**Мельник Ганна Віталіївна**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Пункти ліцензійних умов (за останні 5 років)** | **Примітка** | **Наявність показника** | **Розшифровка показників** |
| 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; | Вказується повна бібліографія та DOI. Тільки періодичні видання, або видання що мають ISSN. Мінімальна кількість - 5. Кожну публікацію з нового рядка. | 1 | 1.1. I. Khudetskyy, J. Antonova-Rafi and H. Melnyk, "Backward design technology of stump socket for CAD / CAM prosthetics technology," 2018 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelecrtronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), 2018, pp. 679-682, doi: 10.1109/TCSET.2018.8336292. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8336292>1.2. I. Khudetskyy, Y. Antonova-Rafi, H. Melnyk and A. Bespalenko, "Manufacturing technology of individual stump socket for prevention of re-amputation at prosthetics of lower extremities," 2020 IEEE 15th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), 2020, pp. 259-262, doi: 10.1109/TCSET49122.2020.235435. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9088608>1.3. I. Khudetskyy, Y. Antonova-Rafi, H. Melnyk and Y. Snitsar, "System for Automatic Adjustment of the Volume of the Receiving Sleeve," 2020 IEEE International Conference on Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T), 2020, pp. 39-42, doi: 10.1109/PICST51311.2020.9468004. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9468004>1.4. Мельник Г.В., Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В. Методи вимірювання напружень на межі приймальна гільза – залишкова кінцівка, Біомедична інженерія і технології, 17 лтстопада 2021 року, с.86-98, DOI:<https://doi.org/10.20535/2617-8974.2021.6.244562><http://biomedtech.kpi.ua/article/view/244562>1.5. Мельник Г.В., Худецький І. Ю. Визначення розподілу ваги тіла пацієнта на стопи в динаміці. Теоретичне дослідження, Біомедична інженерія і технології, 09 листопада 2022 року,с.28-34, DOI:[https://doi.org/10.20535/2617-8974.2022.7.266845](https://doi.org/10.20535/2617-8974.2021.6.244562)<http://biomedtech.kpi.ua/article/view/266845/262860> |
| 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; | Вказуються повні дані документів. Кожну публікацію з нового рядка. | 0 |  |
| 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); | Тільки підручники/посібники не менше 5 авторських аркушів, в тому числі електронні видання, але не менше 1,5 авторських аркуша на кожного співавтора. Кожну публікацію з нового рядка. | 1 | * 1. Протезування та штучні органи. Конспект лекцій [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня доктора філософії за освітньою програмою «Біомедична інженерія» спеціальності 163 «Біомедична інженерія» / І. Ю. Худецький, Ю. В. Антонова-Рафі, Г. В. Мельник, Є. В. Сніцар ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,61 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 184 с. – Назва з екрана. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45797>
	2. Мельник Г.В. Визначення якості посадки кукси при протезуванні нижніх кінцівок С.37 – 67 // Від теорії до практики: сучасні перспективні розробки в галузі охорони здоров’я : колективна монографія: авт. кол. Ю. В. Антонова-Рафі, В.В. Борисенко, О. М. Бурка, та ін. / за ред. О.М. Бурки. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2022. – 215 с.<http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/9231>
 |
| 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; | Мінімум 3 видання. Враховуються видання, що мають гриф. Кожну публікацію з нового рядка. | 1 | * 1. Робоча програма (силабус) клінічної практики з дисципліни: «Фізична терапія при захворюваннях серцево-судинної та дихальної систем». Ухвалено кафедрою ББЗЛ (протокол № 1 від 26.08.22 року). Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 1 від 30.08.2022 року).<https://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus_bachelor>
	2. Робоча програма (силабус) освітнього компоненту: Комп'ютеризовані та роботизовані реабілітаційні системи і засоби. Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021

<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus-phd>* 1. Робоча програма (силабус) освітнього компоненту: Біомеханіка ОРА в авторських реабіліаційних програмах. Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021 <http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus-phd>
 |
| 5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня; | Вказати назву дисертації, шифр спеціальності та дату захисту. | 0 |  |
| 6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; | Вказати ПІБ здобувача, назву дисертації, шифр спеціальності та дату захисту. | 0 |  |
| 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад; | Вказати ПІБ здобувача, назву дисертації, шифр спеціальності та дату захисту. Для членів рад - номер ради. | 0 |  |
| 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; | Вказати назву та номер реєстрації теми/проєкту; для членів редколегії - назву видання та посилання на його сайт. | 0 |  |
| 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); | Вказати назву ради/комісії. | 0 |  |
| 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”; | Вказати назву та номер проєкту. | 0 |  |
| 11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою); | Вказати назву підприємства, номер договору та строки консультування (не менше троьх років). | 0 |  |
| 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; | Надати повну бібліографію публікації. Кожну публікацію з нового рядка. | 1 | I. Khudetskyy, J. Antonova-Rafi and H. Melnyk, "Backward design technology of stump socket for CAD / CAM prosthetics technology," 2018 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelecrtronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), 2018, pp. 679-682, doi: 10.1109/TCSET.2018.8336292. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8336292>I. Khudetskyy, Y. Antonova-Rafi, H. Melnyk and A. Bespalenko, "Manufacturing technology of individual stump socket for prevention of re-amputation at prosthetics of lower extremities," 2020 IEEE 15th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), 2020, pp. 259-262, doi: 10.1109/TCSET49122.2020.235435. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9088608>I. Khudetskyy, Y. Antonova-Rafi, H. Melnyk and Y. Snitsar, "System for Automatic Adjustment of the Volume of the Receiving Sleeve," 2020 IEEE International Conference on Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T), 2020, pp. 39-42, doi: 10.1109/PICST51311.2020.9468004. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9468004>* 1. Мельник Г.В., Худецький І.Ю., Антонова-Рафі Ю.В., Біомеханіка на межі приймальна гільза – залишкова кінцівка при визначенні якості посадки кукси у пацієнтів з ампутованою нижньою кінцівкою // I науково-практична міжнародна конференція Біобезпека та сучасні реабілітаційні технології «Фізична терапія, ерготерапія та споріднені реабілітаційні технології» Теорія, практика, перспективи, с.175-180, 15-16 листопада 2021, Київ, Україна. <http://biomedconf.kpi.ua/ergotherapy/paper/viewFile/25293/13993>
	2. Мельник Г.В., Ковальова А.А., Худецький І.Ю.,Критерії оцінки датчиків системи для вимірювання навантажень на межі приймальна гільза – залишкова кінцівка // Науково-практична конференція «Тиждень науки – 2022», с.1420-1422, 18 квітня 2022, Запоріжжя, Україна https://zp.edu.ua/uploads/dept\_s&r/2022/conf/4.1/TN\_2022.pdf
	3. Мельник Г.В., Худецький І.Ю., Проблеми визначення розподілу ваги тіла між кінцівками у пацієнтів з ампутацією нижніх кінцівок та шляхи їх вирішення // Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні технології біомедичної інженерії», с.171-174, 25-27 травня 2022, Одеса, Україна
	4. Худецький І.Ю., Антонова-Рафі Ю.В., Мельник Г.В., Сніцар Є.В., Метрологічні аспекти бездротових технологій фізичної терапії //Науково-практичний симпозіум з міжнародною участю, залученням молодих вчених, студентів «Актуальні питання: «Здоров’я і довголіття – фундаментальні і клінічні дослідження, впровадження. комплементарні методи як Здоровий спосіб життя» 22-23 жовтня 2021 року. <http://www.phytotherapy.vernadskyjournals.in.ua/konferentsiya/>
	5. Антонова-Рафі Ю.В., Мельник Г.В., Худецький І.Ю., Моделювання замкового механізму в колінному шарнірі при протезуванні нижніх кінцівок // III International Scientific and Theoretical Conference «The driving force of science and trends in its development», pp. 90 – 97, November 4, 2022; Coventry, UKDOI: <https://doi.org/10.36074/scientia-04.11.2022>
	6. Melnyk H., Khudetskyy I., A system for determining of socket fit quality during lower limb prosthetics // Міжнародна науково-практична конференція СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ, с.29, 15-16 грудня 2022, м. Київ<https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGrbcGcZfDlLHThWtxsLLsmsKDx?projector=1&messagePartId=0.4>
	7. Мельник Г.В., Худецький І.Ю. , Аналіз руйнуючих

навантажень для тканин кукси нижніх кінцівок // ІІМіжнародна науково-практична конференція «Біобезпека тасучасні реабілітаційні технології. Теорія, практика,перспективи», с. 205 – 209, 15 – 16 листопада 2022, м. Київ |
| 13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; | Вказати назву ОП, назву дисципліни, кількість годин (не менше 50 годин за рік). | 0 |  |
| 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; | Вказати повні дані про захід, здобувача, переможця тощо. | 0 |  |
| 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); | Вказати повні дані про захід, здобувача, переможця тощо. | 0 |  |
| 16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); |   | 0 |   |
| 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); |   | 0 |   |
| 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); |   | 0 |   |
| 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях; | Вказати номер свідоцтва/Id-картки/наказу/посилання на сайт. Не враховується участь у профкомі КПІ. | 1 | Членкиня асоціації ГО «Всеукраїнська асоціація біомедичнихінженерів і технологів», сертифікат № 145http://www.ukrainianbme.org/ |
| 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). | Вказати назву підприємства, посаду. Зайнятість має бути впродовж всіх 5 років за останні 5 років. Не враховується робота у інших закладах на педагогічних, науково-педагогічних та наукових посадах. | 0 |  |