

**Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються
за останні П'ЯТЬ РОКІВ**

<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p>	<p align="center">1.1 Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1.1.1 V.V. Tymoshevskiy Improving landscape spacious development / I.A. Yurko, G.I. Shariy // International Journal of Engineering & Technology. – Vol 7, No 3.2 (2018). – 463-468p. - available at: https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14573 DOI: 10.14419/ijet.v7i3.2.14573</p> <p>1.1.2 Tymoshevskiy, V., Batrakova, A., Dorozhko, Y., 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 align="center">1.2 Періодичні наукові видання, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.2.1 Тимошевський В. В., Саркісян Г.С., Урдзік С. М. Метрологічне забезпечення геодезичних робіт при визначенні рівності дорожнього покриття. <i>Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник.[Серія: Технічні науки]</i>. Харків: ХНУМГ, 2021. Том 6. Вип. 166. С. 130-133.</p> <p>1.2.2 Тимошевський В.В. Застосування тривимірних моделей при розробці проектів землеустрою // Проблеми землеустрою: Науковий журнал Львівського національного аграрного університету. Львів: ЛНАУ, 2021. С. 109-112.</p> <p>1.2.3 Тимошевський В.В. Економічна оцінка недоліків просторового розміщення землекористувань // Економіка: Вісник ХНАУ № 3, 2021. С. 58-62.</p> <p>1.2.4 Щепак В.В. Нормативно-правове забезпечення моніторингу земель / В.В. Щепак, А.М. Карюк, Г. І. Шарий, В.В. Тимошевський // Бізнес Інформ. 2018. № 10. С. 209–214.</p> <p>1.2.5 Шарий Г.І. Агроекологічні перспективи – не загубити надбане! / Г.І. Шарий, В.І. Тимошевський, С.Ф. Фесак // Землепорядний вісник. 2018. № 5. С. 25 – 29. http://zemvisnuk.com.ua/page/arkh-v-nomer-v-2018-roku.</p> <p>1.2.6 Тимошевський В.В. Оцінка здійснення консолідації земель / В.В. Тимошевський, Т.І. Тимошевська // Проблеми землеустрою. 2019. №3. С. 32–38.</p> <p>1.2.7 Шарий Г.І., Тимошевський В.В., Максименко О.А. Охорона ґрунтів: екологічна рента як стимул органічного землеробства Економіка АПК. 2019. № 10 С. 26–34.</p> <p>1.2.8 Шарий Г.І., Тимошевський В.В., Нестеренко С.В., Гамерник Д. Геоінформаційні системи в сфері аграрного землекористування Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2020. №1. С. 24–32.</p>
<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p>	<p align="center">2.1 Патенти на винахід</p> <p>2.1.1. Пат. 132893 Україна, МПК (2006.01) G01C 9/00, G01C 15/10. Висок геодезичний зі світловим центруванням / В.В. Ільченко, Р.А. Міщенко, В.В. Тимошевський, А.М. Карюк; власник – Полтавський нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 2018 10870, заявл. 02.11.2018; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.</p> <p align="center">2.2 Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір</p> <p>2.2.1. Свідоцтво №106770. Твір науково-практичного характеру: «Методичні вказівки «Методи оцінювання земельних ресурсів»», від 29.07.2021 р.</p> <p>2.2.2. Свідоцтво №107231. Твір науково-практичного характеру: «Стаття «Європейський досвід експропріації земель»», від 11.08.2021 р.</p> <p>2.2.3. Свідоцтво №107233. Твір науково-практичного характеру: «Стаття «Особливості впорядкування території земельних ділянок трикутної форми»», від 11.08.2021 р.</p> <p>2.2.4. Свідоцтво №107234. Твір науково-практичного характеру: «Стаття «Ensuring adhesion between the asphalt-concrete road surface and rigid base at the roadbed design stage»», від 11.08.2021 р.</p> <p>2.2.5. Свідоцтво №107017. Твір науково-практичного характеру: «Монографія «Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування»», від 04.08.2021 р.</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії</p>	<p align="center">3.1 Підручники чи навчальні посібники</p> <p>3.1.1. Економіко-математичні методи і моделювання в землеустрої / В.В. Щепак., А.М. Карюк, В.В. Тимошевський Полтава : ПолтНТУ, 2019.</p>

<p>(загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);</p>	<p>134 с. 3.1.2. Управління земельними ресурсами : навч. посіб. / Г.І. Шарий, В.В. Тимошевський, Р.А. Міщенко, І.А. Юрко. Полтава : ПолтНТУ, 2019. 172 с. 3.2 Монографії 3.2.1 Тимошевський В.В. Вдосконалення системи проектування елементів організації території. <i>Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування</i>: колективна монографія. Харків : ХНАДУ. 2021. С. 296–324.</p>
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p>	<p>4.1 Тимошевський В.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Управління якістю в геодезичному виробництві» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Н.О. Арсеньєва, В.В. Тимошевський, Г.С. Саркісян. Харків : ХНАДУ, 2022. 24 с. 4.2 Тимошевський В.В. Методичні вказівки до практичних занять, курсового проектування та самостійної роботи з дисципліни «Методи моделювання та оптимізації в геодезії» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Є.В. Дорожко, В.В. Тимошевський, Т.І. Тимошевська. Харків : ХНАДУ, 2022. 37 с. 4.3 Тимошевський В.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Інноваційні технології геодезичних вимірювань» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / В.В. Тимошевський, І.В. Мусієнко // Харків : ХНАДУ, 2022. 50 с. 4.4 Тимошевський В.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Інформаційно-комп'ютерні технології» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / С.М. Урдзік, В.В. Тимошевський, Т.І. Тимошевська. Харків : ХНАДУ, 2022. 40 с. 4.5 Тимошевський В.В. Методичні вказівки для лабораторних занять і самостійної роботи з дисципліни «Методи обробки геодезичних вимірювань» / В.В. Тимошевський, А.Г. Батракова, І.В. Мусієнко, Л.М. Казаченко. Харків: ХНАДУ, 2021. 32 с. 4.6 Тимошевський В.В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Геодезичні роботи при проведенні землевпорядних та кадастрових робіт» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / В.В. Тимошевський, А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Г.С. Саркісян. Харків: ХНАДУ, 2021. 54 с. 4.7 Тимошевський В.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи бакалавра освітньо-професійної програми «Геодезія та землеустрій» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. ,Дорожко, В.В. Тимошевський. Харків : ХНАДУ, 2021. 32 с. 4.8 Тимошевський В.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи магістра освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, В.В. Тимошевський. Харків : ХНАДУ, 2021. 34 с. 4.9 Тимошевський В.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Методи оцінювання земельних ресурсів» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Г. Батракова, С.М. Урдзік. Харків: ХНАДУ, 2020. 96 с. 4.10 Тимошевський В.В. Методичні вказівки до курсової роботи із дисципліни «Моніторинг земель та прогнозування використання земельних ресурсів» для бакалаврів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / В.В. Тимошевський, В.В. Щепак, А.М. Карюк. Полтава : ПолтНТУ, 2019. 24 с.</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p>	
<p>6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	
<p>7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;</p>	
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту),</p>	

<p>або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p>	
<p>9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p>	<p>Член експертної комісії з акредитаційної експертизи щодо підготовки магістрів освітньо-професійної програми "Оцінка землі та нерухомого майна" з спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій" другого (магістерського) рівня освіти у Харківському національному аграрному університеті ім. В.В. Докучаєва (19-21 листопада 2018, наказ МОН України №1911л)</p>
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії";</p>	
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);</p>	<p>11.1 Наукове консультування співробітників Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство» у період з 2019 р по 2021 р. включно.</p>
<p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	<p>12.1 Тимошевський В.В. Організація використання ерозійно небезпечних земель / В.В. Тимошевський, Т.І. Тимошевська // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інтеграційні процеси у галузі землеустрою та геодезії: проблеми, досягнення, перспективи». Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2021. С. 65–69.</p> <p>12.2 Тимошевський В.В. Про затвердження нової методики нормативної грошової оцінки земель / В.В. Тимошевський, Т.І. Тимошевська // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інтеграційні процеси у галузі землеустрою та геодезії: проблеми, досягнення, перспективи». Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2021. С. 94–98.</p> <p>12.3 Тимошевський В.В. Застосування інноваційних підходів до підготовки фахівців за спеціальністю «Геодезія та землеустрій» / В.В. Тимошевський, Р.В. Маловажний, С.А. Самохвалов, І.О. Кочеткова // Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти: матеріали науково-методичної інтернет конференції, (25 листопада 2021 р.). Харків. С. 177–182.</p> <p>12.4 Тимошевський В.В. САПР в підготовці фахівців за спеціальністю «Геодезія та землеустрій» / В.В. Тимошевський, С.Є. Ласкіна, В.В. Рябокінь, І.О. Губін // Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти: матеріали науково-методичної інтернет конференції, (25 листопада 2021 р.). Харків. С. 182–187.</p> <p>12.5 Тимошевський В.В. Застосування САПР при вирішенні землевпорядних і геодезичних завдань / В.В. Тимошевський, О.О. Тулинська, А.С. Загоруйко // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Дорожньо-будівельний комплекс. Проблеми, перспективи, інновації» Харків : ХНАДУ, Форт, 2021. С. 325–329.</p> <p>12.6 Тимошевський В.В. Оцінка геодезичного положення земельних ділянок на публічній кадастровій карті. Сучасні методи проектування</p>

	<p>доріг, геодезії та землеустрою: Матеріали 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету ХНАДУ (07 травня 2020 р.). Харків, 2020. С. 10.</p> <p>12.7 Тимошевський В.В. Європейський досвід експропріації земель. 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. 46–51.</p> <p>12.8 Тимошевський В.В. Просторове планування землекористування / В.В. Тимошевський, Г.І. Шарий, Т.І. Тимошевська // Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації : матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції, (15 листопада 2019 р., Харків). Харків : ФОП Панов А.М., 2019. С. 238–242.</p>
<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі</p>	<p style="text-align: center;">14.1 Керівництво науковим гуртком</p> <p>14.1.1 Керівництво студентським науковим гуртком „Землеустрій та кадастр” (2014-2019) (Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка")</p> <p>14.1.2 Керівництво студентським науковим гуртком «Землеустрій та кадастр» (з 2019 по нинішній час) (Харківський національний автомобільно-дорожній університет)</p> <p style="text-align: center;">14.2 Робота у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>14.2.1 Член журі II етапу всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності "Геодезія та землеустрій" (2017-2019) (Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка")</p> <p>14.2.2 Член журі II етапу всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Геодезія та землеустрій" (2019) (Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка")</p> <p style="text-align: center;">14.3 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>14.3.1 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни "Земельний кадастр", 2017-2018 н.р. (Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка") Студент: Рукас Тетяна Вікторівна</p> <p>14.3.2 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни "Земельний кадастр", 2018-2019 н.р. (Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка") Студент: Рукас Тетяна Вікторівна</p> <p>14.3.3 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Спеціальність: 193 «Геодезія та землеустрій» «Земельне право», 2020-2021 н.р. (Національний університет біоресурсів і природокористування України) Студенти: Тулинська О.О., Давиденко А.О.</p>

організаційного комітету, суддівського корпусу;	
15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	
16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях;	Членство: Всеукраїнська громадська організація « Спілка землевпорядників України » Свідоцтво: №2021-20 від «10» липня 2021 року
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	