**Антонова-Рафі Юлія Валеріївна**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. Chornyi Kostiantyn, Igor Khudetskyy, Yuliya Antonova-Rafi Analysis of Approaches to Use Wireless Sensors Networks in Design of the Spinal Traction Therapy Systems pp.290-295 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T), IEEE, 2020

DOI: 10.1109/picst47496.2019.9061510<https://ieeexplore.ieee.org/document/9061510> * 1. Khudetskyy I., Antonova-Rafi Ju., Melnyk H. Backward design technology of stump socket for CAD рр.679-682 / CAM prosthetics technology 2018 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelecrtronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), IEEE, 2018 DOI: 10.1109/TCSET.2018.8336292

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8336292> * 1. Khudetskyy Igor, Stasiuk Yurii, MaksymenkoVitalii, Antonova-Rafi Yuliia Comparison of High-Frequency Ablation and Convectional-Infrared Coagulation Usage in the Treatment of Arrhythmias During Opened-Heart Surgery T-7. pp 38-41. 2019 IEEE 15th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems (CADSM), IEEE, 2019 DOI: 10.1109/cadsm.2019.8779272

<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8779272> * 1. Sobko A., Kozyar V., Khudetskyy I., Antonova-Rafi Y. The method of evaluation bioelectric activity of the brain in the study of electroencephalography 2018 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelecrtronics pp. 720-724, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), IEEE, 2018 DOI: 10.1109/tcset.2018.8336301

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8336301> * 1. Chornyi K., Khudetskyy I., Antonova-Rafi Y. Robotic hardware and software system for diagnostic and treatment of spine diseases using traction therapy pp. 702-706. 2018 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelecrtronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), IEEE, 2018 DOI: 10.1109/tcset.2018.8336297

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8336297> * 1. Salivon O., Zubchuk V., Antonova-Rafi J., Khudetskyy I., Taranov V. A Device for Rapid Measurement of Nitrate Levels in Aqueous Solutions Based on Spectrophotometric Method pp. 379-382. 2018 IEEE 38th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO), IEEE, 2018 DOI:10.1109/elnano.2018.8477550

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8477550> * 1. Melnyk H., Khudetskyy I., Antonova-Rafi Yu., Bespalenko A. Manufacturing technology of individual stump socket for prevention of re-amputation at prosthetics of lower extremities pp.259-262. 2020 IEEE 15th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), IEEE, 2020 DOI: 10.1109/TCSET49122.2020.235435

<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9088608> * 1. Mykhailova Polina, Zubkov Stanislav, Antonova-Rafi Julia, Khudetskyy Igor Application of the Photoplethysmography Technique to Complex Wireless Diagnostic the Functional State of the Human Body pp. 308-312. 2018 International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. ScienceandTechnology (PIC S&T), IEEE, 2019 DOI:10.1109/infocommst.2018.8632055

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8632055>1.9. Ю.В. Антонова-Рафі Комп’ютерна модель ортопедичного супінатора для реабілітаційної інженерії в середовищі ANSYS / Ю.В. Антонова-Рафі, А.В. Соломін, Г.В. Гетун, Ю.М. Вихляєв, Л.В. Матвієнко // Управління розвитком складних систем. – 2018. – № 36, С. 136-141. <http://urss.knuba.edu.ua/ua/zbirnyk-36/article-1218> ISSN: 2219-5300(print) ISSN: 2412-9933(online) 1.10. Скринська О. С., Антонова-Рафі Ю.В., Худецький І.Ю. Електропорація як спосіб лікування проблем шкіри Біомедична інженерія і технологія, Kyiv Politechnic Institute, 2019. – С.17-22. DOI:10.20535/2617-8974.2018.1(1).152111http://biomedtech.kpi.ua/article/view/152111/163163 1.11. Хрептун Є.І., Худецький І.Ю., Антонова-Рафі Ю.В. Візуалізація температурних параметрів конвекційно-інфрачервоних потоків термохірургічного інструменту Біомедична інженерія і технологія, Kyiv Politechnic Institute, 2019. – С. 45-51. DOI: 10.20535/2617-8974.2018.1(1).152116 <http://biomedtech.kpi.ua/article/view/152116/163165>1.12. І. Ю. Худецький, А. С. Вербельчук, Ю. В. Антонова-Рафі Апарат оцінки розподілу тиску культиприймача на тканини кінцівки/ Науково-технічний журнал "Электротехнические и компьютерные системы". № 28(104) 2018, Одеський політехнічний університет, с.97-104 DOI: <https://doi.org/10.15276/eltecs.28.104.2018.11><http://eei.opu.ua/chairs/em/scie/scjour> 1.13. І.Ю. Худецький, Ю.В. Антонова-Рафі, А.В. Шевчук Методики застосування математичного аналізу серцевого ритму для оцінки функціонального стану людини/ Вісник Хмельницького національного університету. Серія: технічні науки. №5 2018 ISSN 2307-5732 – c.136-139 http://journals.khnu.km.ua/vestnik/?page\_id=465 1.14. Ю.В. Антонова-Рафі, А.В. Соломін, А.Б. Репало. / Реалізація в програмному середовищі NILabVIEW 3-вимірного фільтру Гаусса для 3D-моделювання / Містобудування та територіальне планування, 2018, вип.68, с.423-429 (фахове видання). ISSN: 2076-815X(print) ISSN: 2522-9206(online) http://library.knuba. edu.ua/books/zbirniki/02/2018/201868.pdf1.15. Юлія Антонова-Рафі, Ігор Худецький, Данило Інтелегатор Метрологічні аспекти вимірювань просторових параметрів ходи «Біомедична інженерія і технології» № 3 (2020) с.30-35 DOI: <https://doi.org/10.20535/2617-8974.2020.3.195556>1.16. Дмитрієва Л.Е., Антонова-Рафі Ю.В. Реабілітація в щелепно-лицевій хірургії і стоматології після перелому нижньої щелепи. /Україна. Здоров’я нації №4 (62) 2020, с. 96-102 DOI 10.24144/2077-6594.4.0.2020.220393 ISSN: 2077-6594 УДК 616.716.4-001.5 <http://healty-nation.uzhnu.edu.ua/article/view/220393>1.17.Khudetskyy I, Antonova-Rafi Yu, Hleza M, Antonov V, Zaitseva V Investigation of Biomechanical Characteristics of Materials for Endocardial Implants pp.393-397. Періодичне видання, збірка праць : 2020 IEEE 15th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), IEEE 2020 DOI: 10.1109/TCSET49122.2020.235461 <https://ieeexplore.ieee.org/document/9088708> 1.18. THE USE OF 3-PLANE SCHROTH GYMNASTYCS IN THE TREATMENT OF GRADE 2 SCOLIOSIS Khudetskyy I., Antonova-Rafi Y., Pshenichna V.INTER COLLEGАS -2020 -Vol. 7 No.4 pp.194-199 ISSN 2409-9988 DOI:10.35339/ic.7.4.194-199<https://inter.knmu.edu.ua/issue/view/28/49>1.19.Інтелегатор Данило, Худецький Ігор, Антонова-Рафі Юлія Вплив реабілітаційних заходів на якість та повноцінність життя пацієнтів із протезами нижніх кінцівок /Науково-практичне видання Український Науково-медичний Молодіжний журнал (фахове) №3(125)-2021 с. 44-51 DOI: 10.32345/USMYJ.3(125).2021.44-51<https://mmj.nmuofficial.com/index.php/journal/issue/view/54> 1.20. Khudetskyy I., Antonova-Rafi Yu., Melnyk H., Snitsar Ye. 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), IEEE DOI: 10.1109/PICST51311.2020.9468004Стор. 116-121 <https://ieeexplore.ieee.org/document/9468004> 1.21. A.V. Homola, Ye.V. Prokopovych, Y.V. Antonova-Rafi Physical therapy for patients after stroke Art of Medicine №1(17) 2021. Pp.18-26 DOI: <https://doi.org/10.21802/artm.2021.1.17.18.> <https://art-of-medicine.ifnmu.edu.ua/index.php/aom/issue/view/17> 1.22. Антонова-Рафі Ю.В., Лєгєзіна Л.О. Вплив кінезіотейпування на пацієнтів з гіноїдною ліподистрофією Науковий часопис. Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова. Серія №15, «Науково-педагогічні проблеми фізичної культури.» (Фізична культура і спорт) Вип. 3К (131)21. – К.: Вид-во НПУ ім. Драгоманова, 2021. – С. 33-38 DOI 10.31392/NPU-nc.series 15. 2021.3К(131).06 <https://spppc.com.ua/downloads/3k-131-2021.pdf> 1.23. Мельник Г.В., Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В. Методи вимірювання напружень на межі приймальна гільза – залишкова кінцівка Біомедична інженерія і технології № 2(6)-2021 с.86-98 DOI: <https://doi.org/10.20535/2617-8974.2021.6.244562> <http://biomedtech.kpi.ua/article/view/244562>1.24. І. Худецький, Ю. Антонова-Рафі, Ю. Даниленко, Н. Худецька Біологічні патогенні агенти генно-інженерного походження та бінарна біологічна зброя. Біомедична інженерія і технології № 2(6)-2021 с.152-160 DOI: https://doi.org/10.20535/2617-8974.2021.6.248309http://biomedtech.kpi.ua/article/view/2483091.25. Юлія Антонова–Рафі, Ігор Худецький, Ліна Андріянова Роль психотерапії у лікуванні дітей, хворих на цукровий діабет Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія №1(2022) с.94-98 Опубліковано: Aug 20, 2022 DOI: https://doi.org/10.32652/spmed.2022.1.94-98 http://sportmedicine.uni-sport.edu.ua/article/view/263240 1.26. А.М. Чемеріс, І.Ю. Худецький, Ю.В. Антонова-Рафі ПІДХОДИ ТА МЕТОДИ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ ДІТЕЙ ПРИ ЦЕРЕБРАЛЬНОМУ ПАРАЛІЧІ ЗІ СПАСТИЧНОЮ ДИПЛЕГІЄЮ DOI: https://doi.org/10.31612/2616-4868.3(21).2022.08 Клінічна та профілактична медицина Том 3 № 21 (2022) Опубліковано серпень 23, 2022 с.55-61 <https://cp-medical.com/index.php/journal/issue/view/20>1.27. Іван ГРИШИН, Ігор ХУДЕЦЬКИЙ, Юлія АНТОНОВА-РАФІ Фізична терапія при розсіяному склерозі (Огляд літератури) Фітотерапія, Часопис №2 2022 с. 45-50 DOI: 10.33617/2522-9680-2022-2-45<http://phytotherapy.vernadskyjournals.in.ua/journal/2022/2/6.pdf>1.28. Тарас ЗАМОРСЬКИЙ, Єлизавета ВОРОНЮК, Юлія АНТОНОВА-РАФІ. Динамічне ортезування як метод фізичної терапії в комплексній програмі реабілітації після пластики сухожилків згиначів. Фітотерапія, Часопис №2 2022 с. 50-55 DOI: 10.33617/2522-9680-2022-2-50<http://phytotherapy.vernadskyjournals.in.ua/journal/2022/2/7.pdf>1.29. Анжела ПРИПУТЕНЬ, Юлія АНТОНОВА-РАФІ Кінезіологічне тейпування у комплексі програми фізичної терапії осіб з синдромом цервікалгії. Фітотерапія, Часопис №2 2022 с. 55-60DOI: 10.33617/2522-9680-2022-2-55<http://phytotherapy.vernadskyjournals.in.ua/journal/2022/2/8.pdf>  |
| 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 | 3.1. Антонов В.М., Кульгінский Є.А., Антонова-Рафі Ю.В. АКМЕОЛОГІЯ ЗДОРОВ’Я В УКРАЇНІ. Монографія - Київ.- СТ-Друк. - 2018 - 368 с.3.2. І. Ю. Худецький, К. В. Ляпіна, Ю. В. Антонова-Рафі МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО ТА КОНСТРУКЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ. ПРАКТИКУМ [Електронний ресурс]: Навч. Посібник для студентів с. 142. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/23266>3.3. Худецький, І. Ю. Антонова-Рафі, Ю. В. Мельник Г. В. Сніцар Є. В. Протезування та штучні органи. Конспект лекцій [Електронний ресурс]: Навч. Посібник для студентів КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,61 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 184 с.<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45797>3.4.Тарасова Л. Д., Соломін А. В., Антонова-Рафі Ю. В., Механіка: Практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 163 «Біомедична інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Л. Д. Тарасова, А. В. Соломін, Ю. В. Антонова-Рафі. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,9 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 120 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45467>3.5. Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. Пономарьова Е.Е. «Основи менеджменту, маркетингу та економіки в галузі охорони здоров’я»: навчальний посібник для студентів спеціальності 227 - «Фізична терапія, ерготерапія» Ел. мереж. вид. КПІ ім. Ігоря Сікорського - 2022. - 200 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50666> |
| 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 | 4.1. Силабус освітнього компоненту: Біомеханіка у фізичній терапіїУхвалено Вченою радою факультету:Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus_bachelor>4.2. Силабус освітнього компоненту: Комп'ютерна техніка, інформаційні технології та методи математичної статистики у фізчній терапії, ерготерапії-1.Комп'ютерна техніка у фізичній терапії, ерготерапії. Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus_bachelor>4.3. Силабус освітнього компоненту: Технічні та ортопедичні засоби у фізичній терапії, ерготерапії. Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus_bachelor>4.4. Силабус освітнього компоненту: Сталий розвиток охорони здоров'я. Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus_bachelor>4.5. Силабус освітнього компоненту: Інноваційний менеджмент у фізичній терапії, ерготерапії. Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus-master>4.6. Силабус освітнього компоненту: Біомеханіка ходьби у технологіях фізичної терапії, ерготерапії. Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus-master>4.7. 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>4.8. Силабус освітнього компоненту: Методи математичного моделювання та багатовимірного статистичного аналізу у фізичній терапії, ерготерапії. Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus-phd>4.9. 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>4.10. Силабус освітнього компоненту: Організація науково-інноваційної діяльності у фізичній терапії та ерготерапії. Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus-phd>4.11. Силабус освітнього компоненту: Програма педагогічної практики. Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus-phd>4.12. Силабус освітнього компоненту: Методологія розробки авторських та дослідницьких реабілітаційних програм на засадах доказової медицини. Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus-phd>4.13. Силабус освітнього компоненту: Сучасні інформаційні і комунікаційні технології в освіті та науковій діяльності Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus-phd>4.14. Силабус освітнього компоненту: КЛІНІЧНА ПРАКТИКА при порушеннях опорно-рухового апарату Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus_bachelor> |
| 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. | 1 | 8.1. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи «РОЗРОБКА КОНЦЕПЦІЇ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ТА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ З БІОБЕЗПЕКИ ТА БІОЗАХИСТУ» (проект 2020 01/0464 Конкурс НФДУ). Грантова підтримка Національного фонду досліджень України у межах конкурсу «Наука для безпеки людини і суспільства» (Державний реєстраційний номер: 0120U105183, 2020р.) – 2020-2021рр. <https://nrfu.org.ua/wp-content/uploads/2022/01/2020.01_0464_hudeczkyj_57_01_0464_01.2020_zz.pdf>8.2. Відповідальний секретар фахового видання (журналу) Біомедична інженерія і технологія (2018, 2019, 2020, 2021, 2022 рр) ISSN: 2617-8974. <http://biomedtech.kpi.ua/about/editorialTeam>  |
| 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. | 1 | * 1. Розробка біонічних протезів. Договір про співпрацю № 376/15 від 08.11.2018 р. між факультетом і Познанської Політехнікою (Польща).
 |
| 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). | 1 | 11.1. Консультування Київського Казенного Експериментального протезно-ортопедичного Підприємства з 2017 року (договір про співпрацю №347/від 19.09.2017).  |
| 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 | * 1. Вікторія Якимчук, Юлія Антонова-Рафі «Візит делегації КПІ ім.. Ігоря Сікорського» до Познанського університету технологій/ Газета Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» «Київський політехнік» № 3 (3219) від 01.02.2018р., с.4 <http://kpi.ua/2017-11-17-fbmi>
	2. І. Ю. Худецький, А. С. Вербельчук, Ю. В. Антонова-РафіАпарат оцінки розподілу тиску культиприймача на тканини кінцівки/ Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ ТА КОМП’ЮТЕРНІ СИСТЕМИ: ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА» ЕЛТЕКС – 2018 м. Одеса, 29 травня – 1червня 2018 року
	3. І. Ю. Худецький, Н. С. Любаренко, Ю. В. Антонова-Рафі, Мобільний додаток для 3Dмоделювання естетичного протезу молочної залози /Збірник тез доповідей VI українсько-німецької конференції «Інформатика. Культура. Техніка»12-22 вересня 2018р. Одеса с.74-75.
	4. К. В. Чорний, І. Ю. Худецький, Ю. В. Антонова-Рафі Мобільні додатки в системі управління роботизованим програмно-апаратним комплексом вертебротерапії /Збірник тез доповідей VI українсько-німецької конференції «Інформатика. Культура. Техніка»12-22 вересня 2018р. Одеса с.76-77.
	5. Чорний К. В., Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В. Система управління роботизованим програмно-апаратним комплексом вертебротерапії /Тези вісімнадцятої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми інформатики та моделювання»15-19 вересня 2018р. Харків-Одеса (Каролино Бугас)с.14-15.
	6. Худецький І. Ю., Любаренко Н. С., Антонова-Рафі Ю. В. 3Dмоделювання естетичного протезу молочної залози/Тези вісімнадцятої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми інформатики та моделювання»15-19 вересня 2018р. Харків-Одеса (Каролино Бугас)с.79-80.
	7. Polina Mykhailova, Stanislav Zubkov, Julia Antonova-Rafi and Igor Khudetskyy Application of the Photoplethysmography Technique to Complex Wireless Diagnostic the Functional State of the Human Body / Problems of communications. Science and technology (PIC S&T`2018) м. Харьков (9-12.10.2018), с308-312. http://picst.org.conf@picst.org
	8. Худецький І. Ю., Любаренко Н. С., Антонова-Рафі Ю. В. Мобільний додаток для 3D проектування естетичного протезу молочної залози / І Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2018). Збірник наукових праць.. ХНУРЕ. – Харків: «Друкарня Мадрид», 2018. – 300 с. ISBN 978-617-7683-32- С. 179 - 181. 28-30 листопада 2018р. Харків
	9. Худецький І. Ю., Інтелегатор Д. О., Антонова-Рафі Ю. В., Шевчук А. В. Застосування вейвлет-аналізу серцевого ритму в мобільних додатках / І Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2018). Збірник наукових праць.. ХНУРЕ. – Харків: «Друкарня Мадрид», 2018. – 300 с. ISBN 978-617-7683-32- С.177 - 179 28-30 листопада 2018р. Харків
	10. Худецький І. Ю., Крівцун І. В., Корпан М. М., Литвиненко О. О., Сушко В. О., Лещенко В. М., Шевченко М. М., Антонова-Рафі Ю. В., Сухін І. А. Комплексні електротермокріотехнології в онкохірургії / Матеріали XIII Науково-практичної конференції Зварювання та термічна обробка живих тканин. Теорія. Практика. Перспективи./ 30.11-1.12.2018 р. м. Київ. Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України. С.111-115.
	11. Худецький І.Ю., Антонова-Рафі Ю.В., Пущіна І. В., Хоменко Є. С.Персоніфікований підхід до фізичної терапії постінсультних пацієнтів похилого віку у складі мультидисциплінарної команди / Матеріали XVIII Міжнародної науково-практичної конференції «Фізична та реабілітаційна медицина в Україні: впровадження мультидисциплінарного підходу на етапах реабілітації» 17-18 грудня 2018р. м. Київ http://www.utfrm.com.ua/news\_259/
	12. Skrynska O., Antonova-Rafi J., Khudetskyy I. Electroporation as a cheap and painless way of treating skin / Матеріали VIII Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції «Освіта і наука в Україні: шляхи розвитку та напрямки взаємодії. Харків-2018 (02-03 листопада 2018 року) с.36-42
	13. Худецький І. Ю., Крівцун І. В., Литвиненко О. О., Лещенко В. М., Антонова-Рафі Ю. В., Сухін І. В. Багатофункціональні електротермокріоапарати для онкохірургії / Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-прктичної конференції «Нове у медицині сучасного світу» Львівська медична спільнота / 23-24 листопада, м. Львів. C.106-110 http://nauka.bsmu.edu.ua/?tribe\_events=23-24-листопада-2018-року-міжнародна-науково-практична конференція
	14. Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В., Інтелегатор Д. О. Балансувальна платформа зі зворотнім біологічним зв'язком для реабілітації на етапі протезування та її метрологічні аспекти / Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-прктичної конференції «Нове у медицині сучасного світу» Львівська медична спільнота / 23-24 листопада, м. Львів. C. 111-113. http://nauka.bsmu.edu.ua/?tribe\_events=23-24-листопада-2018-року-міжнародна-науково-практична конференція
	15. І. Ю. Худецький, Ю. В. Антонова-Рафі «Інноваційна розробка науковців ФБМІ/ Газета Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» «Київський політехнік» № 36 (3252) від 06.12.2018р., с.4 <https://kpi.ua/2018-kp36>
	16. Khudetskyy I., Liubarenko N., Antonova-Rafi Y.3D MODELING OF AESTHETIC BREAST PROSTHESIS. /“The scientific method” (Warszawa, Poland) No 24/ 2018 VOL.1 pp.65-69 [http://scientific-met.com/wp- content/uploads/2018/11/SMT\_24.pdf](http://scientific-met.com/wp-%20content/uploads/2018/11/SMT_24.pdf)
	17. ХУДЕЦЬКИЙ І. Ю., АНТОНОВА-РАФІ Ю. В., ПУЩИНА І. В., ХУДЕЦЬКА Н. М. ПЕРСОНІФІКОВАНИЙ ПІДХІД ДО ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ ПОСТІНСУЛЬТНИХ ПАЦІЄНТІВ ПОХИЛОГО ВІКУ ТА ЙОГО МЕТРОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ./ Матеріали 9th International conference Science and society - 1st February 2019 Hamilton, Canada 2019 C.352-360 https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/23454/1/Mochalov\_Ivanova.pdf
	18. Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В., Федорюк Д. О. Метрологічні аспекти системи підтримки прийняття рішень при протезуванн / 19 International conference "Measuring and computing devices in technological processing" (VOTTP-2019) 19 Міжнародна конференція "Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах" (ВОТТП-2019) с. Каролино-Бугас, (14-17 червня 2019 року) с.16-17
	19. Ігор Худецький, Юлія Антонова-Рафі, Іван Насікан, МЕТОДИ ЕРГОТЕРАПІЇ, ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ХВОРИХ З ПЕРЕЛОМАМИ ХРЕБТА В ЛІКАРНЯНИЙ ПЕРІОД // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології діагностики, лікування та реабілітації патологій опорно-рухового апарату», 15-16 червня 2019 року, Асоціація сприяння глобалізації освіти та науки «СПЕЙСТАЙМ», Запоріжжя, Україна, 63 с., с57-59.
	20. Ігор Худецький, Юлія Антонова-Рафі, Євгеній Шальський, МЕТРОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ РЕАБІЛІТАЦІЇ ПІСЛЯ ПЕРЕЛОМУ ЛІКТЬОВОГО СУГЛОБУ. // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології діагностики, лікування та реабілітації патологій опорно-рухового апарату», 15-16 червня 2019 року, Асоціація сприяння глобалізації освіти та науки «СПЕЙСТАЙМ», Запоріжжя, Україна, 63 с., с.59-61
	21. Ігор Худецький, Юлія Антонова-Рафі, Іван Глембоцький АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ МЕТОДІВ РЕАБІЛІТАЦІЇ ПІСЛЯ ПЕРЕЛОМІВ КІСТОК СТОПИ // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології діагностики, лікування та реабілітації патологій опорно-рухового апарату», 15-16 червня 2019 року, Асоціація сприяння глобалізації освіти та науки «СПЕЙСТАЙМ», Запоріжжя, Україна, 63 с., с.61-63
	22. Худецький І.Ю., Антонова-Рафі Ю.В. Мельник А. О Дзеркальна 3d реконструкція втраченого кісткового фрагменту кінцівки // VІІ Міжнародна науково-практична конференція «Інформатика. Культура. Технології» Odessa, 23.09.2019 – 25.09.19 сс.135-136
	23. Худецький І.Ю., Антонова-Рафі Ю.В., Ождар Є.М., Кривякін О.О., Ковальова А.А Оцінка ефективності методик фізичної терапії та серцевої реабілітації у пацієнтів з серцево-судинними захворюваннями// Матеріали 19 міжнародної науково-прикладної конференції РОЗВИТОК РЕАБІЛІТАЦІЙНОЇ МЕДИЦИНИ ТА КУРОРТНИХ ЗАКЛАДІВ (19 International applied research conference REHABILITATION MEDICINE AND HEALTH RESORT INSTITUTIONS DEVELOPMENT) 11-12.12.2019р.
	24. Худецький І.Ю., Антонова-Рафі Ю.В., Дуб А., Кривякін О. МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬ ПРИ ХРОНІЧНИХ ОБСТРУКТИВНИХ ЛЕГЕНЕВИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДІАГНОСТИКИ, ЛІКУВАННЯ ТА РЕАБІЛІТАЦІЇ ПАТОЛОГІЙ ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ» МАТЕРІАЛИ науково-практичної конференції з міжнародною участю / м. Запоріжжя- «Запорізька політехніка»14 - 15 травня 2020 р. C.8-12 (стаття)
	25. И. Ю. Худецкий, Ю. В. Антонова-Рафи, Федорюк Д. А.АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОСМОТР МЕТОДОВ СИМУЛЯЦИИ ТРАЕКТОРИЙ БОЛЕЗНЕЙ ВИРТУАЛЬНЫМ ПАЦИЕНТОМ – Матеріали міжнародної конференції ПІМ-2020, Кароліно-Бугас 16-19 вересня 2020р. (сторінки)
	26. І. Ю. Худецький, Ю. В. Антонова-Рафі, В. М. Абдулах , В. М. Сидорець Автоматизація зварювання живих тканин. Імпеданс, Моделювання, метрологія. // Матеріали Х Міжнародної конференції «Математичне моделювання та інформаційні технології в зварюванні та споріднених процесах», м.Одеса 14-18 вересня 2020 р. с.6-8
	27. Худецький І. Ю., Стасюк Ю. П., Максименко В. Б., Антонова-Рафі Ю. В. Математична модель абляції провідних шляхів серця// Матеріали Х Міжнародної конференції «Математичне моделювання та інформаційні технології в зварюванні та споріднених процесах», м.Одеса 14-18 вересня 2020 р. с.9-11
	28. Антонова-Рафі Ю. В., Худецький І. Ю., Дмитрієва Л. Е. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ В ЩЕЛЕПНО - ЛИЦЕВІЙ ХІРУРГІЇ ПІСЛЯ ПЕРЕЛОМУ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ. // The world of science and innovation. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2020. Pp. 195-205. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-the-world-of-science-and-innovation-14-16-oktyabrya-2020-goda-london-velikobritaniya-arhiv/ ISBN 978-92-9472-197-6 The 3 rd International scientific and practical conference “The world of science and innovation” (October 14-16, 2020) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2020. 637 p
	29. Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В., Чорний К. В., Борисенко О. Б. ПРОГРАМНО-АПАРАТНИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ТА ДІАГНОСТИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ ХРЕБТА ЗА ДОПОМОГОЮ ТРАКЦІЙНОЇ ТЕРАПІЇ. // Fundamental and applied research in the modern world. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Boston, USA. 2020. Pp. 611-616. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-fundamental-and-applied-research-in-the-modern-world-21-23-oktyabrya-2020-goda-boston-ssha-2/ The 3 rd International scientific and practical conference “Fundamental and applied research in the modern world” (October 21-23, 2020) BoScience Publisher, Boston, USA. 2020. 642 p. ISBN 978-1-73981-124-2
	30. Yevgenyy Shalskyy, Igor Khudetskyy, Yuliia Antonova-Rafi Побудова персоніфікованих реабілітаційних програм у дітей з синдромом Ретта. VI International scientific-practical conference “About the problems of science and practice, tasks and ways to solve them”, 26-30 October 2020 р., Milan, Italy 199-204 рр. Available at : DOI: 10.46299/ISG.2020.II.VI URL: <https://isg-konf.com/uk/about-the-problems-of-science-and-practice-tasks-and-ways-to-solve-them/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=Zb%D1%96rnik_mater%D1%96al%D1%96v_konferenc%D1%96%D1%97_%D1%94_dostupnim.&utm_content=796797552>
	31. Антонова-Рафі Ю., Худецький І., Півненко Б. ПОБУДОВА ІНДИВІДУАЛЬНИХ ПРОГРАМ РЕАБІЛІТАЦІЇ ПРИ ПОРУШЕННЯХ ПОСТАВИ У ЛЮДЕЙ ПРАЦЕЗДАТНОГО ВІКУ Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy 2020. pp. 249-253 рр. Available at : DOI: 10.46299/ISG.2020.II.VI URL: <https://isg-konf.com/uk/about-the-problems-of-science-and-practice-tasks-and-ways-to-solve-them/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=Zb%D1%96rnik_mater%D1%96al%D1%96v_konferenc%D1%96%D1%97_%D1%94_dostupnim.&utm_content=796797552>
	32. Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В., Морозов І. В. КЛІНІКО-ФІЗІОЛОГІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ВАЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ЛФК НА ВСІХ ПЕРІОДАХ РЕАБІЛІТАЦІЇ ПІСЛЯ ХІРУРГІЧНОГО ВТРУЧАННЯ В ШЛУНКОВО-КИШКОВИЙ ТРАКТ. // World science: problems, prospects and innovations. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Toronto, Canada. 2020. Pp. 835-840. URL: https://sci-conf.com.ua/ii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-world-science-problems-prospects-and-innovations-28-30-oktyabrya-2020-goda-toronto-kanada-arhiv/.
	33. Антонова-Рафі Ю., Худецький І., Єпанєшнікова Д. ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ МЕТОДІВ ЗА ЗАСОБІВ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ ДЛЯ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ПРОБЛЕМАМИ ХРЕБТА ПРИ ВИРАЖЕНОМУ БОЛЬОВОМУ СИНДРОМІ Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference. Ankara, Turkey 2020. 377-384 рр. Available at: DOI: 10.46299/ISG.2020.II.IX URL: https://isg-konf.com/science-and-practice-of-today-en/
	34. IX Международная научно-практическая конференция «Наука и практика сегодня», 16-19 ноября 2020 г., Анкара, Турция Available at : DOI: 10.46299/ISG.2020.II.IX
	35. Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В., Гордіян М. О. ОСОБЛИВОСТІ ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ У ХВОРИХ ПІСЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗУ ПОПЕРЕКОВОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА В ЛІКАРНЯНИЙ ПЕРІОД. 18-20 ноября 2020 года в г. Бостон, США. IV Международная научно-практическая конференция FUNDAMENTAL AND APPLIED RESEARCH IN THE MODERN WORLD // Fundamental and applied research in the modern world. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Boston, USA. 2020. Pp. 957-960. URL: https://sci-conf.com.ua/iv-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-fundamental-and-applied-research-in-the-modern-world-18-20-noyabrya-2020-goda-boston-ssha-arhiv/
	36. Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В., Насікан І. А. ПРОГРАМНО-АПАРАТНИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ТА ДІАГНОСТИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ ХРЕБТА ЗА ДОПОМОГОЮ ТРАКЦІЙНОЇ ТЕРАПІЇ // Achievements and prospects of modern scientific research. Abstracts of the 1st International scientific and practical conference. Editorial EDULCP. Buenos Aires, Argentina. 6-8 desember 2020. Pp. 50-55. URL: <https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-achievements-and-prospects-of-modern-scientific-research-6-8-dekabrya-2020-goda-buenos-ajres-argentina-arhiv/>
	37. Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В., Гончаров І. О. ЗАСТОСУВАННЯ КІНЕЗІОТЕРАПЕВТИЧНИХ МЕТОДИК У ФІЗИЧНІЙ ТЕРАПІЇ ПРИ ТРАВМАХ НАДП‘ЯТКОВО-ГОМІЛКОВОГО СУГЛОБУ// World science: problems, prospects and innovations Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Perfect Publishing., Toronto, Canada. 2020. Pp. 725-729. URL: https://sci-conf.com.ua/iv-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-world-science-problems-prospects-and-innovations-23-25-dekabrya-2020-goda-toronto-kanada-arhiv/ The 4 th International scientific and practical conference “World science: problems, prospects and innovations” (December 23-25, 2020) Perfect Publishing., Toronto, Canada. 2020. 783 p. ISBN 978-1-4879-3793- 725-729pp.
	38. МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ ПАЦІЄНТА І АКТИВНОГО ДОВГОЛІТТЯ Антонова-Рафі Ю. В., Худецький І. Ю., Пономарьова Е. Е. (тези+виступ) Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров’я: тези доповідей ХXІХ міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2020, 18-20 травня 2021 р.: у 5 ч. Ч. IІ. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХПІ». – 345 с. (стор 306)
	39. Антонова-Рафі Ю.В., Худецький І.Ю., Гришин І.Л. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ, ЕРГОТЕРАПІЯ ХВОРИХ НА РОЗСІЯНИЙ СКЛЕРОЗ //Від лікувальної фізичної культури до фізичної реабілітації, фізичної терапії та ерготерапії: спадкоємність спеціальностей і навчальних дисциплін. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Запоріжжя, 3–4 червня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол.: О.М. Бурка, О.А. Присяжнюк. Електрон. дані. – Миколаїв :ФОП Швець В.М., 2021. – 212 с. ISBN 978-617-7421-75-6 Національний університет «Запорізька політехніка» (НУ «Запорізька політехніка»), 2021 С.13-22
	40. Худецький І.Ю., Антонова-Рафі Ю.В., Гомола А.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ ПАЦІЄНТІВ ПІСЛЯ ІНСУЛЬТУ ЗІ СПАСТИЧНІСТЮ ВЕРХНЬОЇ КІНЦІВКИ В УМОВАХ СТАЦІОНАРУ //Від лікувальної фізичної культури до фізичної реабілітації, фізичної терапії та ерготерапії: спадкоємність спеціальностей і навчальних дисциплін. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Запоріжжя, 3–4 червня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол.: О.М. Бурка, О.А. Присяжнюк. Електрон. дані. – Миколаїв :ФОП Швець В.М., 2021. – 212 с. ISBN 978-617-7421-75-6 Національний університет «Запорізька політехніка» (НУ «Запорізька політехніка»), 2021 С. 66-70
	41. Худецький І.Ю., Антонова-Рафі Ю.В., Ковальова А.А., Худецька Н. М. МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ В СИСТЕМІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АКТИВНОГО ДОВГОЛІТТЯ ПАЦІЄНТА //Від лікувальної фізичної культури до фізичної реабілітації, фізичної терапії та ерготерапії: спадкоємність спеціальностей і навчальних дисциплін. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Запоріжжя, 3–4 червня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол.: О.М. Бурка, О.А. Присяжнюк. Електрон. дані. – Миколаїв :ФОП Швець В.М., 2021. – 212 с. ISBN 978-617-7421-75-6 Національний університет «Запорізька політехніка» (НУ «Запорізька політехніка»), 2021 С.179-184
	42. Khudetskyy Igor, Antonova-Rafi Yuliia WIRELESS TECHNOLOGIES OF PHYSICAL THERAPY IN THE PRACTICE OF A FAMILY DOCTOR KONFERENCIJA XVI DANI PORODIČNE MEDICINE REPUBLIKE SRPSKE SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM “Porodična medicina - odgovornost za zdravlje zajednice“ ZBORNIK SAŽETAKA I RADOVA U CIJELOSTI
	43. Trebinju 15.-17.10.2021. ORGANIZATOR UDRUŽENJE DOKTORA PORODIČNE MEDICINE REPUBLIKE SRPSKE Ul. Krajiškog korpusa 4/1 Banja Luka [www.porodicnamedd.com](http://www.porodicnamedd.com). ISBN 978-99976-752-7-9 Pp. 131-134
	44. Андріянова Л.А., Антонова – Рафі Ю.В. Фізична терапія дітей, хворих на гіпотиреоз // І Міжнародна науково-практична конференція БІОБЕЗПЕКА ТА СУЧАСНІ РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ «ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ, ЕРГОТЕРАПІЯ ТА СПОРІДНЕНІ РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ» стор 16-19. <http://biomedconf.kpi.ua/ergotherapy/paper/viewFile/25293/13993>
	45. Воронюк Є.А., Антонова – Рафі Ю.В. Експрес ортезування з використанням низькотемпературного пластику І Міжнародна науково-практична конференція БІОБЕЗПЕКА ТА СУЧАСНІ РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ «ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ, ЕРГОТЕРАПІЯ ТА СПОРІДНЕНІ РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ» стор. 93-96. <http://biomedconf.kpi.ua/ergotherapy/paper/viewFile/25293/13993>
	46. Гомола А. В., Антонова-Рафі Ю. В. Використання робототехнічних пристроїв, для відновлення верхньої кінцівки після інсульту І Міжнародна науково-практична конференція «Біобезпека та сучасні реабілітаційні технології «Фізична терапія, ерготерапія та споріднені реабілітаційні технології» стор 148-151. <http://biomedconf.kpi.ua/ergotherapy/paper/viewFile/25293/13993>
	47. Інтелегатор Д. О., Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В. Вплив реабілітаційних заходів на якість та повноцінність життя пацієнтів із протезами нижніх кінцівок І Міжнародна науково-практична конференція «Біобезпека та сучасні реабілітаційні технології «Фізична терапія, ерготерапія та споріднені реабілітаційні технології» . стор.132-136

<http://biomedconf.kpi.ua/ergotherapy/paper/viewFile/25293/13993>* 1. Гришин І. Л., Антонова-Рафі Ю.В. Розсіяний склероз та психосоматика І Міжнародна науково-практична конференція «Біобезпека та сучасні реабілітаційні технології «Фізична терапія, ерготерапія та споріднені реабілітаційні технології» [http://biomedconf.kpi.ua/ergotherapy/paper/viewFile/25293/13993 стор. 140-143](http://biomedconf.kpi.ua/ergotherapy/paper/viewFile/25293/13993%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80.%20140-143)
 |
| 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). | 1 | 13.1. Основи біомедичної інженерії-2. Біомедична механіка (Fundamentals of biomedical engineering-2. Biomedical mechanics)-лекції та практичні заняття. ОП 163 Біомедична інженерія (Медична інженерія). Наказ 2918-п від 14.09.20 Про прийняття на роботу по факультету біомедичної інженерії для роботи у групах студентів-іноземців з англійською мовою викладання (обсяг **81** години)13.2. Технологія створення програмних продуктів (Software Design)-лекції. ОП 163 Біомедична інженерія (Медична інженерія). Наказ 2918-п від 14.09.20 Про прийняття на роботу по факультету біомедичної інженерії для роботи у групах студентів-іноземців з англійською мовою викладання (обсяг **32** години). 13.3. Механіка (Mechanics) ОП 163 Біомедична інженерія (Медична інженерія). Наказ 177-п від 26.01.21 Про прийняття на роботу по факультету біомедичної інженерії для роботи у групах студентів-іноземців з англійською мовою викладання (обсяг **66** години). 13.4. Основи біомедичної інженерії-2. Біомедична механіка (Fundamentals of biomedical engineering-2. Biomedical mechanics)-лекції та практисні заняття. ОП 163 Біомедична інженерія (Медична інженерія). Наказ 3251-п від 20.09.21 Про прийняття на роботу по факультету біомедичної інженерії для роботи у групах студентів-іноземців з англійською мовою викладання (обсяг **84** години). 13.5. Механіка (Mechanics) Наказ 304-п від 25.01.22 ОП 163 Біомедична інженерія (Медична інженерія). Наказ Про прийняття на роботу по факультету біомедичної інженерії для роботи у групах студентів-іноземців з англійською мовою викладання (обсяг **40** години). 13.6. Підготовка студентів іноземців до комплексного випускного іспиту зі спеціальності. ОП 163 Біомедична інженерія (Медична інженерія). Наказ 907-п від 18.05.22 Про прийняття на роботу по факультету біомедичної інженерії для роботи у групах студентів-іноземців з англійською мовою викладання (обсяг **10** години).  |
| 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 | 19.1. Членкиня Association for Promotion of Education and Science Globalization SPACETIME» з 2019 р. Сертифікат №59 19.2. Член-кореспондент Української Академії акмеології з 2017 року. <http://www.kmpu.edu.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=50&Itemid=56>19.3. Член-корреспондент української академії економічної кібернетики. Диплом №130921/2-ЧК від 13.09.2021р. |
| 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 |  |