

Підтвердження досягнень у професійній діяльності НПП кафедри за останні п'ять років
(відповідно до п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

Кафедра

Технології та засоби механізації аграрного виробництва

НПП

Келемеш Антон

(прізвище та власне ім'я)

доцент кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва, к.т.н., 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., 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>2. Gorbenko O., Lyashenko S., Kelemesh A., Padalka V., Kalinichenko A. Waste usage as secondary resources. <i>Procedia Environmental Science, Engineering and Management</i>. 2021. Vol. 8, No. 2. P. 417–429. (Scopus)</p> <p>3. Бурлака О. А., Горбенко О. В., Келемеш А. О. Дослідження надійності елементів гідросистеми зернозбиральних комбайнів. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2021. № 1. С. 292–301. https://doi.org/10.31210/visnyk2021.01.37</p> <p>4. Дудніков А. А., Дудник В. В., Горбенко О. В., Келемеш А. О. Вібраційні технології при відновленні робочих органів сільськогосподарських машин. <i>Вібрації в техніці та технологіях</i>. 2021. № 1 (100). С. 14–20. DOI: 10.37128/2306-8744-2021-1-2</p> <p>5. Dudnikov, A., Gorbenko O., Kelemesh A., Drozhchana O. Improving the technological process of restoring the tillage machine working parts. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2020. Vol. 2, N 1 (104). P. 72–77. (Scopus) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.198962</p> <p>6. Dudnikov A., Dudnikov I., Gorbenko O., Kelemesh A. Improving the technology of part machining by surface plastic deformation. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2019. Vol. 6, № 1 (102). P. 26–32. (Scopus) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.183541</p> <p>7. Дудніков А. А., Дудніков І. А., Горбенко О. В., Келемеш А. О. Вплив зміцнюючої обробки деталей на надійність машин. <i>Вібрації в техніці та технологіях</i>. 2019. № 3(94). С. 18–23.</p>

		<p>8. Ромanyak В. І., Келемеш А. О., Горбенко О. В. Дослідження токсичності відпрацьованих газів дизельних двигунів при деактивації частини циліндрів. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2019. № 4. С. 241–249.</p> <p>9. Дудніков А. А., Біловод О. І., Горбенко О. В., Келемеш А. О. Технологічні способи підвищення надійності сільськогосподарських машин. <i>Вибрації в техніці та технологіях</i>. Вінниця. 2018. Випуск № 2 (89). С.16–21.</p> <p>10. Дудніков А. А., Горбенко О. В., Келемеш А. О., Дудник В. В. Технологічні методи підвищення експлуатаційної надійності машин. <i>Наукові нотатки</i>. Луцьк. 2018. Вип. 64. С.44–47</p> <p>11. Dudnikov, A., Dudnikov, I., Kelemesh, A., Gorbenko, O. Influence of the hardening treatment of a machine parts' material on wear-resistance. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2018. Vol. 3, № 1 (93). P. 6–11. (Scopus) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.130999</p> <p>12. Kelemesh A., Dudnikov I., Dudnikov A., Gorbenko O. Research of wear resistance of bronze bushings during plastic vibration deformation. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2017. Vol. 2, № 11. (86).) P. 16–21. (Scopus) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2017.97534</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>1. Горбенко О. В., Келемеш А. О., Ляшенко С. В., Лапенко Т. Г. Збірник тестових завдань фахового вступного випробування за ступенем вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва спеціальності 208 Агроінженерія галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство на 2021 рік. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 52 с.</p> <p>2. Келемеш А. О., Горбенко О. В. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з технічного сервісу в агропромисловому комплексі. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 79 с.</p> <p>3. Келемеш А., Шейченко В., Дудніков А., Горбенко О., Ляшенко С., Падалка В, Іванкова О., Сівцов О. Наскрізна програма практики Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 38 с.</p> <p>4. Дудніков І., Шейченко В., Падалка В., Ляшенко С., Іванкова О., Келемеш А. Наскрізна програма практики Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 23 с.</p> <p>5. Келемеш А., Ляшенко С., Горбенко О. Методичні рекомендації щодо виконання дипломного проекту за ОПІ Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 35 с.</p>

8	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, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	Відповідальний виконавець розділів госпдоговірної тематики НДР «Розробка комбінованого регулятора швидкості дизелів колісних тракторів». Договір №12 від 25.06.2020р. укладений з ФОП Сергієнко Олена Анатоліївна, Київська обл., Згурівський р-н, с. Тунівка.
11	наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Надання консультацій з питань наукових досліджень, їх організації та наукового обслуговування для Державного підприємства «Дослідне господарство «Степне» Інституту свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. Договір 29 від 6.08.2019 р. Надання консультаційних послуг з питань організації забезпечення якості ремонтно-обслуговуючих робіт для ФГ «Козаки» Зінківського району Полтавської області. 2017 р., 2018 р.
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	1. Бурлака О. А., Горбенко О. В., Келемеш А. О. Сучасні концепції щодо використання високопродуктивних зернозбиральних комбайнів. <i>Матеріали I Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження» (присвячена 55-й річниці заснування інженерно-технологічного факультету Полтавського державного аграрного університету).</i> 1-2 червня 2021 р. Полтава : ПДАУ, 2021. С.67-70. 2. Орос В. В., Хватов О. О., Келемеш А. О. Аналіз заходів по зниженню шкідливих викидів при роботі двигунів внутрішнього згорання. <i>Матеріали I Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження» (присвячена 55-й річниці заснування інженерно-технологічного факультету Полтавського державного аграрного університету).</i> 1-2 червня 2021 р. Полтава : ПДАУ, 2021. С.130-135. 3. Могилевський О. М., Келемеш А. О. Дослідження впливу експлуатаційних умов роботи двигунів внутрішнього згорання на зношування деталей. <i>Матеріали I Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження» (присвячена 55-й річниці заснування інженерно-технологічного факультету Полтавського державного аграрного університету).</i> 1-2 червня 2021 р. Полтава : ПДАУ, 2021. С.135-137. 4. Kelemesh A. , Gorbenko O. Survey of optimal modes of strengthening treatment of machine

		<p>parts. <i>Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенка. Технічні науки</i>. 2019. Вип. 199. С. 48–53.</p> <p>5. Горбенко О. В., Келемеш А. О. Перспективи використання металокерамічних покриттів при відновленні зношених поверхонь деталей машин. <i>Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році</i>. (м. Полтава, 16-17 травня 2018 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2018. С.178–180.</p> <p>6. Келемеш А. О., Горбенко О. В. Дослідження властивостей полімерних матеріалів при відновленні нерухомих підшипникових з'єднань. <i>Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенка</i>. 2017. Вип.183. С. 8–13.</p>
19	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднання	Член-кореспондент ГО «Академія Прикладних Наук». Диплом ААС №00142 від 01.10.2021р.