|  |  |
| --- | --- |
| **Кафедра електротехніки та електроприводу**  **Прізвище ім’я по батькові Голенков Геннадій Михайлович**  **Посада доцент Дата початку роботи в КНУБА 1973 рік** | |
| **Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років** (**Пункт 38** Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 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 | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (5…10 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково DOI, URL місцезнаходження публікації*   1. Голенков Г.М., Веремієнко А.В. Розрахунок та математичне моделювання електромагнітних тягових характеристик привода робочого органу установки для видобування нафти на базі коаксіально-лінійного асинхронного двигуна. – К.: Інститут електродинаміки НАН України. Технічна електродинаміка, №6 за 2024 р. с. 62-66 (SCOPUS) 2. ……. |
| **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 | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015*   1. Бондар Р.П., Голенков Г.М., Мазуренко Л.І., Подольцев О.Д. Пристрій з постійними магнітами для створення лінійних та кутових коливань. Патент України на корисну модель № 147023. Бюл. № 14 від 07.04.2021 р. 2. Бондар Р.П., Голенков Г.М., Мазуренко Л.І., Подольцев О.Д. Пристрій з постійними магнітами для перетворення обертального руху у зворотно-поступальний. Патент України на корисну модель № 147714. Бюл. № 23 від 09.06.2021 р. 3. ……. |
| **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)* | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (1…5 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково URL або скановані копії вихідних даних виданої книги*   1. Бондар Р.П., Голенков Г.М., Подольцев О.Д. Лінійні магнітоелектричні двигуни вібраційної дії для приводу будівельних машин і механізмів. Монографія – К.: Інститут електродинаміки НАН України, 2021 р. – 274 с. 2. ……. |
| **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* | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (3…10 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково URL місцезнаходження праці*   1. Електротехніка: конспект лекцій: для студ. спец. 144 "Теплоенергетика" / Р.П.Бондар, Г.М.Голенков; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2024. – 171 с. https://library.knuba.edu.ua/books/1\_1\_24.pdf 2. Special electric machines and electric drive in construction: methodological instructions for performing calculation and graphic work / compiled by: R.P. Bondar, G.M. Golenkov, O.V. Volynets. – Kyiv: KNUBA, 2024. – 28 p. 3. **Спеціальні** електричні машини та електропривід в будівництві: методичні вказівки та завдання до виконання курсової роботи / уклад.: Р.П.Бондар, Г.М.Голенков. – Київ: КНУБА, 2022. – 32 с. 4. **Спеціальні** електричні машини та електропривід в будівництві: методичні вказівки та завдання до виконання розрахунково-графічної роботи / уклад.: Р.П.Бондар, Г.М.Голенков, О.В.Волинець. – Київ: КНУБА, 2024. – 28 с. |
| **5)** захист дисертації на здобуття наукового ступеня | *серія та номер диплома, шифр та назва спеціальності, тема роботи, ким виданий документ, дата видачі* |
| **6)** наукове керівництво (консультування) здобувача, який *одержав документ* про присудження наукового ступеня | *прізвище ім’я (по батькові) здобувача, серія та номер диплома, шифр та назва спеціальності, тема роботи, ким виданий документ, дата видачі* |
| **7)** участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, *або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад* | У 2021 р. офіційний опонент із захисту кандидатської дисертації |
| **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 науково-дослідної роботи “Комп’ютерне моделювання та дослідження високоефективних електромеханічних систем”. Державний реєстраційний номер №0124U000146. |
| **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) | *відомості, що підтверджують* |
| **10)** участь у міжнародних наукових та/ або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії» | *відомості, що підтверджують* |
| **11)** наукове консультування підприємств, установ, організацій *не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із* закладом вищої освіти (науковою установою) | *відомості, що підтверджують* |
| **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* | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (5…10 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково URL місцезнаходження публікації*   1. Моделювання характеристик магнітоелектричного коаксіально-лінійного приводу вібраційної дії для ущільнення бетонної суміші. Р.П.Бондар, Г.М.Голенков, Є.О.Бурий. XX міжнародна науково-практична конференція «Scientific research: modern challenges and prospects». 24-26 квітня 2024 р., м. Прага (Чехія). 2. Моделювання електромагнітних тягових характеристик приводу робочого органу установки для занурення арматурних каркасів. Г.М.Голенков, А.В.Веремієнко, Є.О.Бурий. XXVI міжнародна науково-практична конференція «Theoretical and practical aspects of modern research». 5-7 червня 2024 р., м. Оттава (Канада) 3. Розрахунок та математичне моделювання електромагнітних тягових характеристик привода робочого органу установки для видобування нафти на базі коаксіально-лінійного асинхронного двигуна. Г.М.Голенков, А.В.Веремієнко. Київ: Інститут електродинаміки НАН України. Технічна електродинаміка, №6 за 2024 р. с. 62-66 4. ……. |
| **13)** проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі *не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік* | *відомості, що підтверджують* |
| **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 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 | 2021 рік – студент Третяк А.В. «Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт» 3 ступінь  2022 рік – студент Третяк А.В. «Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт» 1 ступінь  2024 рік – студент Бондар О.С. переможець «Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт», КНУБА. |
| **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) | *відомості, що підтверджують* |
| **16)** наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти) | ***не застосовується*** |
| **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) | ***не застосовується*** |
| **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) | ***не застосовується*** |
| **19)** діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/ або громадських об’єднаннях | Голенков Г. М. Член-кореспондент Академії будівництва України, посвідчення №3016 від 29.01.2024 |
| **20)** досвід практичної роботи за спеціальністю *не менше п’яти років* (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) | 1968 – 1970 інженер, керівник групи Науково-дослідного інституту будівельного виробництва, м. Київ |

Дата подання інформації 13.01.2025

**ПРИМІТКИ.** Відповідно до пункту 38 Постанови КМУ від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 365)

Під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного (наукового) працівника можуть зараховуватися досягнення за попередніми місцями роботи, п’ятирічний строк може продовжуватися на час перерви в роботі з об’єктивних причин (соціальна відпустка, академічна відпустка, призов/мобілізація на військову службу чи військова служба за контрактом, тривала непрацездатність тощо).

Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

Для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за мистецькими спеціальностями галузі знань «02 Культура і мистецтво», спеціальностями «014 Середня освіта (Музичне мистецтво)», «014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)», замість наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, науково-педагогічним (педагогічним) працівникам мистецьких спеціальностей можуть зараховуватися такі оприлюднені здобутки: літературні твори, переклади літературних творів, твори живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурні проекти, скульптурні, графічні, фотографічні твори, твори дизайну, музичні твори, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.

**ВАЖЛИВО!** Кожне досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років, має бути підтверджене належним чином.  
При заповненні таблиці виділений курсивом текст роз’яснень можна видалити і внести відповідні досягнення.