

**Підтвердження досягнень у професійній діяльності НПП кафедри за останні п'ять років
(з 1.09.2017р. по 01.09.2022р.)**

(відповідно до п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

Кафедра _____ агроінженерії та автомобільного транспорту _____

НПП _____ Іванкова Олена _____

(прізвище та власне ім'я)

доцент кафедри, доцент

(посада, вчене звання)

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання*
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>1. Dudnikov A.A., Dudnik V.V., Ivankova O.V., Burlaka O.A. Substantiation of parameters for the technological process of restoring machine parts by the method of plastic deformation. <i>Eastern-European journal of enterprise technologies</i> № 1/1 (97), 2019, P75-80. DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.156779. URL:http://journals.uran.ua/eejet/article/view/156779/157263 (Scopus).</p> <p>2. Dudnikov A., Ivankova O., Gorbenko O., Kelemesh A. Effect of vibration treatment on increasing the durability of tillage equipment working bodies. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2021. Vol. 2, No 1 (110). P. 104–108. (Scopus) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.228606</p> <p>3. Іванкова О. В., Гаращук О. В., Куценко В. І., Щербина В. В., Чижевський Д. В., Бабич Я. В., Тіхонов М. О. Дослідження методів відновлення зношених деталей сільськогосподарської техніки. <i>Вісник ПДАУ</i>. 2020. N 4. С. 283-292. doi: 10.31210/visnyk2020.04.36 https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2020/04/36.pdf</p> <p>4. І.А. Велит, О.В. Іванкова, М.М. Скиба, Я.О. Обчий. Машини для подрібнення та розкидання гною для сімейних тваринницьких ферм. <i>Інженерія природокористування</i>. Харків, 2021, №2(20), с. 49 – 53. . https://doi.org/10.37700/enm.2021.2(20).49-53</p> <p>5. Дудніков А.А., Дудник В.В., Біловод О.І., Іванкова О.В., Лапенко Т.Г. Зміцнення матеріалу деталей пластичним деформуванням. Міжвузівський збірник наукових праць «Наукові нотатки». Луцьк. 2019. Випуск 66. С.95-97.</p> <p>6. Дудніков А.А., Дудник В.В., Біловод О.І., Іванкова О.В., Лапенко Т.Г. Дослідження процесу деформування матеріалу поршневих пальців пр. їх відновленні. <i>Інженерія</i></p>

		<p><i>природокористування</i>. Харків, 2019, №3(13), с. 30 – 34. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/xmlui/handle/123456789/6858</p>
2	<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Спосіб завантаження зерна у силос по гвинтовому каналу. Патент на корисну модель Україна. № UA 151150 U; заявл. у 2022 00167 17.01.2022; опубл. 08.06.2022, Бюл.№ 23 2. Спосіб розробки конструкторських документів деталі типу «Пробка»: св. авт. права Україна. №112377; заявл. 15.03.2022; опубл. 31.05.2022, Бюл. №70/2022. 3. Спосіб розробки конструкторських документів деталі типу «Рукоятка»: св. авт. права Україна. №112378; заявл. 15.03.2022; опубл. 31.05.2022, Бюл. №70/2022. 4. Спосіб розробки конструкторських документів деталі типу «Заглушка»: св. авт. права Україна. №112379; заявл. 15.03.2022; опубл. 31.05.2022, Бюл. №70/2022. 5. Спосіб розробки конструкторських документів деталі типу «Корпус»: св. авт. права Україна. №112380; заявл. 15.03.2022; опубл. 31.05.2022, Бюл. №70/2022. 6. Спосіб розробки конструкторських документів деталі типу «Штуцер»: св. авт. права Україна. №112381; заявл. 15.03.2022; опубл. 31.05.2022, Бюл. №70/2022. <p>URL: https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%96%2070-2022-01.zip</p>
4	<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бурлака О., Горбенко О., Іванкова О., Лапенко Т., Дудніков І., Келемеш А., Дорошенко С. Освітньо-професійна програма Автомобільний транспорт. Першого рівня вищої освіти за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт. Полтава: РВВ ПДАА, 2022. 25 с. 2. Ляшенко С., Біловод О., Шейченко В., Лапенко Г., Келемеш А., Горбенко О., Іванкова О., Назаренко Н., Нескоромний О. Освітньо-професійна програма Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Першого рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія. Полтава: РВВ ПДАА, 2022. 33 с. 3. Горбенко О., Келемеш А., Ляшенко С., Падалка В., Іванкова О., Сівцов О. Наскрізна програма практики. ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Першого рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 38 с. 4. Дудніков І., Шейченко В., Падалка В., Ляшенко С., Іванкова О., Келемеш А. Наскрізна програма практики. ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 23 с. naskriznaprogramapratyky208agroinzheneryamagistr2020.pdf 5. Програма та методичні рекомендації навчальної практики з матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів. ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Першого рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 36 с. https://moodle.pdaa.edu.ua/pluginfile.php/266909/mod_resource/content/pdf 6. Велит І. А., Іванкова О. В., Бовсуновський В.М., Бурлака О. А. Машини та обладнання для

		<p>кормоприготування на малих фермах. Навчальний посібник. Полтава Copy-Print. 2019., 91с.</p> <p>7. Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з Матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів. Освітньо-професійна програма Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва спеціальності 208 Агроінженерія галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство. ступінь вищої освіти бакалавр. / Г.О. Лапенко, О.В. Іванкова та ін. - Полтава, 2019. РВВ ПДАА 98с.</p>
12	<p>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>1. Іванкова О.В., Бартош В.Ю. Дослідження впливу зміцнюючих технологій відновлення деталей на ресурс машин. <i>Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.</i> – Харків. РВВ ХНТУСГ, 2019 Вип. 199. С. 54–60. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/6862</p> <p>2. Іванкова О. В., Велит І. А., Бартош В. Ю Якименко Д. І. Дослідження впливу електродних матеріалів на властивості поверхні деталей при відновленні методом електроіскрової обробки. <i>International periodic scientific journal Modern scientific researches.</i> Minsk, 2020. Issue 13. Part 1. P.34-41. https://www.modscires.pro/index.php/msr/article/view/msr13-01-027. DOI: 10.30889/2523-4692.2020-13-01-027</p> <p>3. Іванкова О. В., Велит І. А. Бартош В. Ю., Обчий Я. О. Дослідження застосування технології поверхневого деформування при відновленні зношених деталей сільськогосподарської техніки. <i>International periodic scientific journal Modern scientific research.</i> Minsk, 2021. Issue №15 Part 1. March. P.26-33. https://www.modscires.pro/index.php/msr/article/view/msr15-01-043. DOI: 10.30889/2523-4692.2021-15-01-043.</p> <p>4. Іванкова О. В., Велит І. А. Бартош В. Ю., Обчий Я. О. Дослідження підвищення довговічності деталей, відновлених з використанням технології пластичного деформування. <i>Достижения современной науки для развития будущего '2021. (Серия «SWorld-Bel Conference proceedings»): сборник тезисов.</i> – Минск: Ёлнать. 2021. С. 6-10. ISSN 2708-258X DOI: 10.30889/2708-258X.2021-15-00 https://www.sworld.com.ua/konferbe15/be15-sbor.pdf</p> <p>5. Іванкова О., Щербина В., Дослідження питання обґрунтування хімічного складу матеріалу покриття. <i>Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, студентів та аспірантів, присвяченої 100-річчю ПДАА.</i> 11-14 травня 2020 року, ПДАА. С.42-43</p> <p>6. Іванкова О. В., Кисіль Ю. Ю., Головецький А. М., Романенко А. О. Визначення оптимального способу відновлення зношених колінчастих валів. <i>Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження.</i> 02-03 червня 2022. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 54-58. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/9650/zbirnykmaterialivkonferenciyaivzmapdau2-3chervnya2022.pdf</p> <p>7. Іванкова О. В., Обчий Я.О., Горщорук Б. В., Горщорук В. Б. Відновлення дефектів блок-картерів машин агропромислового виробництва <i>Матеріали II Всеукраїнської науково-</i></p>

		<p>практичної інтернет конференції «Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження. 02-03 червня 2022. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 51-54. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/9650/zbirnykmaterialivkonferenciya2-3chervnya2022.pdf</p> <p>8.Іванкова О. В., Діденко Д. В., Грінько В. В., Романенко А. О. Дослідження методів відновлення колінчастих валів автотракторних двигунів. <i>Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження. 1-2 червня 2021. Полтава: ПДАУ, 2021. С. 36-37.</i> https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/7605/zbirnykmaterialivkonferenciya2021.pdf</p> <p>9.Іванкова О. В., Обчий Я. О. Аналіз методів відновлення корпусних деталей сільськогосподарської техніки. <i>Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження 1-2 червня 2021. Полтава: ПДАУ, 2021. С. 38-40.</i> https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/7605/zbirnykmaterialivkonferenciya2021.pdf</p> <p>10. Іванкова О.В. Дослідження напрямків застосування вібрації при відновленні деталей машин. Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018р. Полтава, 16-17 травня 2018р. РВВ ПДАА, С.194-196 https://www.pdau.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnoyi-konferenciyi-profesorsko-vykladackogo-skladu-16-17-travnnya</p>
14	<p>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 проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-</p>	<p>Студентський науковий гурток: Дослідження прогресивних методів відновлення зношених деталей машин https://www.pdau.edu.ua/content/doslidzhennya-progresyvnyh-metodiv-vidnovlennya-znoshenyh-detaley-mashyn</p>

<p>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 організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	
---	--

** до таблиці 3 даються ксерокопії документів, що підтверджують досягнення НПП у його професійній діяльності. Копії документів зберігаються на кафедрі.*