

**Підтвердження рівня наукової та професійної активності**  
(відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

**Іванкової Олени Володимирівни**

кандидата технічних наук, доцента, доцента кафедри технологій та засобів механізації аграрного виробництва

	Назва показника	Відомості про виконання
1.	наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рецензованих МОН, зокрема <b>Scopus</b>	Dudnikov A.A., Dudnik V.V., <b>Ivankova O.V.</b> , Burlaka O.A. Substantiation of parameters for the technological process of restoring machine parts by the method of plastic deformation. Eastern-European journal of enterprise technologies № 1/1 (97), 2019, P75-80. DOI: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.156779">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.156779</a> . <a href="http://journals.urau.ua/eejet/article/view/156779/157263">URL:http://journals.urau.ua/eejet/article/view/156779/157263</a> ( <b>Scopus</b> ).
2.	наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку <b>наукових фахових видань України</b>	1. Іванкова О.В., Бартош В.Ю. Дослідження впливу зміцнюючих технологій відновлення деталей на ресурс машин. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – Харків. РВВ ХНТУСГ, 2019 Вип. 199. С. 54–61. ( <b>Google Scholar, фахове видання</b> ). 2. Бурлака О.А., Яхін С.В., Дудник В.В., <b>Іванкова О.В.</b> , Дрожжана О.У. Багатокритеріальний вибір сучасних зернозбиральних комбайнів. Аналітичні аспекти. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Харків: РВВ ХНТУСГ, 2019 Вип. 199. С. 5–20. ( <b>Google Scholar, фахове видання</b> ). 3. <b>О.В. Іванкова</b> . До питання відновлення зношених деталей ходової частини автомобілів./О.В. Іванкова. – Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Випуск 158. Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонтному виробництві. – Харків: 2015.С. 70-73. ( <b>Google Scholar, фахове видання</b> ). 4. Дудніков А.А., Дудніков І. А., Біловод О.І., Дудник В.В., <b>Іванкова О.В.</b> «Влияние дислокаций в упрочнении обрабатываемого материала». Журнал Вібрації в техніці та технологіях. - Вінниця. 2016 №3(83). С. 94-97. ( <b>Google Scholar, фахове видання</b> ). 5. Іванкова О.В. Використання методу вібраційного деформування для відновлення зношених деталей сільськогосподарської техніки. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. - Харків 2017 Випуск 183. С. 82-57. ( <b>Google Scholar, фахове видання</b> ). 6. <b>Іванкова О.В.</b> Дослідження впливу відновлення деталей вібраційним деформуванням на післяремонтний ресурс машин. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. - Харків 2018 Випуск 192. С. 274-282 ( <b>Google Scholar, фахове видання</b> ). 7. А.А. Дудніков, В.В., Дудник, О.І. Біловод, <b>О.В. Іванкова</b> , Т.Г. Лапенко. Зміцнення матеріалу

		деталей пластичним деформуванням. Міжвузівський збірник наукових праць «Наукові нотатки». Луцьк. 2019. Випуск 66. С.95-97. (Google Scholar, фахове видання)
3.	наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії	1. Велит І. А., Іванкова О. В., Бовсуновський В.М., <b>Бурлака О. А.</b> Машини та обладнання для кормоприготування на малих фермах. Навчальний посібник. Полтава Copy-Print. 2019.,91с.
13.	наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/ <b>методичних вказівок</b> / рекомендацій загальною кількістю три найменування	<p>1. Лабораторний практикум з дисципліни «Технологія ремонту машин» для студентів стаціонарної форми навчання спеціальності 8.10010201 (7.10010201) «Процеси, машини та обладнання агропромислових підприємств» » / Г.О. Лапенко, <b>О.В. Іванкова</b> та ін. – Полтава, 2015. РВВ ПДАА – 56 с.</p> <p>2. Лабораторний практикум з навчальної дисципліни «Ремонт машин і надійність технологічних систем» Освітньо-професійна програма Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва спеціальності 208 Агроінженерія галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство ступінь вищої освіти Магістр. / <b>О.В. Іванкова</b>, А.А. Погребняк. – Полтава, 2017. РВВ ПДАА - 50 с..</p> <p>3. 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, <b>О.В. Іванкова</b> та ін. - Полтава, 2018. РВВ ПДАА 98с.</p> <p>4.Методичні рекомендації до навчальної практики 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., <b>О.В. Іванкова</b> та ін. - Полтава, 2018. РВВ ПДАА -20с.</p> <p>5. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів. Методичні вказівки по навчальній вивченню дисципліни і тематика контрольних робіт здобувачами вищої освіти заочної форми навчання інженерно-технологічного факультету спеціальності 208 «Агроінженерія»/<b>О.В. Іванкова</b>, О.В. Горбенко. - Полтава, 2017. РВВ ПДАА - 24с.</p> <p>6. Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з Матеріалознавства. Освітньо-професійна програма Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва спеціальність 133 Галузеве машинобудування ступінь вищої освіти бакалавр. / <b>О.В. Іванкова</b> та ін. - Полтава, 2019. РВВ ПДАА 42с.</p>
14.	керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком: «Дослідження прогресивних методів відновлення зношених деталей машин».
15.	наявність <b>науково-популярних</b>	1. <b>Іванкова О.В.</b> Забезпечення надійності при відновленні корпусних деталей машин. /О.В.

<p><b>та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</b></p>	<p>Іванкова. // Динаміка та міцність енергетичних і сільськогосподарських машин та біотехнічних систем: колективна монографія / за ред. О. В. Горика, С.Б. Ковальчука – Полтава: Видавництво «Сімон», 2015.- С. 105-108</p> <p>2. <b>Іванкова О.В.</b> До питання використання електродугової металізації при відновленні деталей машин. /О.В. Іванкова. // «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки» / Збірник матеріалів Х Міжнародної науково-практичної конференції Кіровоград, 5-6 листопада 2015р. – Кіровоград. С. 77-79.</p> <p>3. <b>Іванкова О.В.</b> Застосування газотермічних методів для відновлення зношених деталей ДВЗ //Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в аграрному виробництві: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет- конференції, 14-15 грудня 2017 р. – Полтава: Полтавська державна аграрна академія, 2017. – С.46-49.</p> <p>4. <b>Іванкова О.В.</b> Дослідження впливу вібродугового наплавлення самозахисним порошковим дротом на післяремонтний ресурс відновлених деталей. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Людина, природа, техніка у ХХІ столітті», Полтава, 2017. С.28-32.</p> <p>5. <b>Іванкова О.В.</b> Забезпечення надійності при відновленні корпусних деталей.// Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтава, 17-18 травня 2017 р.</p> <p>6. Дослідження післяремонтного ресурсу деталей, відновлених пластичним деформуванням. /<b>О.В. Іванкова.</b> – Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2015 році Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії. 18-19 травня 2016р. – Полтава: РВВ ПДАА. 2016 С.109-111</p> <p>7. <b>Іванкова О.В.</b>, Бобир С.С., Тацієнко О.В. Дослідження способів відновлення зношених деталей ходової частини автомобілів. // Матеріали всеукраїнської інтернет-конференції «Проблеми розвитку сільськогосподарського машинобудування». 29-30 березня 2018 року. С. 37-39.</p> <p>8. <b>Іванкова О.В.</b> 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.</p> <p>9. <b>Іванкова О.В.</b>, Бартош В.Ю. Дослідження впливу зміцнюючих технологій на довговічність відремонтованих машин.//Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу 22-23 квітня 2020р. Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році, С. 377-379</p> <p>10. <b>Іванкова О.В.</b>, Чижевський Д., Тихонов М. Використання тугоплавких сполук титану як армуючої фази наплавлених покриттів.//Матеріали студентської наукової конференції ПДАА.16-17 квітня 2020р. Том 2. С. 236-238</p> <p>11. <b>Іванкова О.В.</b>, Щербина В., Бабич Я Дослідження відновлення зношених поверхонь деталей</p>
---	--

		<p>електроіскровими методами.//Матеріали студентської наукової конференції. 16-17 квітня 2020р. Том 2. С. 238-240.</p> <p>12. <b>Іванкова О.В.</b>, Якименко Д.І., Діденко Д.Л. Дослідження питання доцільності використання електроіскрової обробки при відновленні зношених деталей машин.//Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, студентів та аспірантів (присвячена сторіччю Полтавської державної аграрної академії) 11-14 травня 2020р. Полтава2020р. С. 238-240.</p> <p>13. <b>Іванкова О.В.</b>, Якименко Д.І., Щербина В., Бабич Я., Дослідження питання обґрунтування хімічного складу матеріалу покриття.//Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, студентів та аспірантів (присвячена сторіччю Полтавської державної аграрної академії) 11-14 травня 2020р. Полтава2020р. С. 238-240.</p>
18	Наукове консультування установ, підприємств, організації протягом не менше 2 років.	Надання консультаційних послуг з питань організації забезпечення якості ремонтно-обслуговуючих робіт для ФГ «Козаки» Зіньківського району Полтавської області 2017-2018 роки.