

Кафедра професійної освіти

ШБ викладача Паламарчук Дмитро Анатолійович

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років

(Пункт 38 постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365))

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;

1. Loveykin V.S., Palamarchuk D.A., Romasevich Yu.O., Loveykin A.V. Optimization of rotate mode at constant change of departure in the level-luffing crane with geared sector. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2021. – Вип. 106. – С. 221-235. – DOI: <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.221-235>. (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/235466>.
2. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А., Ромасевич Ю.О. Аналіз пуску шарнірно-зчленованої стрілової системи при оптимальному ривковому режимі руху. // Machinery & Energetics. Journal of rural production research. – Kyiv. Ukraine, 2020. – Vol. 11, No 4. – P. 153-160. (Фахове видання). – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/article/view/14495>.
3. Ловейкін В. С., Паламарчук Д. А., Ромасевич Ю. О., Балака М. М. Дослідження оптимального швидкісного режиму руху під час пуску шарнірно-зчленованої стрілової системи крана. // Machinery & Energetics. Journal of rural production research. – Kyiv. Ukraine, 2021. – Vol. 12, No 1. – P. 67-73. – DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/machenergy2021.01.067>. (Фахове видання) – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/article/view/15059>.
4. Паламарчук Д. Моделювання руху робочого обладнання викорчовувача. // Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2018. – Вип. 91. – С. 73-81. DOI: 10.26884/gbdmm1891.0403. (Фахове видання). – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/147351/146726>.
5. Паламарчук Д. А., Голотюк М. В. Дослідження процесу викорчовування при роботі за оптимальним ривковим режимом // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2016. – №88. С. 21-27. (Фахове видання). – Режим доступу: <http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/6813>.

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;	
3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	1. Д.А. Паламарчук Деталі машин. Курсове проектування: навчальний посібник. – К. : ЦП «Компринт», 2019. – 220 с. (14,8 др. арк). – ISBN 966-966-929-920-8.
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;	1. Гаркавенко О. М., Паламарчук Д. А. Техногенно-екологічна безпека будівельних робіт: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальностей 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування» та 015.34 «Професійна освіта (Машинобудування)». – К.: КНУБА, 2020. – 48 с. (3,2 др. арк., у тому числі 1,6 др. арк. особисто автора). 2. О.М. Гаркавенко, Д.А. Паламарчук Техногенна безпека. Методичні вказівки до виконання розділу атестаційної магістерської роботи для студентів спеціальностей 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування» та 015.11 «Професійна освіта. Машинобудування» – К.: КНУБА, – 2018. – 30 с. (2 др. арк., у тому числі 1 др. арк. особисто автора). 3. Паламарчук Д. А. Робоча навчальна програма з дисципліни «Деталі машин» для студентів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка». – К.: КНУБА, 2021. – 11 с.
5) Захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	—
6) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	—
7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	1. Офіційний опонент здобувача наукового ступеня кандидата технічних наук Крушельницького В.В. зі спеціальності 05.05.05 «Піднімально-транспортні машини» на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.004.06 при НУБіПУ 03.10.2017р.
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;	1. Виконавець розділу наукової теми кафедри професійної освіти КНУБА «Наукові основи створення та вдосконалення машин будівельної індустрії, психолого-педагогічне забезпечення освітнього процесу в закладах освіти». Реєстраційний номер роботи НДДКР: 0121U111644 від 17.06.2021 року.
9) Робота у складі експертної ради з питань проведення	—

<p>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>10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»;</p>	<p>—</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>—</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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Балака М.М., Паламарчук Д.А., Кім А.О. Вибір і розрахунок основних параметрів змінної фрезерної головки для одноківшового екскаватора. // Збірник наукових праць міжнародної конференції «Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості і транспорту 2021» 23-24 квітня 2021 року. – Дніпро: НТУ «ДП», 2021. – С. 28-33. – Режим доступу: https://okmm.nmu.org.ua/ua/2021/CITEPTMTI_2021full.pdf. 2. Корсун І.Р., Паламарчук Д.А. Використання подрібнювачів та викорчовувачів в аспекті збереження лісових ресурсів : Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції» 12 листопада 2020 р. – Житомир : ДУ «Житомирська політехніка», 2020. С. 93-94. – Режим доступу: https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/12/stalyj-rozvytok2020_n.pdf. 3. Паламарчук Д.А. Аналітичне дослідження розгойдування вантажу під час руху стрілової системи. // LXXVI наукова конференція професорсько-викладацького

- складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2020. – С. 33, 34. – Режим доступу: <http://vstup.ntu.edu.ua/konf-76.pdf>.
4. Паламарчук Д.А. Кроковий двигун у системі керування механізмом зміни вильоту. // «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем»: Матеріали II Всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції 9-11 листопада 2020 р. Рівне: НУВГП, 2020. – С. 20, 21. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1fv507t3lmlwuUOoWOK0mQXej29S78vx/view>.
5. Дубчак С., Паламарчук Д. Дослідження руху шарнірно-зчленованої стрілової системи крана під час перехідних процесів. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 274, 275. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.
6. Паламарчук Д.А. Проблеми викладання точних дисциплін у загальноосвітніх школах та коледжах. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 137-140. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
7. Паламарчук Д.А. Вплив розгойдування вантажу на жорстку відтяжку, під час роботи крана з шарнірно-зчленованою стріловою системою. // Матеріали III Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» 24-25 квітня 2019р. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – С. 79-81. – Режим доступу: <https://reposit.pntu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/PoltNTU/6076/2019%20Матеріали%20Всеукр.pdf?sequence=5&isAllowed=y>.
8. Паламарчук Д.А. Дослідження навантажень в ланках стрілової системи крана за допомогою систем автоматизованого проектування. // Збірник тез I міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем» 21-23 травня 2019 р. – Рівне: НУВГП, 2019. – С. 35-36. – Режим доступу: <http://ep3.nuwm.edu.ua/15008/1/Zbirnik%20Rivne%202019%20зах.pdf>.
9. Голотюк М.В., Паламарчук Д.А. Заохочення студентів технічних спеціальностей до навчання та наукової діяльності. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу

	<p>(Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 77-80. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf.</p> <p>10. Паламарчук Д.А. Аналіз руху стрілової системи крана з урахуванням пружності зубчастої рейки. // LXXIV наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2018. – С. 36.</p> <p>11. Palamarchuk D. Motion analysis of level luffing crane into account the elasticity of the tieback. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists “BUILD-MASTER-CLASS-2017”. – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 298.</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>—</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 проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (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</p>	<p>1. Голова журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Деталі машин і основи конструювання» в КНУБА 2016-2017 навчальний рік. Переможці: 1 місце – Федішин Б.М.; 2 місце – Вергунов П.В.; 3 місце – Стецюк В.Г.</p> <p>2. Голова журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Деталі машин і основи конструювання» в КНУБА 2017-2018 навчальний рік. Переможці: 1 місце – Цасюк А.О.; 2 місце – Чубар Д.С.; 3 місце – Сорока Р.О.</p> <p>3. Голова журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Деталі машин і основи конструювання» в КНУБА 2018-2019 навчальний рік. Переможці: 1 місце – Лучук М.Ю.; 2 місце – Ходневич М.М.</p> <p>4. Голова журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Деталі машин і основи конструювання» в КНУБА 2019-2020 навчальний рік. Переможці: 1 місце – Бойченко А.В.; 2 місце – Введенський С.Д.</p> <p>Студентка Цасюк А.О. з роботою «Дослідження динаміки руху шарнірно-зчленованої стрілової системи крана з горизонтальним переміщенням вантажу»</p>

<p>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>	<p>зайняла I місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук у галузі «Механічна інженерія» 2017-2018 н.р. (керівник доц. Паламарчук Д.А.)</p>
<p>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);</p>	<p>—</p>
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	<p>—</p>
<p>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);</p>	<p>—</p>
<p>18) Участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн – членів НАТО</p>	<p>—</p>

(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;	1. Член-кореспондент Академії будівництва України, галузеве відділення №18 «Машини, механізми і процеси будіндустрії та виробництва»
20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	—