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 Рік закінчення: 01.07.1998 Спеціальність: Будівництво і експлуатація автомобільних шляхів, аеродромів Кваліфікація: Інженер - будівельник</p> <p>Найменування закладу: Луганський національний аграрний університет</p>	19	ОК 2.16 ГІС інженерних мереж та комп'ютерні технології при геодезичних роботах	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.1. Мусієнко І.В., Казаченко Л.М., Захарова Е.В. Аналіз висотних похибок Google Earth з метою використання у геодезичних роботах. Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст», №3(163), Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021. С. 47 - 51. 1.2. Казаченко Л.М., Мусієнко І.В. Застосування ГІС-технологій та робота-тахеометра для реконструкції мостової споруди. Нові технології в будівництві. №35. К.: КНУБА, 2018. С. 33– 40. 1.3. Мусієнко І.В. Дослідження просядок інженерної споруди на студентському провулку м. Харкова (гуртожиток №5 ХНАДУ). Науковий вісник будівництва. Том 94, №4. Харків: ХНУБА, 2018. С. 95 – 99.</p>

			<p>Рік закінчення: 30.06.2017</p> <p>Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій</p> <p>Кваліфікація: Інженер з геодезії та землеустрою</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.22.01 Транспортні системи</p> <p>Тема дисертації: Довгострокове прогнозування розрахункових навантажень на автомобільних дорогах</p> <p>Серія: ДК Номер: 027246 Дата: 09.02.2005</p> <p>Ким виданий диплом: ВАК України</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі вишукувань та проектування автомобільних доріг ХНАДУ Серія: 12ДЦ</p>			<p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>2.1.1. Свідоцтво №107229. Твір науково-практичного характеру: «Стаття «Застосування ГІС-технологій та робота тахеометра для реконструкції мостової споруди», від 11.08.2021 р.</p> <p>2.1.2. Свідоцтво №107739. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Інфраструктура геопросторових даних», від 01.09.2021 р.</p> <p>2.1.3. Свідоцтво №110217. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки: «ГІС в управлінні земельними ресурсами», від 13.12.2021 р.</p> <p>3. Підручники, навчальні посібники, монографії</p> <p>3.1. Навчальні посібники</p> <p>3.1.1 Мусієнко І.В. Автоматизація камеральної обробки геодезичних робіт у програмах CREDO_DAT і CREDO ТОПОПЛАН. Навчальний посібник з дисципліни «ГІС інженерних мереж та комп'ютерні технології при геодезичних роботах» і «Інфраструктура геопросторових даних» / Г.Р. Фоменко, І.В. Мусієнко, О.С. Синовець, Г.С. Саркісян // Харків: ХНАДУ, 2018. 178 с.</p> <p>3.1.2 Мусієнко І.В. Основи роботи з електронними тахеометрами 3Та5 та Leica TS03 5" R500: навч. посібник./ Мусієнко І.В., Гунько І.С. Харків: ХНАДУ, 2021. 157 с.</p> <p>4. Методичні вказівки</p> <p>4.1. Мусієнко І.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «GPS – технології та електронні геодезичні прилади». Харків: ХНАДУ, 2018. 81 с.</p> <p>4.2. Мусієнко І.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «ГІС інженерних мереж та комп'ютерні</p>
--	--	--	--	--	--	---

			<p>Номер: 019085 Дата: 18.04.2008 Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки України</p>			<p>технології при геодезичних роботах». Харків: ХНАДУ, 2018. 56 с.</p> <p>4.3. Мусієнко І.В., Тимошевський В.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Інноваційні технології геодезичних вимірювань» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Харків: ХНАДУ, 2022.</p> <p>5. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту).</p> <p>5.1. Відповідальний виконавець НДР «Спостереження за деформаціями будівлі гуртожитку № 5 геодезичними методами».</p> <p>5.2. «Сучасні геоінформаційні та комп'ютерно-інноваційні технології дорожньої галузі та землевпорядкування» (номер державної реєстрації РKN0118U007105) (2018 рік).</p> <p>6. Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>6.1. Наукове консультування співробітників Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» у період з 2019 р по 2021 р. включно.</p> <p>7. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>7.1. Мусієнко І.В. Автоматизація кутового зрівнювання теодолітних ходів у MS Office Excel. Всеукраїнська науково-практична конференція: Інтеграційні процеси у галузі землеустрою та геодезії: проблеми, досягнення, перспективи. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2021. С.129–132.</p> <p>7.2. Мусієнко І.В., Ступак Є.В.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Шатунов О.О., Назаренко В.О. Геодезичне забезпечення винесення в натуру межі земельної ділянки під водний об'єкт. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Матеріали 82-ї міжнародної студентської конференції (травень 2020) / Харків: ХНАДУ. С. 238 – 245.</p> <p>7.3. Мусієнко І.В., Швець В.М., Мазняк А.О., Вініченко Л.Р., Лабузов Ю. М. Обґрунтування технологій інженерно-геодезичних вишукувань для об'єктів електроенергетики у сучасних умовах. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Матеріали 82-ї міжнародної студентської конференції (травень 2020) / Харків: ХНАДУ. С. 282 – 291.</p> <p>8. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землевпорядників України» Свідоцтво: №2021-18 від «10» липня 2021 року Стажування ДП «Харківський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою» Тема: Комп'ютерні технології при геодезичних роботах. Термін стажування: 01.04.2021 – 31.05.2021 (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	Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет Рік закінчення: 25.06.2009 р. Спеціальність: Автомобільні	13	ОК 2.17 Навчальна практика з геодезії (1)	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1. Dorozhko Y., Arsenieva N., Sarkisian H., Synovets O. Determining the most dangerous loading application point for asphalt-concrete layers on a rigid base // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 3, Issue 7-99. P. 36-43.</p>

		<p>дороги та аеродроми</p> <p>Кваліфікація: Інженер-будівельник</p> <p>Найменування закладу: Харківський національний автомобільно-дорожній університет</p> <p>Рік закінчення: 31.12.2019</p> <p>Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій</p> <p>Кваліфікація: магістр</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: Удосконалення методу розрахунку тонких асфальтобетонних шарів на жорсткій основі</p> <p>Серія: ДК Номер: 039947 Дата: 13.12.2016 р.</p>			<p>1.1.2. 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.</p> <p>1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1. Батракова А. Г., Дорожко Є.В., Захарова Е.В., Клюка О.М. Аналіз та узагальнення нормативного забезпечення з геодезичного супроводу об'єктів дорожнього будівництва. Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник.[Серія: Технічні науки]. Харків: ХНУМГ, 2021. том 4. Вип.. 164. С. 99-103.</p> <p>1.2.2. Дорожко Є.В. Формування та розвиток професійних навиків з інженерної геодезії у іноземних 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. 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>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 №107017. Твір науково-</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</p> <p>Номер: 003812</p> <p>Дата: 16.12.2019 р.</p> <p>Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки</p>			<p>практичного характеру: «Монографія «Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування», від 04.08.2021 р.</p> <p>3. Підручники, навчальні посібники, монографії</p> <p>3.1. Навчальні посібники</p> <p>3.1.1 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 Монографії</p> <p>3.2.1. 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 курсового проекту та практичних занять з дисципліни «Інженерна геодезія» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, С.М. Урдзік. Харків : ХНАДУ, 2018. 21 с.</p> <p>4.2. Дорожко Є.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Геодезія» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, С.М. Урдзік. Харків : ХНАДУ, 2018. 88 с.</p> <p>4.3. Дорожко Є.В. Методичні вказівки виконання кваліфікаційної роботи бакалавра спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, А.Г.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Батракова, Тимошевський В.В. / Харків : ХНАДУ, 2021. 33 с.</p> <p>5. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту).</p> <p>5.1. 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.</p> <p>5.2. Відповідальний виконавець 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.</p> <p>6. Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>6.1. Наукове консультування співробітників Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» у період з 2019 р по 2021 р. включно.</p> <p>7. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>7.1. Дорожко Є.В. Особливості інформаційного забезпечення іноземних студентів при вивченні дисципліни «Інженерна геодезія» / Є.В. Дорожко, А.Ю. Шатохін, Є.М. Цуркановський // Практичні та методологічні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти: матеріали Всеукраїнської</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>науково-методичної інтернет конференції, (14 листопада 2019 р.). Харків. С. 114–117.</p> <p>7.2. Dorozhko Y. Convert paper card in digital terrain model /Y. Dorozhko, V. Ignatiev, Yu. Kalemбет // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Дорожньо-будівельний комплекс. Проблеми, перспективи, інновації» Харків : ХНАДУ, Форт, 2021. С. 32–38.</p> <p>7.3. 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>8. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>8.1. Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землепорядників України». Свідоцтво: №2021-16 від «10» липня 2021 року.</p> <p>8.2. Членство: Громадська організація «Міжнародна фундація науковців та освітян» (International Educators and Scholars Foundation, IESF). Свідоцтво: №ESO282.</p> <p>Стажування ДП «Харківський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою» Тема: Сучасні методи виконання топографо-геодезичних робіт. Термін стажування: 01.04.2021 –</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>31.05.2021 (180 год.) Наказ № 211 від 24.12.2021.</p> <p>Підвищення кваліфікації (вебінар) Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, місто Люблін, Республіка Польща (Lublin, Republic of Poland)</p> <p>Тема: Онлайн навчання як нетрадиційна форма сучасної освіти на прикладі платформи MOODLE Термін стажування: 09.11.2020 – 16.11.2022 (45 год.) Сертифікат ES № 2116/2020 від 16.11.2020</p>
<p>Мусієнко Ігор Володимирович</p>	<p>Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою</p> <p>Основне місце роботи</p>	<p>кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою</p>	<p>Найменування закладу: Харківський національний автомобільно- дорожній університет Рік закінчення: 01.07.1998 Спеціальність: Будівництво і експлуатація автомобільних шляхів, аеродромів Кваліфікація: Інженер - будівельник</p> <p>Найменування закладу: Луганський національний аграрний університет Рік закінчення: 30.06.2017</p>	19	<p>ОК 2.18 Навчальна практика з геодезії (2)</p>	<p>1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.1. Мусієнко І.В. Дослідження просадок інженерної споруди на студентському провулку м. Харкова (гуртожиток №5 ХНАДУ). Науковий вісник будівництва. Том 94, №4. Харків: ХНУБА, 2018. С. 95 – 99. 1.2. Мусієнко І.В., Казаченко Л.М. Результати дослідження осідань гуртожитку ХНАДУ №5 у 2018 році. Вісник ХНАДУ №84. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 51 – 55. 1.3. Казаченко Л.М., Мусієнко І.В. Застосування ГІС-технологій та робота- тахеометра для реконструкції мостової споруди. Нові технології в будівництві. №35. К.: КНУБА, 2018. С. 33– 40.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір: 2.1.1. Свідоцтво №107229. Твір науково- практичного характеру: «Стаття</p>

		<p>Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій</p> <p>Кваліфікація: Інженер з геодезії та землеустрою</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук</p> <p>Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.22.01 Транспортні системи</p> <p>Тема дисертації: Довгострокове прогнозування розрахункових навантажень на автомобільних дорогах</p> <p>Серія: ДК Номер: 027246 Дата: 09.02.2005</p> <p>Ким виданий диплом: ВАК України</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі вишукувань та проектування автомобільних доріг ХНАДУ</p> <p>Серія: 12ДЦ Номер: 019085 Дата: 18.04.2008</p>			<p>«Застосування ГІС-технологій та робота тахеометра для реконструкції мостової споруди», від 11.08.2021 р.</p> <p>2.1.2. Свідоцтво №107739. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Інфраструктура геопросторових даних», від 01.09.2021 р.</p> <p>2.1.3. Свідоцтво №110217. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки: «ГІС в управлінні земельними ресурсами», від 13.12.2021 р.</p> <p>3. Підручники, навчальні посібники, монографії</p> <p>3.1. Навчальні посібники</p> <p>3.1.1 Мусієнко І.В. Автоматизація камеральної обробки геодезичних робіт у програмах CREDO_DAT і CREDO ТОПОПЛАН. Навчальний посібник з дисципліни «ГІС інженерних мереж та комп'ютерні технології при геодезичних роботах» і «Інфраструктура геопросторових даних» / Г.Р. Фоменко, І.В. Мусієнко, О.С. Синовець, Г.С. Саркісян // Харків: ХНАДУ, 2018. 178 с.</p> <p>3.1.2 Мусієнко І.В. Основи роботи з електронними тахеометрами 3Та5 та Leica TS03 5" R500: навч. посібник./ Мусієнко І.В., Гунько І.С. Харків: ХНАДУ, 2021. 157 с.</p> <p>3.2 Монографії</p> <p>3.2.1 Мусієнко І.В. Про необхідність влаштування додаткового реперу для спостереження за деформаціями будівлі гуртожитку № 5 ХНАДУ. Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування: колективна монографія. Харків : ХНАДУ. 2021. С. 153–185.</p> <p>4. Методичні вказівки</p> <p>4.1. Мусієнко І.В., Казаченко Л.М.,</p>
--	--	---	--	--	--

			<p>Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки України</p>			<p>Арсеньєва Н.О., Урдзік С.М., Левченко Н.Д. Методичні вказівки до навчальної практики з геодезії для студентів 2 курсу навчання спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Харків: ХНАДУ, 2021. 68 с.</p> <p>4.2. Батракова А.Г., Мусієнко І.В., Тимошевський В.В., Казаченко Л.М. Методичні вказівки для лабораторних занять і самостійної роботи з дисципліни «Методи обробки геодезичних вимірювань» Харків: ХНАДУ, 2021. 32 с.</p> <p>4.3. Мусієнко І.В., Тимошевський В.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Інноваційні технології геодезичних вимірювань» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Харків: ХНАДУ, 2022.</p> <p>5. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту).</p> <p>5.1. Відповідальний виконавець НДР «Спостереження за деформаціями будівлі гуртожитку № 5 геодезичними методами».</p> <p>5.2. «Сучасні геоінформаційні та комп'ютерно-інноваційні технології дорожньої галузі та землепорядкування» (номер державної реєстрації PKN0118U007105) (2018 рік).</p> <p>6. Наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>6.1. Наукове консультування співробітників Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» у період з 2019 р по 2021 р. включно.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>7. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>7.1. Мусієнко І.В. Автоматизація кутового зрівнювання теодолітних ходів у MS Office Excel. Всеукраїнська науково-практична конференція: Інтеграційні процеси у галузі землеустрою та геодезії: проблеми, досягнення, перспективи. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2021. С.129–132.</p> <p>7.2. Мусієнко І.В., Ступак Є.В., Шатунов О.О., Назаренко В.О. Геодезичне забезпечення винесення в натуру межі земельної ділянки під водний об'єкт. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Матеріали 82-ї міжнародної студентської конференції (травень 2020) / Харків: ХНАДУ. С. 238 – 245.</p> <p>7.3. Мусієнко І.В., Фарес Мехди Сравнительный анализ производства топографической съемки с использованием оптических теодолитов и электронных тахеометров. Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" X.:ХНАДУ 2018, С. 80-83.</p> <p>8. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землепорядників України» Свідоцтво: №2021-18 від «10» липня 2021 року</p> <p>Стажування ДП «Харківський науково-дослідний та</p>
--	--	--	--	--	--	--

						проектний інститут землеустрою» Тема: Комп'ютерні технології при геодезичних роботах. Термін стажування: 01.04.2021 – 31.05.2021 (180 год.) Наказ № 211 від 24.12.2021.
Арсеньєва Наталія Олександрівна	Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою Основне місце роботи	кафедра проектування доріг, геодезії і землеустрою	Найменування закладу: Харківський державний автомобільно- дорожній технічний університет Рік закінчення: 22 червня 1995 р. Спеціальність: Будівництво та експлуатація автомобільних доріг і аеродромів Кваліфікація: інженер - будівельник Найменування закладу: Харківський національний автомобільно- дорожній університет Рік закінчення: 31 грудня 2019 р. Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій Кваліфікація: магістр Науковий ступінь: Кандидат	18	ОК 2.19 Преддипломна практика	1. Наявність публікацій у наукових виданнях 1.1. Scopus, Web of Science Core Collection 1.1.1 Arsenieva N. Determining the most dangerous loading application point for asphalt-concrete layers on a rigid base / Dorozhko Y., Arsenieva N., Sarkisian H., Synovets O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 3, Issue 7-99. P. 36–43. DOI:10.15587/1729- 4061.2019.166490, ISSN:1729-3774, E- ISSN:1729-4061 (SCOPUS) 1.2. Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України 1.2.1 Методи побудови планових опорних геодезичних мереж / Арсеньєва Н.О., Фоменко Г.Р., Урдзік С.М., Синовець О.С., Саркісян Г.С. // Науковий вісник будівництва. 2019. т. 2. №2 (96). С. 257–264. 1.2.2 .Арсеньєва Н.О. Науково- дослідницьке стажування з геодезії та землеустрою – важлива складова підготовки сучасних магістрів / Арсеньєва Н.О., Фоменко Г.Р., Саркісян Г.С., Семець В.А. // Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 30 (69). №2. 2019. С. 216–220. 2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір: 2.1.1. Свідоцтво №106769. Твір науково-

		<p>технічних наук Шифр і найменування наукової спеціальності: 05.22.11 Автомобільні шляхи та аеродроми Тема дисертації: Удосконалення методу розрахунку нежорстких дорожніх одягів з урахуванням критерію міцності асфальтобетонних шарів на зсув Серія: ДК Номер: 026998 Дата: 26 лютого 2015 р. Ким виданий диплом: ВАК України</p> <p>Вчене звання: Доцент по кафедрі / із спеціальності: по кафедрі проектування доріг, геодезії і землеустрою Серія: АД Номер: 005362 Дата: 24.вересня 2020.р Ким виданий атестат: Міністерство освіти і науки України</p>			<p>практичного характеру: «Методичні вказівки до виробничої практики спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»», від 29.07.2021 р. 2.1.2 Свідоцтво №106773. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Геодезичне і картографічне забезпечення кадастрових робіт»», від 29.07.2021 р. 2.1.3 Свідоцтво №106767. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Метрологічне забезпечення, організація і контроль якості інженерно-геодезичних робіт»», від 29.07.2021 р.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 3.1.1 Арсеньєва Н.О. Нормативно-правове забезпечення професійної діяльності : навч. посібник для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій / А.Г. Батракова, Л.М. Казаченко, В.М. Ряпукін, Н.О. Арсеньєва Харків: Видавництво ХНАДУ, 2019. 121 с. 3.1.2. Арсеньєва Н.О. Аналіз програм для обробки геодезичних даних при проектуванні автомобільних доріг. Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування: колективна монографія. Харків : ХНАДУ. 2021. С. 265–295.</p> <p>4. Методичні вказівки 4.1 Арсеньєва Н.О. Методичні вказівки до практичних і самостійної роботи з дисципліни «Методи наукових досліджень, інноваційна діяльність» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Арсеньєва Н.О., Фоменко Г.Р., Синовець О.С., Саркіян Г.С. - Харків : ХНАДУ, 2019. 48 с.</p>
--	--	---	--	--	--

					<p>4.2 Арсеньєва Н.О. Методичні вказівки до лабораторних робіт і розрахунково графічних робіт з дисципліни «Геодезичне і картографічне забезпечення кадастрових робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Арсеньєва Н.О., Пілічева М.О., Синовець О.С. Харків : ХНАДУ, 2019. 64 с.</p> <p>4.3 Арсеньєва Н.О. Методичні вказівки до практичних і самостійної роботи з дисципліни «Метрологічне забезпечення, організація і контроль якості інженерно-геодезичних робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Арсеньєва Н.О., Ряпухін В.М., Саркісян Г.С., Ємець В.А. Харків : ХНАДУ, 2019. 28 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. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Членство: Всеукраїнська громадська організація «Спілка землевпорядників України» Свідоцтво: №2021-15 від «10» липня 2021 року</p> <p>7. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>7.1 Арсеньєва Н.О. Геодезична практика – як основа підготовки бакалаврів за спеціальністю 193 Геодезія та землеустрій. / Арсеньєва Н.О., Погуляй</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>О.В., Жолобова Д.Д., Мазняк А.О. // Матеріали Науково-методичної інтернет-конференції «Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти» (листопад 2021 р.) Харків: ХНАДУ, 2021. С. 17-22.</p> <p>7.2 Модернізація класифікації автомобільних доріг України . The International Scientific Periodical Journal "Modern Scientific Researches", Issue № 13 Part 1. Yolnat PE, Minsk, Belarus October, 2020. P. 104-111.</p> <p>7.3 Арсеньєва Н.О. Особливості викладання дисциплін геодезичного циклу для студентів спеціальності «екологія» / Арсеньєва Н.О., Губін І.О., Логвиненко Б.О., Онишко І.В. // «Практичні та методологічні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти» : матеріали Всеукраїнської методичної Інтернет- конференції (14 листопада, 2019 р., м. Харків). Харків : ХНАДУ, 2019. С. 38-42.</p> <p>Стажування у ДП «Східне державне підприємство геодезії, картографії, кадастру та геоінформатики» Тема: «Сучасна нормативно-правова база, методи та прилади топографо-геодезичних і картографічних робіт». Термін стажування: 15.01.2019 – 15.07.2019 р. Наказ № 159 від 10.12.2018 р. Звіт.</p> <p>Стажування на підприємстві INDUSTRIE-KONTOR GmbH, Malsch, Germany Тема «Концепція підготовки фахівців за дуальною формою здобуття освіти у країнах ЄС». Термін стажування: 23.01.2020 - 26.01.2020 (180 год)</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Сертифікат №171/20 від 30.01.2020</p> <p>Підвищення кваліфікації On Being a Scientist Course by European Academy of Sciences and Research</p> <p>Committed to the course: 10 hours.</p> <p>Сертифікат № XI-12-190293846-20 від 01.2021</p>
--	--	--	--	--	--	---