*Додаток 2*

ID освітньої програми в ЄДЕБО: 28677

Дата завантаження справи 29.03.2023 року

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка

Освітньо-професійна програма «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем»

Освітній рівень перший (бакалаврський)

**Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОПП «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.**

**ID освітньої програми в ЄДЕБО: 28677**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПІБ викладача** | **Посада** | **Структурний підрозділ** | **Кваліфікація викладача** | **Стаж** | **Навчальні**  **дисципліни, що їх**  **викладає**  **викладач на ОП** | **Обгрунтування** |
| **ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ**: | | | | | | |
| Тільняк Неоніла Василівна | старший викладач кафедри української мови, літератури та культури, основне місце роботи | кафедра української мови, літератури та культури, факультет лінгвістики | Диплом кандидата педагогічних наук ДК № 027545, виданий 28.04.2015 | 15 | ЗО 1. Українська мова за професійним спрямуванням | ***Освіта***: Національний педагогічний університет ім. М.П.Драгоманова (м. Київ), 1998 р., спеціальність – «Українська мова і література», кваліфікація – учитель української мови і літератури  ***Науковий ступінь:*** Кандидат педагогічних наук, 13.00.02 «Теорія та методика навчання (українська мова)», тема дисертації: «Реалізація комунікативно зорієнтованого підходу до навчання української мови бакалаврів технічних спеціальностей».  ***Вчене звання:*** не має  ***Підвищення кваліфікації:***  1.Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти»,  Свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ПК No02070921/005515-19. Програма  «Створення і використання веб-ресурсів навчальної дисципліни», з 13.11.2019 по 19.12.2019. Обсяг програми 108 годин.  2.Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти»,  Свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ПК 02070921/007544-22. Програма «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності », з 25.10.2022 по 09.12.2022. Обсяг програми 108 годин.  **Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 12, 14, 19**  **п. 1**  1.1. Тільняк Н.В., Сидоренко Л.М. Мовно-комунікативний аспект формування критичного мислення особистості // Мова і культура (Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2021. – Вип. 23. – Т. І (203). – 532. C. 36–39. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49402> **(фахове, категорія Б)**  1.2. Тільняк Н.В., Сидоренко Л.М Естетичний вимір іронії у соціокультурному просторі // Мова і культура (Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2020. – Вип. 22. – Т. V (200). – С. 46–50. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49401> **(фахове, категорія Б)**  1.3. Тільняк Н.В., Сидоренко Л.М. Особливості формування мовної культури за допомогою практикумів // Мова і культура (Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2019. – Вип. 22. – Т. IV (199). – С. 168–172. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49400> **(фахове, категорія Б)**  1.4. Тільняк Н.В., Сидоренко Л.М., Тільняк А.Я. Дистанційний курс навчання як форма організації самостійної підготовки студентів технічних спеціальностей // Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки: зб. наук. пр. – Вип. 1. – Бердянськ: БДПУ, 2019. – С. 353–360. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49399> (**фахове, Б**)  1.5. Тільняк Н.В., Сидоренко Л.М., Нечипоренко А.Ф. Особливості розвитку критичного мислення під час проведення дебатів // Scientific Educational Center Warsaw, Poland WORLD SCIENCE, № 3(43) Vol. 3, March 2019, P. 13–15. <https://rsglobal.pl/index.php/ws/article%20/%20view/115/108>  <https://rsglobal.pl/index.php/ws/issue/view/77/77> **(фахове, категорія Б)**  **п. 3**  3.1. Практикум з культури наукового технічного мовлення фахівця [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти ступеня бакалавр усіх спеціальностей / Н. В. Тільняк, Л. М. Сидоренко – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 102 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022р.) за поданням Вченої ради Факультету лінгвістики (протокол № 11 від 08.06.2022 р.)  **п. 12**  12.1. Тільняк Н.В.Формування професійно-мовленнєвої культури засобами інформаційних технологій Українська мова і міжкультурна комунікація у глобалізованому світі: виклики та перспективи: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 18 жовтня 2019 року [Електронне видання]. – Київ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 118 с. <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2020/02/I-IMPLEMENTATION-OF-MODERN-SCIENCE-INTO-PRACTICE.pdf>  12.2. Тільняк Н.В. Тільняк А.Я. Використання інтерактивних технологій навчання у професійній підготовці майбутніх інженерів Інноваційні підходи до розвитку сучасної науки: ХІV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція: тези доповідей, Дніпро, 28 лютого 2019 р. – Ч. 2. – Дніпро: НОК, 2019 – С. 65–68. <https://ispic.ngo-seb.com/assets/files/14_conf_28.02.19_P.2.pdf>  12.3. Тільняк Н.В., Сидоренко Л.М Формування культури мовлення студентів у процесі вивчення дисциплін гуманітарного циклу Міжнародна науково-практична конференція «IMPLEMENTATION OF MODERN SCIENCE INTO PRACTICE», 12-13 січня 2020 року Варна, Болгарія – С. 92–95. <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2020/02/I-IMPLEMENTATION-OF-MODERN-SCIENCE-INTO-PRACTICE.pdf>  12.4. Tilnyak N.V., SydorenkoL.M. Visualization of training material using the cluster method. Major Achievements in Science and Education: Conference Proceedings of the 1st International Conference, October 15, 2021. Stockholm, Sweden. С. 49–52.  12.5. Тільняк Н.В. Застосування технології проєктів під час навчання  студентів технічних спеціальностей // Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Українська мова, культура та міжетнічна комунікація у глобалізованому світі», КПІ, 9.02.2022 <http://mkk-global.kpi.ua/mkk-global>  12.6. Тільняк Н.В., Сидоренко Л.М. Вплив ЗМІ на рівень культури мовлення в суспільстві // Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. Українська мова та культура в сучасному гуманітарному часопросторі: аспекти формування комунікативної компетентності фахівця – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 11.06.2022. С. 91–95.  **п. 14**  14.1.Член організаційного комітету першого етапу ХІІ Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка. Наказ НОН/244/2021 від 21.10.2021.  14.2. Член організаційного комітету першого етапу ХХІІ Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика. Наказ НОН/ 261/2021 від 27.10.2021  **п. 19**  19.1. Член Національної асоціації україністів (Протокол № 1 засідання Організаційного бюро НАУ від 15 лютого 2022 року) |
| Костилєва Світлана Олександрівна | Професор  доктор історичних наук  завідувач кафедри історії,  основне місце роботи | кафедра історії, факультет соціології і права,  кафедра історії, | диплом доктора історичних наук ДД №004041, виданий 15 грудня 2004 р.;  атестат професора 12ПР № 006684, дата видачі 14 квітня 2011р. | 36 | ЗО2 Історія науки і техніки | ***Освіта:***   Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченка, диплом МВ-1 № 020463 від 30 червня 1986 р., реєстраційний номер 28; спеціальність: історія, кваліфікація: історик, викладач історії та суспільствознавства  ***Науковий ступінь:*** доктор історичних наук, 032 Історія та археологія (07.00.01 – Історія України). Тема дисертації «Становлення і розвиток друкованих засобів масової інформації новітньої України (друга половина 80-х – 90-ті рр. ХХ ст.)».  ***Вчене звання:***  професор кафедри історії  ***Обгрунтування ОК*** ЗО 2 «Історія науки і техніки»  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» КПІ ім. Ігоря Сікорського, свідоцтво ПК № 02070921/005625–20 від 21.05.2020 р., за програмою «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності».  2. Науково-педагогічне стажування «Освіта в галузі політології, соціології, історії та філософії: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень». Люблінський науково-технологічний парк та Університет Марії Кюрі-Складовської, (м. Люблін, Республіка Польща). Сертифікат № 001353. Термін проведення: 27.11.2017 – 01.12.2018р. (108 год.)  ***Види і результати професійної діяльності****:* **1, 3, 6, 8, 12**    **п.1**   1.1. Костилєва С.О. Полікультурність та поліетнічність на сторінках підручників з історії України для вищої школи // Сторінки історії: зб. наук. праць. - Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2018. - Вип. 45.- С.126-142. (**Web of Science**, **ISSN 2307-5244) DOI: 10.20535/2307-5244.45.2017.117734**  1.2. Костилєва С.О. Образи Європи у наративах підручників з історії України для вищої школи // Сторінки історії: збірник наукових праць. - К.: НТУУ, «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2018. - Вип. 46.- С.226 - 241. (**Web of Science**, **ISSN 2307-5244) DOI: 10.20535/2307-5244.46.2018.136904**  1.3. Костилєва С.О. «Вісник Книжкової палати» як засіб наукової комунікації в царині пресознавства // Сторінки історії: збірник наукових праць. - К.: НТУУ , «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2019.- Вип. 47. - С.108-124. (**Web of Scienc**e, **ISSN 2307-5244) DOI: 10.20535/2307-5244.47.0.158277**  1.4. Костилєва С.О. Роздержавлення друкованих ЗМІ України (2015-2019): особливості проведення реформи, результати, значення // Сторінки історії: збірник наукових праць. - К.: НТУУ, «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2020.- Вип. 49. - С.108-124. (**Web of Science,** **ISSN 2307-5244) DOI: 10.20535/2307-5244.49.2019.1895**  1.5. Костилєва С. О. Реформування медійної сфери: на шляху до роздержавлення друкованих засобів масової інформації новітньої України (1991-2013) // Сторінки історії: збірник наукових праць. - К.: НТУУ, «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2021 - Вип. 51. - С. 325-340. (**Web of Science**, **ISSN 2307-5244) DOI: 10.20535/2307-5244.51.2020.220194**  1.6. Костилєва С., Русина О. Заторський Н. "Послання Мисаїла до папи Сикста IV" 1476 року: реконструкція архетипу / О. Русина, С. Костилєва // Український історичний журнал. - 2021. - Число 3. - С. 191-195. (Фаховий журнал Індексація **Web of Science**) **ISSN 0130-5247**  **п.3**  3.1.Україна в контексті історичного розвитку Європи: підручник для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей **/** С.Ю. Боєва, В.Ю.Бузань, А.А.Кізлова, С.О.Костилєва, О.В.Лабур, І.К.Лебедєв, А.О.Лихолат, А.І.Махінько, І.С.Тарнавський, С.В.Чолій, Т.В.Шевчук. - За ред. д.і.н., проф. С.О.Костилєвої. – К.: Арт Економі, 2021.- 304 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41918>  **п.6**  6.1. Науковий консультант: Кізлова А.А. Доктор історичних наук; 07.00.01 – Історія України. Тема дисертації: «Соціальні взаємодії насельників щодо шанованих святинь Києво-Печерської Успенської лаври (1786 р. – перші десятиліття XX ст.», ДД № 009326 від 16.12.2019 р.  **п.8**  8.1 Керівник ініціативної теми кафедри «Україна від середньовіччя до новітнього часу: історія, політика, ідентичність» (державний реєстраційний 0121U111096) Дата реєстрації: 2021-05-22   8.2. Головний редактор наукового збірника «Сторінки історії»:- К., НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського». (Категорія А. Web of Science.) <http://history-pages.kpi.ua/>  **п. 12**  12.1. Костилєва С.О., Боєва С.Ю., Інноваційні методи викладання історичних дисциплін для підготовки докторів філософії (третій освітньо-науковий рівень) // Scientific pedagogical internship “Education in the field of politology, sociology, history and philosophy: prospective and priority directions of scientific research”: Internship proceedings, November 27 – December 1.2017. Lublin : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2017. – P. 46-53.  12.2. Костилєва С. О. Історія науки і техніки в освітньому процесі КПІ ім. Ігоря Сікорського; // Матеріали XIV Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Історія розвитку науки, техніки та освіти». 19.04.2018.  12.3. Kostylieva S. Regarding Type-transforming Characteristics of the Research Journal «Buletin of the Book Chamber of Ukraine» // Суспільні науки: історія сучасність, майбутнє: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Україна, 1–2 травня 2020 року). К. : Київська наукова суспільствознавча організація, 2020. С. 18–21.  12.4. Костилєва С. О. Підсумки реформи державних і комунальних друкованих ЗМІ в оцінках ії провідників та експертів громадських організацій // Історія, культура, пам’ять у науковому вимірі: стан, перспектви (актуальні питання нового та новітнього періодів): Матеріали І всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Київ, 22 травня 2020 р. К. : 2020. - С. 68–70.  12.5. Костилєва С. О. Еволюція історичної політики пам'яті та її віддзеркалення в підходах до викладання історичних дисциплін у вищій школі сучасної України (2005-2020) // Історія, культура, пам'ять у науковому вимірі: стан, перспективи: Матеріали ІІ всеукраїнської науково- практичної конференції, м. Київ, 21 травня 2021 р. - К. : Арт Економі, 2021. - С. 85-89.  12.6. Костилєва С. О. Журнал «Наука на Украине» як приклад становлення наукової періодики Радянської України 1920-х рр. // Історія, культура, пам'ять у науковому вимірі: стан, перспективи: Матеріали ІІІ міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 20 травня 2022 р. - К. : Арт Економі, 2022. - С. 45-49. |
| Зеніна Ірина Володимирівна | Доцент кафедри технологій оздоровлення і спорту, основне місце роботи | Кафедра технологій оздоровлення і спорту, факультет біомедичної інженерії | Диплом кандидата наук ПД №011397, виданий 29 березня 1989 року;  атестат доцента ДЦ АЕ №000661, виданий 25 червня 1998 року | 37 | ЗО 3. Основи здорового способу життя | ***Освіта***: Київський державний інститут фізичної культури, 1984 р., спеціальність – «фізична культура і спорт», кваліфікація – «викладач фізичного виховання - тренер»  ***Науковий ступінь:*** Кандидат педагогічнічних наук, 13.00.04 «Теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки», 03.00.13 «Физиология человека и животных»,Тема дисертації: «Коррекция программ педагогических воздействий в годичном цикле подготовки фигуристов 7-9 лет на основе учета взаимодействий двигательных качеств и функциональных показателей организма»  ***Вчене звання:*** Доцент кафедри технологій оздоровлення і спорту  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Челендж «Навчай українською» з 5 по 25 листопада 2021р. (30 годин / 1 кредит ЄКТС).  2. LXXX Міжнародна наукова конференція "Актуальні наукові дослідження в сучасному світі" 26–27 грудня 2021 року, м. Переяслав. Сертифікат № КА2112020 (15 годин / 0.5 кредиту ЄКТС).  3. Свідоцтво про закінчення форми підвищення професійної кваліфікації (30 год) № 140/21. 5. Сертифікат №141/21 Участь у ІІІ міжнародному симпозіумі «Освіта і здоров’я підростаючого покоління» 11-14 травня 2021 року, Київ. (30 годин /1 кредит ЕСТS).  4. Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» за програмою «Розроблення дистанційних курсів з використанням платформи Moodle». Свідоцтво Серія ПК № 02070921/006941-21. (108 годин/3,6 кредита ЄКТС).  5. ІV Міжнародний симпозіум "Освіта і здоров"я підростаючого покоління" 12-15 квітня 2022 року м. Київ. Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова Факультете педагогіки і психології.  6. Свідоцтво про закінчення форми підвищення професійної кваліфікації (30 год) № 762/22. Сертифікат №763/22 Участь у ІУ міжнародному симпозіумі «Освіта і здоров’я підростаючого покоління» 12-15 квітня 2022 року, Київ. (30 годин /1 кредит ЕСТS).  7. XС Міжнародна наукова конференція "Актуальні наукові дослідження в сучасному світі" 26-27 жовтня 2022 року, м. Переяслав. Сертивікат № КА2210007 (15 годин / 0.5 кредиту ЄКТС).  **Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 4, 10, 12, 14**  **п. 1**  1.1. Зеніна І.В. Вплив занять фітнесом на фізичну підготовку та функціональний стан організму студентів / Зеніна І.В., Гаврилова Н.М. // Науковий часопис серія 15 “науково-педагогічні проблеми фізичної культури /фізична культура і спорт/” випуск 3 (97) 18 Київ. Видавництво НПУ імені М.П.Драгоманова, 2018. – С. 45–47. ISNN 2311-2220 **(фахове, категорія Б)** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/23792>  1.2. Зеніна І.В. Особливості впливу занять з аеробіки на емоційний і фізичний стан студентів / Зеніна І.В., Кузьменко Н. В, Гаврилова Н.М. // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія № 15. Науковопедагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт): зб. наукових праць / За ред. О. В. Тимошенка. – Київ: Видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2020. – Випуск 7 (127) 20. – С.89–92.  <https://spppc.com.ua/index.php/journal/article/view/220> **(фахове, категорія Б)**  1.3. Зеніна І.В. Спортивна гімнастика, як базовий засіб фізичної підготовленості студенток закладів вищої освіти / Зеніна І. В., Шишацька В. І., Добровольський В. Е. // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія № 15. Науковопедагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт): зб. наукових праць / За ред. О. В. Тимошенка. – Київ: Видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2020. – Випуск 2 (130) 21 Київ: Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2021 – С. 59–62. **(фахове, категорія Б)** <https://spppc.com.ua/index.php/journal/article/view/326>  1.4. Зеніна І.В. Вплив занять фітнес-аеробікою на показники психомоторних здібностей студенток педагогічних закладів вищої освіти / Зеніна І.В., Кузьменко Н.В.,Гаврилова Н.М. // Науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова Серія 15 Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт) Випуск 8 (128) 20 Київ: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова 2020. – С.71–74. <https://spppc.com.ua/index.php/journal/article/view/258> **(фахове, категорія Б)**  1.5. Зеніна І.В. Механізми адаптації організму студентів до фізичних навантажень / Зеніна І.В., Новікова І. В., Захарова І. Ю. // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія № 15. Науковопедагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт): зб. наукових праць / За ред. О. В. Тимошенка. – Київ: Видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2021. – Випуск 1 (129) 21. – С.34-37.  <https://spppc.com.ua/index.php/journal/article/view/292> **(фахове, категорія Б)**  1.6. Зеніна І.В. Спортивна гімнастика, як базовий засіб фізичної підготовленості студенток закладів вищої освіти / Зеніна І.В., Шишацька В. І., Добровольський В. Е. // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія № 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт): зб. наукових праць / За ред. О. В. Тимошенка. – Київ: Видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2021. – Випуск 2 (130) 21. – С.59-62. **(фахове, категорія Б)**  <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49223>  1.7. Zenina I. APPROPRIATE LEVELS OF PHYSICAL CAPACITIES DEVELOPMENT IN ADOLESCENTS WITH DIFFERENT STATE OF HEALTH./ Valery G. Arefiev, Viktor G. Riabchenko, Volodymyr M. Piddiachyi, Mariia A. Redkina, Serhii M. Novik, Vasyl D. Hohots. Wiadomości Lekarskie Official journal of the Polish Medical Association VOLUME LXXV, ISSUE 6, JUNE 2022.- ALUNA Publishing House. - Р.1534-1540. (**SCOPUS**)**.**  <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35907229/>  **п. 3**  3.1. Фізичне виховання. Гімнастичне багатоборство та акробатичні стрибки. Навчання техніці виконання вправ [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: І. В. Зеніна, С. Є. Толмачова, І. Ю. Захарова. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,63 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 138 с. – Назва з екрана. <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/22927>.  **п. 4**  4.1. Фізичне виховання. Спортивна гімнастика: Техніка виконання фізичних вправ на гімнастичних снарядах [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: І. В. Зеніна, В. Е. Добровольський, В. І. Шишацька. – Електронні текстові данні (1 файл: 478,61 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 64 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/27932>  4.2. Фізичне виховання: Спортивна гімнастика [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавр / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: І. В. Зеніна, В. Е. Добровольський, В. І. Шишацька. –Електронні текстові данні (1 файл:1,01 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 84 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41115>  4.3. Основи здорового способу життя: оздоровчі фітнес програми [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: І. В. Зеніна, В. Е. Добровольський, В. І. Шишацька. – Електронні текстові данні (1 файл: 1,14 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 78 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42021>  **п. 10**  10.1. Участь у міжнародному науковому проекті «Оцінка кров’яного тиску» згідно з договором №РД/1786/09-1018 від 09.10.2018р. «Самсунг Електронікс Україна Компані».  **п. 12**  12.1. Зеніна І.В. Розвиток гнучкості та її значення в підвищенні рівня фізичної підготовленості студентів / Зеніна І.В. // Актуальные научные исследования в современном мире. выпуск 2(58) Часть 4. Февраль 2020 г. Переяслав. – С. 58–63.  12.2. Зеніна І.В. Зниження емоційної напруженості у гімнастів за допомогою методичних прийомів / Зеніна І.В. // Актуальные научные исследования в современном мире. выпуск 2(58) Часть 4. Февраль 2020 г. Переяслав. – С. 63–67.[https://ela.kpi.ua › bitstream › iScience2020\_2-4](about:blank)  12.3. Зеніна І.В. Дослідження фізичної активності студентів / Зеніна І.В., Гаврилова Н.М. // Актуальные научные исследования в современном мире. – Переяслав, 2020. – Вып. 11(67), ч. 3 – С. 25-28.  <http://enpuir.npu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/36600/Zenina_47-50.pdf?sequence=1>  12.4. Зеніна І.В. Вплив занять фізичними вправами на функції дихальної системи / Зеніна І.В., Кузьменко Н.В. // Актуальные научные исследования в современном мире. – Переяслав, 2020. – Вып. 11(67), ч. 3 – С. 28-32. <https://spppc.com.ua/index.php/journal/article/view/666>  12.5. Зеніна І.В. Психологічні аспекти здорового способу життя студентів / Зеніна І.В., Гаврилова Н.М. // Матеріали третього міжнародного симпозіуму «Освіта і здоров’я підростаючого покоління»: Зб. наук. Праць в 2-х частинах / За ред. Страшка С.В. –Вип. 3. – Ч. 1. – К.: Алатон, 2021. – С. 40–41. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/59/simple-search?filterquery=%D0%97%D0%B5%D0%BD%D1%96%D0%BD%D0%B0%2C+%D0%86%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0+%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D1%96%D0%B2%D0%BD%D0%B0&filtername=author&filtertype=equals>  12.6. Зеніна І.В., Кузьменко Н. В., Гаврилова Н. М. Харчування, як одна із проблем здоров’я молоді. IScience // Актуальные научные исследования в современном мире. - Переяслав, 2021 - Вып. 12(80), ч. 10 – 167 с.DOI**:**<https://doi.org/10.31392/NPU-nc.series15.2022.1(145).12>  12.7. Зеніна І.В., Гаврилова Н. М., Кузьменко Н. В. Вплив індивідуальних особливостей студентів на вибір рухової активності // Матеріали четвертого міжнародного симпозіуму «Освіта і здоров’я підростаючого покоління»: Зб. наук. Праць / За ред. Страшка С.В. – Вип. 4. – К.: Алатон, 2022. – 141 с. <https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/46084/1/ZeninaI._GavrilovaN._KuzmenkoN._Understanding.pdf>  **п. 14**  14.1. Суддівство у ІІ турі відкритого чемпіонату України (Суперліги) група В серед чоловіків з водного поло  Виконання обов'язків Судді міжнародних та всеукраїнських змагань  Терміни проведення: 2021-11-19 - 2021-11-21  Тривалість: 3 дн.  Наказ Мінмолодьспорту №213/3913  Дата: 2021-10-21.  14.2. І тур відкритого чемпіонату України серед жінок (IІІ ранг) з водного поло  Виконання обов'язків Судді міжнародних та всеукраїнських змагань  Терміни проведення: 2022-02-06 - 2022-02-09 Тривалість: 4 дн.  Наказ Мінмолодьспорту № 148  Дата: 2022-01-18. |
| Дем’янюк Наталія Олександрівна | викладач | Кафедра англійської мови технічного спрямування №1, факультет лінгвістики | Диплом магістра M15 No035601 | 5 | ЗО 4.1. Практичний курс іноземної мови. Частина 1  ЗО 4.2. Практичний курс іноземної мови. Частина 2 | ***Освіта***: Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова, 2015, вчитель англійської мови, викладач географії, організатор туристсько-краєзнавчої роботи, магістр, M15 №035601  ***Науковий ступінь:*** не має  ***Вчене звання:*** не має  ***Підвищення кваліфікації:***   1. Навчально-методичний комплекс “Інститут післядипломної освіти”, курс «Розроблення дистанційних курсів з використанням платформи Moodle 3.4", ПК 02070921/004771 - 19 від 07.03.2019, 108 годин, 3,6 кредити ECTS 2. ТОВ “АКАДЕМІЯ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ”, курс «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ, ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ», №14GW-045 від 19.10.2021, 30 годин,  1 кредит ECTS 3. Prometheus, курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів» від 03.11.2021, 30 годин, 1 кредит ECTS 4. Навчально-методичний комплекс “Інститут післядипломної освіти”, курс «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності», ПК 02070921/007531-22 від 20.12.2022, 108 годин, 3,6 кредити ECTS   **Види і результати професійної діяльності: 1, 12, 14, 19**  **п. 1**  1.1   Дем’янюк Н.О., Кондрашова А.В., Назаренко І.М. Особливості навчання усного англомовного мовлення фахівців інженерних спеціальностей. Педагогічна освіта: теорія і практика Кам’янець-Подільський Національний Університет Імені Івана Огієнка. Інститут Педагогіки НАПН України. 2021. – Вип.31(2) – с.314-327. <https://doi.org/10.32626/2309-9763.2021-31.314-327> **(фахове, категорія Б)**  1.2   Дем’янюк Н.О., Дичка Н.І. The use of Google digital tools during learning English in higher education institutions. Інноваційна педагогіка. 2022. – Вип. 43, т.1 – с. 52-56. <http://innovpedagogy.od.ua/archives/2022/43/part_1/9.pdf> **(фахове, категорія Б)**  1.3  Дем’янюк Н.О., Гураль О.І.  Peculiarities of using “ZOOM” during English language classes in higher education institutions. Інноваційна педагогіка. 2022. – Вип. 44, т.1 – с. 60-64. <http://innovpedagogy.od.ua/archives/2022/44/part_1/12.pdf> **(фахове, категорія Б)**  1.4   Дем’янюк Н.О., Гураль О.І. Становлення педагогічної науки. Інноваційна педагогіка. 2022. – Вип. 45 – с. 15-19. <http://innovpedagogy.od.ua/archives/2022/45/2.pdf> **(фахове, категорія Б)**  1.5.   Дем’янюк Н.О., Кондрашова А.В., Назаренко І.М. Роль інтерактивних платформ у вивченні іноземних мов студентами технічних ЗВО. Науковий збірник «Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка». 2022.–  Вип. 51 – с. 555-563. <http://www.aphn-journal.in.ua/archive/51_2022/84.pdf>  **(фахове, категорія Б)**  **п.12 *Публікації за цим пунктом засвідчені посиланням* aniuk-nataliia-oleksandrivna**[**http://kamts1.kpi.ua/personnel/dem-i/**](http://kamts1.kpi.ua/personnel/dem-i/)  12.1 Дем’янюк Н.О., Кондрашова А.В. Використання мультимедіа під час вивчення англійської мови студентами комп’ютерних спеціальностей// IScience Актуальні наукові дослідження в сучасному світі. – 2019- випуск 2(46) частина 5 - с. 109-113.  12.2 Дем’янюк Н.О. Monitoring and evaluation of educational activities of students in learning English by using Moodle// IScience Актуальні наукові дослідження в сучасному світі. – 2019- випуск 3(47) частина 4 - с.50-54.  12.3 Дем’янюк Н.О., Кондрашова А.В. Lexical breakthrough in presentation of material in teaching ESP// IScience «Актуальные научные исследования в современном мире. - 2019 - випуск 4 (48), частина 4. - с.16-21.  12.4 Дем’янюк Н.О. Advantages and disadvantages of distance learning// Матеріали XV Міжнародної наукової конференції «Naukowa przestrzeń Europy - 2019» - 2019 – с. 3-6.  12.5 Дем’янюк Н.О. Modern trends for development of distance learning of students in higher education// Матеріали XV Міжнародної наукової конференції «КЛЮЧОВИ ВЪПРОСИ В СЪВРЕМЕННАТА НАУКА - 2019» - 2019 – с. 3-5.  12.6 Дем’янюк Н.О. Використання месенджерів для спрощення процесу дистанційного навчання// Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції "Психологія та педагогіка: методика та проблеми практичного застосування". - 2021 - с. 61-62.  12.6. Дем’янюк Н.О., Дичка Н.І. Modern pedagogical approaches in teaching ESP writing students of IT-specialties. Acta Paedagogiсa Volynienses. 2022. - Вип. 1, т. 2 – с. 50-55.  **п.14**  14.1. Робота у складі організаційного комітету та журі Конкурсу пітчингів наукових проєктів «Meet my research» з англійської мови та технічних наук серед студентів магістратури ФЕА, ФЕЛ, ХТФ, ТЕФ, НН ІЕЕ – 06-10 грудня 2021 р. Дата ухвалення/вхідного листа/подання: 2021-10-20; Номер протоколу/листа/подання: НОН 242\_2021. URL на електронний ресурс заходу:<https://classroom.google.com/c/NDM3NTM5NDkxODMx>  14.2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади; Назва олімпіади – Англійська мова; Дата проведення – 28.02.2019р. Наказ №1/71 від 28.02.2019  **п.19**  Public organisation “International Association of Teachers of English as a Foreign Language, Ukraine” Membership card FM0610  <https://drive.google.com/file/d/1dUvmhkBWRxDdhvvxwohCipkpixgDPKtS/view?usp=sharing> |
| Лободзинська Тетяна Петрівна | Доцент кафедри економічної кібернетики, основне місце роботи | Кафедра економічної кібернетики, факультет менеджменту та маркетингу | Диплом кандидата наук ДК №015328, виданий 04 липня 2013 року.  Атестат доцента 12ДЦ №040727, виданий 22 грудня 2014 року. | 18 | ЗО 5 Економіка і організація виробництва | ***Освіта***: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2004 р., спеціальність – «Менеджмент організацій», кваліфікація – «менеджер-економіст»  ***Науковий ступінь:*** Кандидат економічних наук, 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)», Тема дисертації: «Формування механізму забезпечення конкурентоспроможності інноваційної продукції  (на прикладі підприємств електротехнічної галузі)»  ***Вчене звання:*** Доцент кафедри теоретичної і прикладної економіки  ***Підвищення кваліфікації:***  1. НТУУ «КПІ», НМК «ІПО», свідоцтво про підвищення кваліфікації – ПК № 02070921/006021-20 «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності», 26.05.2020-03.07.2020, загальний обсяг програми 108 годин / 3,6 кред. ECTS;  ***Стажування:***  2. Теоретико-практичний курс щодо використання комп’ютерної програми “М.Е.Doc” в управлінській та діловій діяльності підприємств та організацій в обсязі 108 академ.годин. Дата проведення: 07 листопада 2018 р – 06 грудня 2018 р. Сертифікат.  **Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 12, 19**  **п. 1**  1.1. Lobodzynska T., Udovytska E., Berezhnyi I. Features of the audit of improvement costs fixed assets at the enterprise. Електронний науково-практичний журнал «Інфраструктура ринку». 2022. Вип. № 65. С. 191-196. DOI: <https://doi.org/10.32843/infrastruct65-32> (**фахове видання, категорія Б**)  1.2. Лободзинська Т.П., Жлуктенко А.Р., Савчук О.А. Дослідження методів прийняття управлінських рішень та ризиків, що їх супроводжують. Науковий погляд: економіка та управління (правонаступник наукового журналу “Вісник Академії митної служби України”). Серія: “Економіка”. 2021. № 6 (76). С. 37-40. DOI: <https://doi.org/10.32836/2521-666X/2021-76-6> (**фахове видання, категорія Б**)  1.3. Лободзинська Т.П., Зінченко Г.С., Волощук В.В. Вплив соціальних мереж на працездатність персоналу. Науковий погляд: економіка та управління (правонаступник наукового журналу “Вісник Академії митної служби України”). Серія: “Економіка”. 2021.  № 6 (76). С. 76-80. DOI: <https://doi.org/10.32836/2521-666X/2021-76-13> (**фахове видання, категорія Б**)  1.4. Лободзинська Т., Іванова, Д., Буртова, А. Аналіз моделей бухгалтерського обліку Італії та Японії. Перспектива застосування їх принципів в Україні. Електронний журнал «Економіка та суспільство». 2021. Вип.  № 32. DOI: https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-32-35  (**фахове видання, категорія Б**)  1.5. Лободзинська Т.П., Пилипенко А.В., Решетнікова Ю.О. Особливості бухгалтерського фінансового обліку у Сполучених Штатах Америки, Китайській Народній Республіці та Європейському Союзі. Електронний журнал «Економіка та суспільство». 2021.  Вип.  № 32. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-32-29> (**фахове видання, категорія Б**)  1.6. Лободзинська Т.П., Умаєва Д.Р., Пшенична К.М. Стан, проблеми та перспективи розвитку бухгалтерського обліку в сучасних умовах. Електронне наукове фахове видання «Східна Європа: економіка, бізнес та управління». 2020. Вип. № 3(26). С. 146-151. DOI <https://doi.org/10.32782/easterneurope.26-24> (**фахове видання, категорія Б**)  1.7. Лободзинська Т.П., Білих М.С., Чорна К.В. Пандемія коронавірусу як форсмажорна обставина для малого та середнього бізнесу: Україна та світ. «Інфраструктура ринку» Електронний науково-практичний журнал. 2020. Вип. № 42. C. 35-38. DOI: <https://doi.org/10.32843/infrastruct42-6> (**фахове видання, категорія Б**)  1.8. Лободзинська Т.П., Володіна А.А.  Проблеми кадрової політики в Україні та шляхи її удосконалення. Науково-практичний журнал «Регіональна економіка та управління». 2019. Вип. №  2(24), Ч.1. С. 48-53. (**Index Copernicu**s)  1.9. Лободзинська Т.П., Бугаєнко К.А.  Індекс інноваційного розвитку України. Електронне наукове фахове видання «Східна Європа: економіка, бізнес та управління». 2018. Вип. № 5(16). С. 20-23. (**фахове видання, категорія** Б)  1.10. Lobodzinska T.P., Prudkiy V.V., Sydorchuk V.V. Innovation in IT-management: tolerances and limitations in the process of e-government implementation in Ukraine. Економічний вісник НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського». 2018. Вип. № 15. С. 470-477. DOI: <https://doi.org/10.20535/2307-5651.15.2018.135689> (**фахове видання, категорія Б**)  1.11. Лободзинська Т.П., А.І. Агапова. Наслідки діяльності офшорних компаній та шляхи їх подолання. Сучасні проблеми економіки і підприємництво”. Випуск № 22 / 2018. С. 126-134  **(Index Copernicus**)  **п. 4**   1. Навчальний посібник: Облік і аудит: конспект лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 073 «Менеджмент» всіх спеціалізацій / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Т.П. Лободзинська, Т.В. Павленко. – Електронні текстові дані (1 файл: 2 МБ). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019.  162 с. URL: <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/28031> 2. Ринок праці: практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 051 «Економіка», спеціалізації «Економіка праці та управління персоналом» / Є. А. Удовицька, Т. В. Павленко, Т. П. Лободзинська ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,47 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. 68 с. [URL:https://ela.kpi.ua/handle/123456789/36381](about:blank) 3. Дистанційний курс. «Кадрове діловодство та документообіг» для студентів 3-го курсу спеціальності 051 – Економіка, освітня програма – Управління персоналом та економіка праці / Лободзинська Т.П.; КПІ ім. Ігоря Сікорського, сертифікат: Серія НМП № 6072, 7,6 Мб (9,14 умовних друкованих аркушів), 2022.   URL: <https://do.ipo.kpi.ua/course/view.php?id=5772>   **п. 12.**  12.1. Лободзинська Т.П., Лисенко Д.О. Вплив податкової політики на соціально-економічний розвиток держави та боротьба з тіньовою економікою. *«Іnternational scientific innovations in human life»*:  VI Міжнародна науково-практична конференція, Манчестер, Велика Британія, 15-17 грудня 2021. С. 801-804. <https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-international-scientific-innovations-in-human-life-15-17-dekabrya-2021-goda-manchester-velikobritaniya-arhiv/>  12.2 Лободзинська Т.П., Халеська Є.С. Фінансове планування на підприємствах. *«Topical issues of modern science, society and education»:* The 4th International scientific and practical conference, Kharkiv, Ukraine.  November 1-3, 2021. SPC “Sci-conf.com.ua”. Pp. 1299- 1303. <https://sci-conf.com.ua/iv-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-topical-issues-of-modern-science-society-and-education-1-3-noyabrya-2021-goda-harkov-ukraina-arhiv/>.  12.3. Бондаренко Н.В., Лободзинська Т.П. Актуальні проблеми контролю якості аудиту.       *«Тtopical issues of modern science, society and education»:* VI Міжнародна науково-практична конференція, м. Харків,  26-28 грудня 2021. С.1417-1420. <https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-topical-issues-of-modern-science-society-and-education-26-28-dekabrya-2021-goda-harkov-ukraina-arhiv/>  12.4. Лободзинська Т.П., Марченко М.С. Роль економічного аналізу в прийнятті управлінських рішень. *«Тtopical issues of modern science, society and education»:* VI Міжнародна науково-практична конференція, м. Харків,  26-28 грудня 2021. С.1520-1522.<https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-topical-issues-of-modern-science-society-and-education-26-28-dekabrya-2021-goda-harkov-ukraina-arhiv/>  12.5. Лободзинська Т.П., Гаєвська С.Л. Оцінка вартості діючого підприємства. *«Економіка, облік, фінанси та право: виклики сучасного інформаційного суспільства»:* Міжнародна науково-практична конференція, Ч.1, м. Полтава, 22 грудня 2021. С. 8-9.  <http://www.economics.in.ua>  12.6. Борисюк М., Лободзинська Т., Проблема стабільності національної грошової одиниці України. *«Економіка, облік, фінанси та право: виклики сучасного інформаційного суспільства»:* Міжнародна науково-практична конференція, Ч.1, м. Полтава, 22 грудня 2021. С.10-11. .  <http://www.economics.in.ua>  12.7. Лободзинська Т.П., Бурий Є.П. Роль міжнародних фінансових організацій у забезпеченні функціонування бухгалтерської системи України та світу. *«Актуальні проблеми економіки, обліку, фінансів та права в ХХІ столітті»^* Міжнародна науково-практична конференція, м. Полтава, 26 жовтня 2021.С.36. <http://repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/26857/1/26_%D0%B6%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BD%D1%8F_1_%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0%2033-34.pdf>  12.8. Лободзинська Т.П., Найденко К.А. Перспективи співпраці України з ЄС в автомобілебудівному бізнесі. “*Topical issues of modern science, society and education”:* The 6 th International scientific and practical conference, Kharkiv, Ukraine, (December 26-28, 2021).  Pp.1501-1504. <http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/57642/2/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-26-28.12.21-tit1.pdf>  .  **п. 19.**   19.1.  Діяльність за спеціальністю у Громадській організації «Академічний простір» (м. Львів), з 2022 року.  <https://aprostir.org.ua/>  Члени організації: <https://aprostir.org.ua/pro-nas/chleny-orhanizatsii.html> |
| Полукаров Олексій Ігорович | Доцент кафедри охорони праці, промислової та цивільної безпеки | Кафедра охорони праці, промислової та цивільної безпеки НН інституту енергозбереження і енергоменеджменту | Диплом кандидата наук ТН 081933 від 12.06.1985  Атестат доцентаДЦ № 005311 від 10.10. 1998. | 48 | ЗО 6 Охорона праці та цивільний захист | ***Освіта***: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 1974 р., спеціальність – «05.16.04 « Ливарне виробництво»», кваліфікація – «інженер-металург»  ***Науковий ступінь:*** Кандидат технічних наук, 05.16.04 « Ливарне виробництво», Тема дисертації: «Експрес визначення вмісту водню у рідкої сталі»  Вчене звання: Доцент за кафедрою охорони праці і навколишнього середовища вчене звання  ***Підвищення кваліфікації:***  Свідотство ПК № 02070921/006059-20 ""Розроблення дистанційного курсу навчальної дисципліни""  НМК "ІПО" КРІ, 03.07.2020 (108 год) Свідотство 09511660 №000031 ""Психологічний захист в умовах надзвичайних ситуацій"" Інститут державного управління у сфері цивільного захисту 12.04.2018" (108 год)  <https://drive.google.com/file/d/1Rw87XW7w5rM7UQgAZnCuK4aHDC9n32L4/view?usp=share_link>  Види і результати професійної діяльності: **1, З, 4, 8, 12, 14**  **п.1**  1.1 O. Kruzhilko, O. Polukarov, V. Kalinchyk, I. Tkalych, Improvement of the workplace environmental physical factors values monitoring by determining the optimal interval for their control, Archives of Materials Science and Engineering 99/[1-2 (2019) 42-49](tel:+1220194249). DOI: 10.5604/01.3001.0013.588. (**Scopus**)    7<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/32023>  1.2.O.  Kruzhilko,  R.  Cherneha,  V.  Maystrenko,  O.  Polukarov,  V.  Kalinchyk,  Modelling  and forecasting  the  workplace  environmental  physical  factors  values,  Archives  of  Materials Science and Engineering 100/[1-2 (2019) 21-33](tel:+1220192133).DOI**:**10.5604/01.3001.0013.5999 **(Scopus**)  <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/32027>   1.3.O. Kruzhilko, V. Maystrenko, O. Polukarov, V.P. Kalinchyk, A. Shulha, A. Vasyliev, D. Kondratov. Improvement of the approach to hazard identification and industrial risk management, taking into account the requirements of current legal and regulatory acts, Archives of Materials Science and Engineering 2020; 2 (105): 65-79, DOI: 10.5604/01.3001.0014.5763 (**Scopus**) <https://archivesmse.org/resources/html/article/details?id=210943>     [Archives of Materials Science and Engineering (archivesmse.org)](https://archivesmse.org/resources/html/cms/MAINPAGE)  1.4.O. Kruzhilko, O. Polukarov, S. Vambol, V. Vambol, N.A. Khan, V. Maystrenko, V.P. Kalinchyk, A.H. Khan, Control of the workplace environment by physical factors and SMART monitoring, Archives of Materials Science and Engineering 103/1 (2020) 18-29. DOI: 10.5604/01.3001.0014.1770  **(Scopus**)  <https://doi.org/10.5604/01.3001.0014.1770>  <https://archivesmse.org/resources/html/article/details?id=204681>    1.5.O. I.Polukarov, N. A.Prakhovnik, Yu. O.Polukarov, O.Ye.Kruzhilko, H.V.Demchuk. Stratification of expenses of insurance funds to cover risk situations of production process. ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2020, № 3, P. 137-144  (**Scopus**) <https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-3/137>  1.6.Serhii F. Kashtanov, Yury O. Polukarov, Oleksiy I. Polukarov, Liudmyla O. Mitiuk, Nataliia F. Kachynska. Specifics of modern security requirements for software of electronic machine control systems. Incas Bulletin, volume 13, special issue/ 2021, pp. 87 – 97 **(Scopus, Q3).**  DOI: 10.13111/2066-8201.2021.13.S.9; <https://doi.org/10.13111/2066-8201.2021.13.S.9>  1.7.Tverda O., Kofanova O., Kofanov O., Tkachuk K., Polukarov O., Pobigaylo V. Gas-neutralizing and dust-suppressing stemming of borehole charges for increasing the environmental safety of explosion. Latvian Journal of Physics and Technical Sciences. 2021. Volume 58, Issue 4. P. 15–27. (**Scopus** )  DOI: 10.2478/lpts-2021-0030  <https://doi.org/10.2478/lpts-2021-0030>  <http://fei-web.lv/images/zurnali/2021/FEI_Zurnal_2021-4.pdf>  1.8.Polukarov OI, Prakhovnik NA, and Polukarov YO et al. (2021). Assessment of occupational risks: New approaches, improvement, and methodology. International Journal of Advanced and Applied Sciences, Taiwan, 8(11): 79-86 (**Scopus**). <https://doi.org/10.21833/ijaas.2021.11.011>  1.9 Левченко О. Г. Головенкін В.П., Полукаров О.І. Концепція формування компетенцій забезпечення особистої, професійної та цивільної безпеки у здобувачів вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського. Проблеми освіти: збірник наукових праць. ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти». К., 2018. – Вип. 89. – С. 171-179. 41  (**фахове, категорія Б**)  1.10 Теоретичні основи та інформаційне забезпечення оцінювання виробничого ризику / О. Є. Кружилко, І. М. Ткалич, А. О. Сірик, О. І. Полукаров // Харчова промисловість. – 2019. – № 25. – С. 124–132. – Бібліогр.: 12 назв. (**фахове, категорія Б**) <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/32069>  1.11 Improvement of operational management of hygiene and labor safety on the basis of assessment of occupational hazard/ Kruzhylko O., Tkalych I., Polukarov A.// Interdepartmental scientific-technical journal «Adaptive systems of automatic control».-2019.- № 1(34).- Р. 37-41  (**фахове, категорія Б**), <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/32208>  1.12 Полукаров Ю. О., Полукаров О. І., Праховнік Н. А., Демчук Г. В., Мітюк Л. О., Качинська Н. Ф. Концептуальні засади категорії "безпека" в умовах загострення техногенних загроз. *Економіка та держава*. 2020. № 6. С. 169–174. DOI: [10.32702/2306-6806.2020.6.169](https://doi.org/10.32702/2306-6806.2020.6.169)  (**фахове, категорія Б)**  <http://www.economy.in.ua/?op=1&z=4673&i=29>  1.13 Ю. А. Полукаров, Н. А. Праховник, А. И. Полукаров, Г. В. Демчук, Е. В. Землянская. Оценка экономического эффекта от внедрения мероприятий по охране труда на предприятиях. Scientific Bulletin of Mukachevo State University. Series "Economics", 8(1), 68-76. (**фахове, категорія Б)**.  <https://doi.org/10.52566/msu-econ.8(1).2021.68-76>  1.14 [Оценка экономического эффекта от внедрения мероприятий по охране труда на предприятиях (economics-msu.com.ua)](https://economics-msu.com.ua/ru/article/otsinka-ekonomichnogo-efektu-vid-vprovadzhennya-zakhodiv-z-okhoroni-pratsi-na-pidpriyemstvakh)  Кружилко, О. Є., Володченкова, Н. В., Майстренко, В. В., Ткалич, І. М., Полукаров, О. І. (2021). Дослідження впливу заходів ієрархії контролю на професійний ризик. *Проблеми охорони праці в Україні*, *37*(3), 8-13. (**фахове, категорія Б**) <https://doi.org/10.36804/nndipbop.37-3.2021.8-13>  <https://journal-nndipbop.com/index.php/journal/article/view/40>  <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47966>  **п.3**  3.1 Охорона праці та цивільний захист: Підручн**.** / О. Г. Левченко, О. І. Полукаров, В. В. Зацарний, Ю. О. Полукаров, О. В. Землянська за ред.  О. Г. Левченка. – Київ: КПІ ім. Ігоря  Сікорського, «Основа», 2019. – 472 с. Гриф ВР КПІ ім. Ігоря Сікорського, 10.12.2018 прот. No1  Labour Protection and Civil Defense [Electronic resource] :  **textbook** for undergraduate students / O. Levchenko, O. Polukarov,  3.2 O. Arlamov, Y. Polukarov, O. Zemlyanska ; edited by O. Levchenko ; Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute. – Electronic text data (1 file: 2,83 MB). – Kyiv : Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, 2021. – 352 p. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42252>  **п.4**  4.1 Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальностей 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології» і 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» усіх спеціалізацій приладобудівного факультету / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: О. І. Полукаров, О.В. Землянська Електронні текстові данні (1 файл: 2,74 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 282 с.  [ela.kpi.ua/handle/123456789/27015](http://ela.kpi.ua/handle/123456789/27015)  4.2 Охорона праці та цивільний захист: конспект лекцій  [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 131 – «Прикладна механіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О. І. Полукаров. – Електронні текстові данні (1 файл: 2,83 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 289 с.  <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/30135>  4.3 Безпека життєдіяльності та цивільний захист: конспект лекцій  [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальностями 051-«Економіка»,\_073-«Менеджмент», 075-«Маркетинг»\_/ КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О. І. Полукаров. – Електронні текстові данні (1 файл: 1,20  Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 148 с.  [ela.kpi.ua/handle/123456789/27028](http://ela.kpi.ua/handle/123456789/27028)  4.4 Labour Protection and Civil Defense: Practicum [Electronic resource] : the tutorial for undergraduate students of specialties 152 “Metrology and information - measuring equipment” (educational program “Biomedical devices and information-measuring systems”) and 163 “Biomedical engineering” (educational program “Medical engineering”) / Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute ; Compiles: O. Ilchuk, V. Kalinchyk, Yu. Polukarov, A. Piatova, O. Polukarov. – Electronic text data (1 file: 1,01 Mb). – Kyiv : Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, 2021. – 103 p.  URL <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41408>  4.5 Human Safety and Civil Protection: Practicum [Electronic resource] : the  tutorial for undergraduate students of specialties 121 "Software Engineering" and 163 "Computer Engineering" / Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute; Authors: Oksana Il'chuk, Vitaliy Kalinchyk, Angela Piatova, Yuriy Polukarov, Oleksiy Polukarov. – Electronic text data.  Kyiv : Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, 2021. – 64 p. – Title from the screen. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41406>  4.6 Елемент курсу дистанційного навчання «Безпека життєдіяльності та цивільний захист для ФММ (лекції, тести)» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 051 - економіка всіх освітніх програм ФММ автора-розробника Полукарова О. І. розташований у веб-середовищі Moodle на платформі дистанційного навчання «Сікорський» (навчально-методична праця Затверджено Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол, № 3 від 27 січня 2022р) Сертифікат Серія НМП6028  **п.8.**  Д/р 0119U100865. Розробка методів наукової підтримки системи запобігання виробничим ризикам. (Відповідальний виконавець).  Протокол № 3 від 20.11.2019. Термін виконання 01.2019- 12.2021р.  **п.12**.  12.1А.О. Хмілевська, О.І. Полукаров. Баланс між роботою й особистим життям: суб'єктивна оцінка та вплив на трудовий потенціал. The 9th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society”. (April 28-30, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. 1175 --p. 903-912  12.2 А.О. Хмілевська, О.І. Полукаров Вплив особистісно-соціальних факторів на результати трудової діяльності Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки: Збірник матеріалів Двадцять другої Всеукраїнської  науково-методичної конференції (з участю студентів), м. Київ, 12-14 травня 2020 р. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020, с. 347-349  12.3 Полукаров О. І., Полукаров Ю. О. Викладання дисциплін зі сфери безпеки життєдіяльності в умовах воєнного стану. Безпека життя і діяльності людини: теорія та практика : зб. наук. пр. всеукр. наук.- практ. конф., присвяченої Всесвітнім Дням цивільної оборони та охорони праці. (Полтава, 28 квіт. 2022 р.) / під ред.: В. П. Титаренко, О. В. Кудря. Полтава : ПНПУ, 2022149-153 с.  12.4 Ремінський М. М., Полукаров О. І. Аналіз впливу національної   моделі економічного розвитку США на рівень безпеки життя громадян**/**Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки: Збірник матеріалів Двадцять четвертої Всеукраїнської науково-методичної конференції (з участю студентів), м. Київ, 20 травня 2021 р. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021, с. 83-93.  12.5 Кружилко О.Є., Полукаров О.І., Ткаліч І.М. Дистанційне  навчання у сфері охорони праці- Енергозбереження та промислова безпека: виклики та перспективи: наук. техн. сб. : матеріали ІІІ Міжнародної наук.-пр. конф. Київ (2-3 червня 2020 р.). – К: «Основа»,  2020 --  320 с. с. 265-271  12.6 Чорна К. В., Полукаров О. І. Вплив стресу на ефективність  роботи працівника**/**Проблеми охорони праці, промислової та  цивільної безпеки: Збірник матеріалів Двадцять четвертої Всеукраїнської науково-методичної конференції (з участю студентів), м. Київ, 20 травня 2021 р. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021, с. 109-113.  12.7 Грушка А. О., Полукаров О. І.Значення охорони праці в діяльності сучасного підприємства**/** Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки: Збірник матеріалів Двадцять четвертої Всеукраїнської науково-методичної конференції (з участю студентів), м. Київ, 20 травня 2021 р. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021, с. 21-25.  12.8 Полукаров О. І., Роспопчук Т. М. Еволюція безпеки праці на підприємствах видобувної галузІ/Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки: Збірник матеріалів  Двадцять четвертої Всеукраїнської науково-методичної конференції (з участю студентів), м. Київ, 20 травня 2021 р. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021, с. 72-77.  **п.14.**   14.1 **Пашков Ростіслав Андрійович, ПО-42, ПБФ;**  **1 місце – (2017/18 н.р.)**  14.2 І етап Всеукраїнської студентської олімпіади з цивільного захисту було проведено     03 березня 2018 року відповідно до наказу по КПІ ім. Ігоря Сікорського №1-85 від 01.03.2018р. |
| Анацька Наталія Василівна | Старший викладач кафедри філософії, основне місце роботи | Кафедра філософії, факультет соціології і права | Диплом кандидата наук ДК № 038972, дата видачі 29 вересня 2016 року. | 16 | ЗО 7 Вступ до філософії | ***Освіта***: Національний університет біоресурсів і природокористування України, диплом: ЗВ № 770730, кваліфікація: інженер лісового господарства  ***Науковий ступінь***: кандидат філософських наук, спеціальність: 09.00.10 - філософія освіти; диплом: ДК № 038972, дата видачі 29 вересня 2016 року. Тема дисертації: «Екологічна освіта: знання і життєво-ціннісні орієнтації сучасної людини»;  ***Вчене звання:*** не має  ***Підвищення кваліфікації:***  1. НМК «Інститут післядипломної освіти», за програмою «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 02070921/002178 – 17 (23.10. 2017 – 30.11. 2017 р.) (108 годин).  2.Міжнародне стажування: «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» для педагогічних та науково-педагогічних працівників 06.11.2021 - 12.12.2021 Польща – Україна. Сертифікат SZFL-000 980 (180 годин / 6 кредитів)  <https://drive.google.com/file/d/1AjL0t6V1Ca_gs1u7Vtlwq6kQnX3xAeoV/view?usp=share_link>  **Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 14**  **п. 1**  1.1. Анацька Н. В Актуальність екологічного фактора в соціальній роботі /Анацька Н. В. //Мультиверсум. Зб. наук. праць. Філософський альманах. – Випуск 1 – 2. К., 2018. – С. 46 -56. (**фахове, категорія Б**)  <http://multiversum.com.ua/index.php/journal/issue/view/2>  1.2. Анацька Н. В., Свідло Т. М. Екологічне виховання як творчий процес у соціальній роботі /Анацька Н. В., Свідло Т. М. //Мультиверсум. Зб. наук. праць. Філософський альманах. – Випуск 5 – 6 (спецвипуск). К., 2019. – С.171 -184. (**фахове, категорія Б**)  <http://multiversum.com.ua/index.php/journal/issue/view/17>  1.3. Анацька Н. В. Ековіталізм – методологічна засада екологічної освіти / Анацька Н. В. // Гілея: науковий вісник. – К. : «Видавництво«Гілея»,2020. – Вип. 153 (№2). - С.233 -237. (**фахове, категорія Б**)  [http://nbuv.gov.ua/UJRN/gileya\_2020\_153\_45](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=gileya_2020_153_45)  1.4. Анацька Н.В. «Етика соціальної роботи: первинний етап» «Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи» (Випуск 81) 2021. С. 9-13. (**фахове, категорія Б**)  <http://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/35250>  1.5. Анацька Н В., Свідло Т. М. «Основні цінності етико-філософських засад критичного раціоналізму» /Анацька Н. В., Свідло Т. М. //Мультиверсум. Зб. наук. праць. Філософський альманах [Том 1., № 1 (2022)](http://multiversum.com.ua/index.php/journal/issue/view/26) (**фахове, категорія Б**)  <https://doi.org/10.35423/2078-8142.2022.1.1.10> <http://multiversum.com.ua/index.php/journal/article/view/490>    **п. 4**  4.1. Етика соціальної роботи. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, денної форми навчання, спеціальність 231 Соціальна робота, ОПП Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність. <https://philosophy.kpi.ua/wp-content/uploads/2020/08/Sylabus_Etyka_sotsialnoyi_roboty.pdf>  4.2. Вступ до філософії. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, денної форми навчання, спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.  <https://drive.google.com/file/d/1DwRTAQVuWSXMqUT1oGLuNyrLRsJnmZaO/view>  4.3. Вступ до філософії. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, денної форми навчання для усіх факультетів денної форми навчання.  <https://drive.google.com/file/d/1ROg-ZYEs32pwf7oQg4K-PnZRYk26kLTq/view>  **п.12.**  12.1. Анацька Н. В.Вплив теоцентризму середньовіччя і пантеїзму епохи відродження на становлення філософії екологічного знання. «Релігія, релігійність, філософія та гуманітаристика в сучасному інформаційному просторі: національний та інтернаціональний аспекти»: Матеріали ХХІІІ міжнародної науково-практичної конференції частина 12 (24 - 25 грудня 2021 р.). – Київ:, 2021. – С. 6–9. <https://drive.google.com/drive/folders/1Rd1iy4M6x5DdsyHwx3eD7fS4Erh0LoFq?usp=share_link>  12.2. Анацька Н. В. Екологічні аспекти філософії і технології в системі політехнічної освіти. «Філософія і науково-технічна творчість у хронотопі технічного університету»: Матеріали IIІ Міжнародній науково-практичній конференції кафедри філософії КПІ ім. Ігоря Сікорського (25 листопада 2020 року). С. 22-26. <https://drive.google.com/drive/folders/1N39JHEg8Rx1qrJo-eY5D37O88x7RSFEQ?usp=share_link>  12.3. Анацька, Н. В. Етико-екологічна культура соціального працівника / Анацька Наталія Василівна // Соціальна робота і сучасність: теорія та практика професійного й особистісного розвитку соціального працівника : матеріали Десятої Міжнародної науково-практичної конференції (18 грудня 2020 року, м. Київ) / КПІ ім. Ігоря Сікорського, ФСП, КФ. – Київ : Ліра-К, 2020. – С. 16–18. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39154>  12.4. Анацька Н. В. «Основні цінності екологізації у контексті сталого розвитку суспільства»: Матеріали IIІ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Бізнес-аналітика: моделі, інструменти та технології». 2-4 бер. 2022. – К.: НАУ, 2022. – 217 с. <http://feba.nau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekonomichnoji-kibernetiki/cyber-nauk>  12.5. Анацька Н.В. Філософія екологічної політики - умова соціальної стабільності. "Історія, проблеми та необхідні умови становлення громадянського суспільства в Україні: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції ( м. Львів, 29 січня 2021 ): ГО «Львівська фундація суспільних наук». 2021. С. 6-11. <https://drive.google.com/drive/folders/1zeD-7ZUdMpxX110GOdtDaBUUvyzduOLX?usp=share_link>  12.6. Анацька Н. В. Філософія екологічної культури - засада сталого розвитку суспільства. Міжнародна науково-практична конференція "Нове та традиційне у дослідженнях сучасних представників суспільних наук (м. Київ, 5-6 лютого 2021). ГО «Київська наукова суспільнознавча організація». С. 39-43. <https://drive.google.com/drive/folders/17Kvew3bH6H3-7GWApkRtKlMYwR7Qie1A?usp=share_link>  12.7. Anatska N. PHILOSOPHICAL REFLECTION ON THE DEVELOPMENTOF ECOLOGICAL KNOWLEDGE FROM THERENAISSANCE ERA TO POSITIVISM . Sciences of Europe (Praha, Czech Republic). VOL 2, No 73 (2021) Рр. 41-46.  <https://issuu.com/sciencesofeurope/docs/sciences_of_europe_no_73_2021_vol_2/s/12797498>  **п. 19.**  19.1. Громадська організація «Центр академічної етики та досконалості в освіті "Етос"». Інформація про Центр: Статут Центру і посилання на офіційні дані про Центр у Єдиному держаному реєстрі (ЄДР) через пошукову систему МінЮсту: https://usr.minjust.gov.ua/ua/freesearch. Для пошуку за посиланням треба зробити 3 кроки, зокрема позначити опцію "юридична особа" та достатньо ввести коротку назву Центр "Етос". Головний інформаційний ресурс нашого Центру на сьогодні ― сайт <https://e-csr.org.ua>. Реєстр членів – <http://e-csr.org.ua/node/275>. Посвідчення: <https://drive.google.com/file/d/1DzUOGptxpQJxmqFvuuwzLMYokHzG0C6n/view?usp=share_link> |
| Бенатов  Даніель Емілович | Доцент кафедри екології та технології рослинних полімерів, основне місце роботи | Кафедра екології та технології рослинних полімерів, інженерно-хімічний факультет | Диплом  кандидата наук  ДК № 039871  виданий 13.12.2016 р.  Атестат доцента  АД № 008597  виданий 27 вересня 2021 р.  Свідоцтво  представника у справах інтелектуальної власності (патентного повіреного) України № 224  видане 27.01.2003 р. | 19 | ЗО 8. Стратегія охорони навколишнього середовища | ***Освіта*:**  1. Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 1999 р., спеціальність «Промислова екологія та охорона навколишнього природного середовища», кваліфікація «магістр з хімічної технології та інженерії».  2. Інститут інтелектуальної власності та права, 2001 р., спеціальність «Інтелектуальна власність», кваліфікація «фахівець з інтелектуальної власності».  ***Науковий ступінь:*** Кандидат технічних наук, 21.06.01 «Екологічна безпека», тема дисертації: «Системний аналіз проблем природно-техногенної безпеки гідровузлів України».  ***Вчене звання*:** доцент кафедри екології та технології рослинних полімерів.  ***Державна атестація:***представник у справах інтелектуальної власності (патентний повірений).  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Університет суспільних наук (м. Лодзь, Республіка Польща) «Академічна мобільність та науково-дослідницьке стажування “Міжнародні проекти: написання, аплікування, управління та звітність», сертифікат № 2020/10/1299 від 06.10.2020 р., 180 годин, 6 кредитів ЄКТС (з 26.08.2020 р. по 06.10.2020 р.). Наказ по КПІ ім. Ігоря Сікорського №51-а-вс від 26.08.2020 р.  2. Сертифікат № MVG-FLF LSK-2018-180 від 13.07.2018 р. про закінчення базового курсу литовської мови (3 кредити ЄКТС) виданий Вільнюським університетом (Литовська Республіка).  3. Сертифікат № 4392 від 30.09.2020 р. про кваліфікаційний екзамен та здобуття мовної компетенції В2 (болгарська мова) виданий Центром іноземних мов КНУ ім. Т.Г. Шевченка.  **Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 12, 14, 19, 20.**  **п. 1:**  1.1. Stefanyshyn D. Application of a logicalprobabilistic method of failure and fault trees for predicting emergency situations at pressure hydraulic facilities (the case of kakhovka hydroelectric complex) / D. Stefanyshyn, D. Benatov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – № 4/02 (106). – С. 55–69.**Фахове.** **Категорія А**. <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/208467>  1.2. Trus I. Techno-economic feasibility for water purification from copper ions / I. Trus, V. Halysh, M. Gomelya, D. Benatov, A. Ivanchenko // Ecological Engineering and Environmental Technology. – 2021. – № 22 (3). – С. 27-34 Індексація в **Scopus**  . <https://doi.org/10.12912/27197050/134869>  1.3. Trus I. Innovative Method for Water Deiron Ions Using Capillary Material / I. Trus, I. Radovenchyk, V. Halysh, E. Chuprinov, D. Benatov, O. Hlushko, L. Sirenko // Ecological Engineering and Environmental Technology. – 2022. – № 23 (3). – С. 174–182. Індексація в **Scopus** <https://doi.org/10.12911/22998993/145467>  1.4. Trus I. Purification of Mine Waters Using Lime and Aluminum Hydroxochloride / I. Trus, M. Gomelya, M. Tverdokhlib, V. Halysh, I. Radovenchyk, D. Benatov // Ecological Engineering and Environmental Technology. – 2022. – № 23 (5). – С. 169–176. Індексація в **Scopus** <https://doi.org/10.12912/27197050/152104>  1.5. Вембер В. Дослідження біологічної активності наночастинок оксидів лантану, церію і титану та їх композитів, модифікованих сріблом / В. Вембер, О. Лавриненко, М. Загорний, О. Павленко, Д. Бенатов // Bulletin of National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» Series «Chemical Engineering, Ecology and Resource Saving». – 2022. № 2 (21). – с. 79 – 87. (**Фахове, категорія Б**) <https://doi.org/10.20535/2617-9741.2.2022.260354>  **п. 3:**  3.1. Природоохоронне законодавство та екологічне право. Навчальний посібник з практичних (семінарських) занять, самостійної роботи студентів та виконання модульних контрольних робіт [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальностей 101 «Екологія» ОП «Екологічна безпека», 161 «Хімічні технології та інженерія» ОП «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Д.Е. Бенатов. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,475 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 67 с. <https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/41048/1/Ekopravo.pdf>  **п. 12:**  12.1. Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях. Колективна монографія / під редакцією О. Довгого. Київ: ТОВ «Видавництво «Юстон», 2017. – 252 с. <https://drive.google.com/file/d/1gbbsAmYF1vwR8Gr2aGRkoFu29Mo9sY7l/view?usp=share_link>  12.2. Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях: актуальні питання. Колективна монографія / під редакцією О. Довгого. Київ: ТОВ «Видавництво «Юстон», 2019. – 227 с. <https://drive.google.com/file/d/1gbbsAmYF1vwR8Gr2aGRkoFu29Mo9sY7l/view?usp=share_link>  12.3. Стефанишин Д. Застосування норм закону України «Про доступ до публічної інформації» для моніторингових досліджень у сфері техногенної безпеки гідровузлів / Д. Стефанишин, Д. Бенатов // Міжнародна науко-во-практична конференція [Вода для всіх] (м. Київ, 21 березня 2019 р.) тези доповідей. – К., 2019. – С. 123-124. <https://drive.google.com/file/d/1Lc3wziGdMkVCbQeYNpO-JhKzncd5dvC2/view?usp=share_link>  12.4. Власюк Ю. Про оцінку впливу на довкілля об’єктів малої гідроенергетики в контексті використання водних ресурсів / Ю. Власюк, Д. Стефанишин, Д. Бенатов // Міжнародна науково-практична конференція [Вода для всіх] (м. Київ, 21 березня 2019 р.) тези доповідей. – К., 2019. – С. 103-104. <https://drive.google.com/file/d/1Lc3wziGdMkVCbQeYNpO-JhKzncd5dvC2/view?usp=share_link>  12.5. Шуриберко М. Розробка та дослідження інгібіторів для захисту водоциркуляційних систем від солевідкладення та корозії // М. Шуриберко, Т. Шаблій, Д. Бенатов // ХХ Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених [Екологія. Людина. Суспільство] (м. Київ, 23 травня 2019 р.): матеріали доповідей. – К., 2019. – С. 89-90. <http://www.ecoconference.kiev.ua/pdf/Eco2019-final.pdf>  12.6. Бенатов Д. Викладання курсу "Основи інтелектуальної власності", як важлива складова екологічної інженерної освіти // ХХ Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених [Екологія. Людина. Суспільство] (м. Київ, 23 травня 2019 р.): матеріали доповідей. – К., 2019. – С. 93. <http://www.ecoconference.kiev.ua/pdf/Eco2019-final.pdf>  12.7. Добкіна М. Визначення розчинності осадів під дією кислот для захисту обладнання систем водоспоживання / М. Добкіна, Т. Шаблій, М. Гомеля, Д. Бенатов // ХХІ Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених [Екологія. Людина. Суспільство] (м. Київ, 21-22 травня 2020 р.): матеріали доповідей. – К., 2020. – С. 155-158. <http://www.ecoconference.kiev.ua/pdf/Eco2020-final.pdf>  **п. 14:**  14.1. Член журі Всеукраїнського науково-технічного конкурсу «Еко Україна 2020», 2020 р. (ІІ-ІІІ етап Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук, наказ МАН України № 367 від 2019-12-09 р.).  14.2 Член Міжнародної експертної ради Х Міжнародного фестивалю інноваційних проектів «Sikorsky Challenge 2021: Ukraine and the world», 2021 р.  **п. 19:**  1. Член наглядової ради Національної асоціації патентних повірених.  <https://www.napa.org.ua/%D0%BD%D0%B0%D1%88%D0%B0-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0> .  2. Член Асоціації правників України.  <https://uba.ua/ukr/members_base/>  4. Член української групи Міжнародної асоціації з охорони промислової власності (AIPPI).  <https://aippi.org/about-aippi/national-regional-groups/>  **п. 20:**  Практикуючий представник у справах інтелектуальної власності (патентний повірений) з 2003 р. Партнер патентного бюро «Др. Еміл Бенатов та Партнери»). <https://drive.google.com/file/d/1ssDK2x0A4T0vo0BFi7choYMQ5sOBfQPq/view?usp=share_link> |
| Новошицька Валерія Ігорівна | Старший викладач кафедри інформаційного, господарського та адміністративного права, основне місце роботи | Кафедра інформаційного, господарського та адміністративного права, факультет соціології і права | Диплом кандидата наук ДK 041621, виданий МОН України 27.04.2017 року | 12 | ЗО 9 Підприємницьке право | ***Освіта***: Донецький національний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність «Правознавство», кваліфікація - «магістр з правознавства», диплом магістра НК №35213806 від 30.06.2008 р.  ***Науковий ступінь:*** Кандидат юридичних наук, 12.00.04 – «Господарське право, господарсько-процесуальне право», тема дисертації «Відшкодування збитків у сфері господарювання».  ***Вчене звання:*** не має ***Підвищення кваліфікації:***  1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 02070921/007221-22 від 03.06.22 р. про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім.Ігоря Сікорського за програмою «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності», термін з 18.04.2022 по 03.06.2022 р., загальний обсяг 108 годин (3,6 кредити ЕСTS).  2. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 02070921/007133-22 від 03.05.22 р. про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім.Ігоря Сікорського за програмою «Англійська мова просунутого рівня В2», термін з 24.11.2021 по 03.05.2022 р., загальний обсяг 108 годин (3,6 кредити ЕСTS).  **Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 12, 14, 19**  **п. 1**  1.1. Серебрякова Ю.О., Новошицька В.І. Щодо правової природи вартості необлікованої електричної енергії у сфері господарювання. Економіка та право. 2021, № 3. С. 21—27. URL: **Фахове, категорія Б** <https://doi.org/10.15407/econlaw.2021.03.021>  1.2. Бобкова А.Г., Новошицька В.І. Правова основа розгляду господарським судом спорів за участю іноземних осіб. Право України. 2020. № 7. С. 131 - 146. **Фахове, категорія Б** URL: <https://pravoua.com.ua/ua/store/pravoukr/pravo_2020_7/pravo_2020_7-s10/>  <https://doi.org/10/33498/louu-2020-07-131>  1.3. Новошицька В.І. Щодо доказування та доказів у спорах про стягнення збитків у сфері господарювання. Правничий часопис Донецького університету. 2019. № 2 (38). С.92-104. **Фахове, категорія Б** URL: <https://jpch.donnu.edu.ua/article/view/7853/7853>  <https://doi.org/10.31558/2518-7953.2019.2.12>  1.4. Новошицька В.І. Щодо вартості втраченого, пошкодженого або знищеного майна у складі збитків у сфері господарювання. Правничий часопис Донецького університету. 2019. № 1 (37). С. 28 - 34.. **Фахове, категорія Б** URL: <https://jpch.donnu.edu.ua/article/view/7433/7446>  <https://doi.org/10.31558/2518-7953.2019.1.4>  1.5. Buryk M., Horbova N., Krap A., Pylypenko D., Novoshytska V. (2022). Modern globalization transformations: methodological approaches. Cuestiones Políticas. Vol. 40, No. 75. p. 792-807. (**Web of Science**) URL: <https://produccioncientificaluz.org/index.php/cuestiones/article/view/39453> <https://doi.org/10.46398/cuestpol.4075.47>    **п. 4**  4.1. Правове регулювання зовнішньоекономічної діяльності. Силабус (робоча програма) / Укл. Бевз С.І., Новошицька В.І. 2021. 11 с. URL: <https://kigap.kpi.ua/wp-content/uploads/2022/03/13-pravove-regulyuvannya-ZED.docx>  4.2. Господарське право. Силабус (робоча програма) /Укл. Подоляк С.А., Кухарчук А.М., Новошицька В.І. 2021. 15 с. URL: <https://kigap.kpi.ua/wp-content/uploads/2022/03/PO-23-Gospodarske-pravo.docx>  4.3. Господарське право: практикум / А.Г Бобкова (кер.авт.кол), Ю.О. Моісєєв, Ю.М. Павлюченко та ін.; за аг.ред. А.Г. Бобкової. Харків: право, 2018. 592 с. (Тема 26. Відшкодування збитків у сфері господарювання с. 293-301).  <https://pravo-izdat.com.ua/image/data/Files/374/3_Gospodarske%20pravo_Praktikum_vnutri.pdf>  4.4. Навчально-методичні матеріали: Завдання для студентів з індивідуальним графіком навчання з дисципліни «Господарське процесуальне право» спеціальності 081 «Право» СО «Бакалавр» / Укл. Серебрякова Ю.О., Новошицька В.І., Лехкодух І.О. 2019. 17 с.  <https://fsp.kpi.ua/ua/faculty/novoshytska/>  4.5. Навчально-методичні матеріали: Завдання для студентів заочної форми навчання з дисципліни «Господарське процесуальне право» спеціальності 081 «Право» СО «Бакалавр» / Укл. Серебрякова Ю.О., Новошицька В.І., Лехкодух І.О. 2019. 21 с. <https://fsp.kpi.ua/ua/faculty/novoshytska/>  **п. 12**  12.1. Новошицька В.І. Правова основа примусового відчуження об'єктів права приватної власності підприємців в умовах правового режиму воєнного стану в Україні // The ХХ International Scientific and Practical Conference «Problems of science and practice, tasks and ways to solve them»(May 24 – 27, 2022, Warsaw, Poland.) С. 278–281.URL:  <https://isg-konf.com/problems-of-science-and-practice-tasks-and-ways-tosolve-them-two/>  12.2. Новошицька В.І. Щодо проекту Закону України «Про інноваційні парки» // Правове регулювання суспільних відносин в умовах сталого розвитку: матеріали Х Міжнародної наук.-практ. Конференції (м. Київ, 10 грудня 2021 р.). Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського. 2021. С. 228–230. URL: <http://lawconf.kpi.ua/conf2021/paper/view/25377>  12.3. Новошицька В.І. Щодо організації підготовки курсових робіт з правової тематики здобувачами вищої освіти // Удосконалення професійної компетентності викладача юридичних дисциплін: матеріали Всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації з юридичних наук, 15 листопада – 26 грудня 2021 року. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2021. С. 160–163.  12.4. Новошицька В.І. Щодо призначення платежу у доказах сплати судового збору у господарському судочинстві // Економіка, облік, менеджмент та право в умовах глобалізації: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 20 липня 2021 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2021. С. 57–59.  12.5. Новошицька В.І. Принципи відшкодування збитків у сфері господарювання: досвід України // Nauka i obrazovanje u svetskom informacionom prostoru. Zbornik naučnih radova. Српска развојна асоцијација, Бачки Петровац, 2021. С. 77–82.  **п.14**  14.1. Керівництво студенткою ФСП КПІ ім. Ігоря Сікорського (Балінська В.О), яка зайняла призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знать і спеціальностей у 2021-2022 навчальному році зі спеціальності «Право».  **п. 19**  Член Міжнародної громадської організації "Міжнародна асоціація господарського права", що підтверджується Витягом з протоколу №03/21-РМГО засідання ради міжнародної громадської організації «Міжнародна асоціація господарського права» від 14 вересня 2021 р.  <https://uba.ua/gazette_contents/15.pdf> |
| Дичка Наталія Іванівна | доцент кафедри англійської мови технічного спрямування №1, основне місце роботи | Кафедра англійська мова технічного спрямування №1, факультет лінгвістики | Диплом кандидата наук ДК №035844, виданий 12 травня 2016 року;  атестат доцента АД №001573, виданий 18 грудня 2018 року. | 18 | ЗО 10.1. Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 1  ЗО 10.2. Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 2 | ***Освіта****:* НТУУ “КПІ ім. Ігоря Сікорського”, 2004, спеціальність “Переклад”, кваліфікація перекладача, викладача англійської та німецької мов  ***Науковий ступінь****:* Кандидат педагогічних наук, 12.05.2016 «Теорія та методика навчання (германські мови)», Тема дисертації: «Методика навчання англомовного професійно орієнтованого писемного мовлення майбутніх фахівців з інформаційних технологій».  ***Вчене звання****:* доцент кафедри англійської мови технічного спрямування  ***Обгрунтування*** *ОК «*Практичний курс іноземної мови професійного спрямування*»*  ***Підвищення кваліфікації:***   1. УІІТО, курс "Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності, свідоцтво №02070921/006317-21 з 20.01.21 по 01.03.21 (108 год.) 2. Центр українсько-європейського наукового співробітництва “Третій рівень освіти в Україні: особливості підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів у сучасних умовах війни”, свідоцтво № ADV-270663-VNU з 27.06.2022- по 07.08.2022 (180 годин - 6 кредитів ЄКТС)   *Види і результати професійної діяльності:* **1, 3, 12, 19**  **п. 1**  1.1. Дичка Н.І., Гордієнко Н.М. Стилістичні особливості англомовної технічної документації /Н.І. Дичка, Н.М. Гордієнко//Науковий журнал “Молодий вчений” - Херсон: Видавництво "Молодий вчений”, 2019. - №1(65). - С. 357 – 360. Реферативні бази даних: Vernadsky National Library, Google Scholar, Research Bible, CrossRef, Index Copernicus.  <https://molodyivchenyi.ua/index.php/journal/article/view/2032/2010>  <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2019-1-65-81>  1.2. Дичка Н.І., Михайленко А.В. Принципи навчання професійно орієнтованого англомовного писемного мовлення студентів IT-спеціальностей /Н.І. Дичка, А.В. Михайленко//Науковий журнал “Молодий вчений” - Херсон: Видавництво "Молодий вчений”, 2019. - №2 (66). – С. 465 – 468. Реферативні бази даних: Vernadsky National Library, Google Scholar, Research Bible, CrossRef, Index Copernicus.  <https://www.molodyivchenyi.ua/index.php/journal/article/view/3006/2975>  <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2019-2-66-100>  1.3. Дичка Н.І., Гураль О. І. Сутність педагогічного професіоналізму/О.І. Гураль, Н.І. Дичка // Гілея: науковий вісник. – К.: Видавництво “Гілея”, 2020. – Вип. 154 (№3). - С.169-172. Збірник входить до міжнародних ба**з:** Google Scholar; Index Copernicus (Польща); EBSCO Publishing, Inc. (США); SIS (Scientific Indexing Services) (США); InfoBase Index (Індія).  <https://revolution.allbest.ru/pedagogics/01216781_0.html>  <https://revolution.allbest.ru/pedagogics/01216781_0.html#text>  1.4. Дичка Н.І., Гураль О. І. Навчання перекладу англійських дієслів руху на українську мову. / Н.І. Дичка, О.І. Гураль // Наукові записки. Серія педагогічні науки: [збірник наукових статей]. Випуск № 147. – К.: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2020. – С. 65-71. Збірник зареєстровано в міжнародних науковометричних базах Index Copernicus international (ICI), Google Scholar, Research Bible, WorldCat, Academic Journal  <http://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/20201>  1.5. Дичка Н.І., Гураль О.І. Педагогічна наука: Історія створення та перспективи розвитку в сучасних умовах. / Н.І. Дичка, О.І. Гураль // Науковий журнал. Інноваційна педагогіка. Випуск 32. Том 2. – Київ: Видавничий дім “Гельветика” 2021. – С. 20-24. **Фахове, категорія Б**  <https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/2424/Monograph-USA-Pedagogy-2021-I-isg-konf%20%281%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>  1.6. Дичка Н.І., Гураль О.І. Linguistic features of writing technical documents in English. / Н.І. Дичка, О.І. Гураль //Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Том 32 (71) №1 Частина 2. – Київ: Видавничий дім “Гельветика”, 2021. – С. 85-88. **Фахове, категорія Б**  <http://philol.vernadskyjournals.in.ua/journals/2021/1_2021/part_2/17.pdf>  1.7. Dychka N.I., Demianiuk N.O. The use of Google digital tools during learning English in higher education institutions / Demianiuk N.O., Dychka N.I. // Інноваційна педагогіка – 2022. – Вип. 43, т.1 – с. 52-56. **Фахове, категорія Б**  <https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/43/1.9>  1.8. Dychka N.I., Demianiuk N.O. Modern pedagogical approaches in teaching ESP writing students of IT specialties/Dychka N.I., Demianiuk N.O.//Acta Paedagogica Volynienses: Волинський національний університет ім. Лесі Українки, видавничий дім «Гельветика». – 2022. – Вип. 1 (том 2). – С. 50–55. **Фахове, категорія Б** <https://doi.org/10.32782/apv/2022.1.2.8>  <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42252>[10.32782/apv/2022.1.2.8](https://doi.org/10.32782/apv/2022.1.2.8)  **п.3**  3.1.Dychka N.I., Hural O.I. Психолого-педагогічні передумови навчання професійно орієнтованого писемного мовлення студентів ІТ – спеціальностей /Н.І. Дичка, О.І. Гураль//Modern education, training and upbringing: collective monograph / Abdullayev A.,Rebar I., – etc. – Іnternational Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2021. 594 р. – Р. 426-444. Available at : <https://archer.chnu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2424/1/Monograph-USA-Pedagogy-2021-I-isg-konf%20%281%29.pdf>  3.2. Дичка Н. І. Розвиток англомовного професійно орієнтованого писемного мовлення [Електронний ресурс] : навч.-метод. посіб. для науково-педагогічних працівників факультету лінгвістики / Н. І. Дичка ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 11,6 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 103 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/24188>  **п.12**  12.1. Дичка Н.І. Stylistic Peculiarities of the Software Requirements Specification. Матеріали Х Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції «Освіта і наука в Україні: шляхи розвитку та напрямки взаємодії» (м. Харків, 27 – 28 грудня 2019 року) / Наукове партнерство «Центр наукових технологій». – Харків: НП «ЦНТ», 2020. – С. 10-14.  12.2. Dychka N.I. Modern approaches to teaching ESP//Priority directions of science development. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. February 3-4, 2020. Pp. 398 - 402. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/priority-directions-of-science-development_3-4.02.2020.pdf>  12.3. Дичка Н.І. Англомовний технічний документ улінгвістичному полі. The II International Science Conference on Science and practical Technologies, January 26 – 29, 2021, Luxembourg, Luxembourg. Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua”. – p. 370-373.. <https://isg-konf.com/ru/ii-international-science-conference-on-science-and-practical-technologies-ru/>  12.4. Dychka N. I. The importance of scientific-technical translation for students of computer specialties. The 6th International scientific and practical conference “Actual trends of modern scientific research” (January 17-19, 2021) MDPC Publishing, Munich, Germany. 202. Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua”. – p. 274-276. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/01/ACTUAL-TRENDS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-17-19.01.21.pdf>  12.5. Dychka N. I. Difficulties of Students in English Writing. Topical issues of modern science, society and education./ N. Dychka // Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference, 29-31 січня 2022. – Харків, 2022. – C. 662 – 664. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/02/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-29-31.01.22.pdf>  12.6. Dychka N. I. Corpus Linguistics in English Teaching / N. Dychka // Матеріали І Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції з прикладної лінгвістики «Корпус та дискурс», 13 жовтня 2021 р.: тези доп. – К.: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», 2021. – С. 84-87. <http://corpora.kamts1.kpi.ua/cad/paper/view/25127/13873>  12.7. 12.4. Dychka N. I. Stages of teaching ESP writing. The 3rd International scientific and practical conference “European scientific discussions” (February 1-3, 2021) Potere della ragione Editore, Rome, Italy. 2021. Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua”. – p. 302-304. <https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-european-scientific-discussions-1-3-fevralya-2021-goda-rim-italiya-arhiv/>  **19.** Член Громадської організації «Українське відділення Міжнародної асоціації викладачів англійської мови як іноземної».  <https://drive.google.com/file/d/1JdPi_Vg6UuWlZhUMDcD1zJtl9A3mlFbn/view?usp=share_link> |
| Мамса Катерина Юріївна | Доцент кафедри математичного аналізу та теорії ймовірностей, основне місце роботи | кафедра математичного аналізу та теорії ймовірностей, фізико-математичний факультет | диплом кандидата наук ФМ №030165 виданий 30.12.1987;  атестат доцента ДЦ №028518 виданий 27.09.1990 | 44 | ЗО 11.1. Вища математика. Частина 1  ЗО 11.2. Вища математика. Частина 2  ЗО 11.3. Вища математика. Частина 3 | ***Освіта****:* Київський державний університет ім.. Т.Г.Шевченка, рік закінчення 1978, спеціальність математика, кваліфікація математика  ***Науковий ступінь****:* кандидат фізико-математичних наук, 01.01.02 «Диференціальні рівняння і математична фізика», тема: «Періодичні розв’язки і інтегральні множини диференціальних рівнянь з імпульсним збуренням»  ***Вчене звання:*** доцент по кафедрі вищої математики  (вчене звання за кафедрою)  **Обгрунтування** ОК ЗО11 Вища математика  ***Підвищення кваліфікації****:*  *1.* Свідоцтво ПК № 02070921/006335-21 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Розроблення дистанційних курсів з використанням платформи Moodle», термін: з 26.01.2021 по 15.03.2021, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  2. Свідоцтво ПК № 02070921/006511-21 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Інтелектуальна власність: створення, використання, захист», термін: з 25.03.2021 по 11.05.2021, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  ***Види і результати професійної діяльності****:* **2, 3, 4, 12, 14, 19**  **п.2**  2. 1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №113864 від 19.07.2022р. : Навчальне видання «Задачник з курсу математичного аналізу для студентів технічних вузів. Частина 1. Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної», автори: Буценко Юрій Павлович; Дем'яненко Ольга Олегівна; Мамса Катерина Юріївна; Перестюк Марія Миколаївна  [https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/?form-TOTAL\_FORMS=1&form-INITIAL\_FORMS=1&form-MAX\_NUM\_FORMS=&form-0-param\_type=7&form-0-value=%22%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%B0%22#](https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/?form-TOTAL_FORMS=1&form-INITIAL_FORMS=1&form-MAX_NUM_FORMS=&form-0-param_type=7&form-0-value=%22%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%B0%22)  2. 2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 113863 від 19.07.2022р.: Навчальне видання «Задачник з курсу математичного аналізу для студентів технічних вузів. Частина 2. Диференціальне числення функцій багатьох змінних», автори: Буценко Юрій Павлович; Дем'яненко Ольга Олегівна; Мамса Катерина Юріївна; Перестюк Марія Миколаївна  [https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/?form-TOTAL\_FORMS=1&form-INITIAL\_FORMS=1&form-MAX\_NUM\_FORMS=&form-0-param\_type=7&form-0-value=%22%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%B0%22#](https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/?form-TOTAL_FORMS=1&form-INITIAL_FORMS=1&form-MAX_NUM_FORMS=&form-0-param_type=7&form-0-value=%22%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%B0%22)  2. 3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 114055 від 09.08.2022р: Тези наукової доповіді «Стійкість притягуючих множин імпульсних многозначних напівпотоків», автори: Капустян Олексій Володимирович; Перестюк Юрій Миколайович; Мамса Катерина Юріївна  [https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/?form-TOTAL\_FORMS=1&form-INITIAL\_FORMS=1&form-MAX\_NUM\_FORMS=&form-0-param\_type=7&form-0-value=%22%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%B0%22#](https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/?form-TOTAL_FORMS=1&form-INITIAL_FORMS=1&form-MAX_NUM_FORMS=&form-0-param_type=7&form-0-value=%22%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%B0%22)  2. 4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 114085 від 11.08.2022р.: Наукова стаття «A certain class of discontinuous systems in the plane», автори: Мамса Катерина Юріївна; Перестюк Юрій Миколайович  [https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/?form-TOTAL\_FORMS=1&form-INITIAL\_FORMS=1&form-MAX\_NUM\_FORMS=&form-0-param\_type=7&form-0-value=%22%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%B0%22#](https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/?form-TOTAL_FORMS=1&form-INITIAL_FORMS=1&form-MAX_NUM_FORMS=&form-0-param_type=7&form-0-value=%22%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%B0%22)  2. 5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 114084 від 11.08.2022р.: Тези наукової доповіді «Розривні цикли однієї імпульсної системи», автори: Мамса Катерина Юріївна;  [https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/?form-TOTAL\_FORMS=1&form-INITIAL\_FORMS=1&form-MAX\_NUM\_FORMS=&form-0-param\_type=7&form-0-value=%22%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%B0%22#](https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/?form-TOTAL_FORMS=1&form-INITIAL_FORMS=1&form-MAX_NUM_FORMS=&form-0-param_type=7&form-0-value=%22%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%B0%22)  **п.3.**  3.1. Буценко Ю.П., Дем’яненко О.О., Мамса К.Ю., Перестюк Ю.М., Задачник з курсу математичного аналізу для студентів технічних ВНЗ. Частина 3. Інтегральне числення функцій багатьох змінних. Теорія Поля - НТУУ “КПІ”, Київ, 2019. - 80с.  **п.4.**  4.1. Мамса К.Ю. Вища математика І. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Ухвалено кафедрою математичного аналізу та теорії ймовірностей, (протокол № 16 від 8.07.2022). Погоджено Методичною комісією ФМФ (протокол № 8 від 11.07.2022). Погоджено Методичною комісією ФЕЛ (протокол № 06/2022 від 30.06.2022р.).  4.2. Мамса К.Ю. Вища математика ІІ. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Ухвалено кафедрою математичного аналізу та теорії ймовірностей, (протокол № 16 від 8.07.2022). Погоджено Методичною комісією ФМФ (протокол № 8 від 11.07.2022). Погоджено Методичною комісією ФЕЛ (протокол № 06/2022 від 30.06.2022р.).  4.3. Мамса К.Ю. Вища математика ІІІ. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Ухвалено кафедрою математичного аналізу та теорії ймовірностей, (протокол № 16 від 8.07.2022). Погоджено Методичною комісією ФМФ (протокол № 8 від 11.07.2022). Погоджено Методичною комісією ФЕЛ (протокол № 06/2022 від 30.06.2022р.).  [**п.12**](https://youtube.com/channel/UCqxlsq_fjPSVpGDKgKI6L8Q%20%0b%0d%D0%BF.12)**.**  12.1. Мамса К.Ю. Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках та інформаційних технологіях / Мамса К.Ю., Перестюк Ю.М. // Міжнародна конференція, присвячена 50-річчю факультету математики та інформатики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, 17-19 вересня 2018р.: матеріали конференції. – ЧНУ, Чернівці, 2018. – С.82  <http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Materials.pdf>  12.2. Мамса К.Ю. Про коливання в одній розривній динамічній системі / Гіщук Р.Р., Мамса К.Ю., Перестюк Ю.М. // Міжнародна конференціія, присвячена 75-річчю від дня народження доктора фізико-математичних наук Дмитра Івановича Мартинюка “Диференціальні рівняння та їх застосування”, 19-21 травня 2017р.: матеріали конференції. - Кам’янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, Кам’янець-Подільський, 2017.  <https://drive.google.com/file/d/1v7Uh6y83Smd9zvDLl6KcsDBqe3-cTxEM/view?usp=sharing>  12.3. Мамса К.Ю. Стійкість притягуючих множин імпульсних многозначних напівпотоків / Капустян О.В., Мамса К.Ю., Перестюк Ю.М. // Міжнародна наукова конференція, присвячена 75-річчю кафедри диференціальних рівнянь Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича та 85-річчю з дня народження Михайла Павловича Ленюка, 28-30 жовтня 2021р.: матеріали конференції. – ЧНУ, Чернівці, 2021.  <https://drive.google.com/file/d/1zBh4tgaRH82fZmygefKaF79RnLhqrd4X/view>  12.4. Методичні вказівки до проведення модульної контрольної роботи за темою диференціальне числення функцій багатьох змінних./ Укл.: О.О.Дем‘яненко, К.Ю. Мамса. – К.:2019.-КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 24с. <https://matan.kpi.ua/public/files/dm-kr-fbz.pdf>  12.5. Youtube канал з навчально-методичними матеріалами для самостійної роботи . URL: <https://youtube.com/channel/UCqxlsq_fjPSVpGDKgKI6L8Q>  **п.14**  Член жюрі Всеукраїнської олімпіади, КПІ:  14.1. Наказ про реєстрацію по університету № 1/339 від 2019-11-30  Всеукраїнська олімпіада серед студентів класичних та технічних вищих навчальних закладів України з навчальної дисципліни "Математика" (березнева)  14.2. Всеукраїнська олімпіада серед студентів класичних та технічних вищих навчальних закладів України з навчальної дисципліни "Математика" (груднева, категорія "М"). Наказ про реєстрацію по університету № 1/339 від 2019-11-30  14.3. Всеукраїнська олімпіада серед студентів класичних та технічних вищих навчальних закладів України з навчальної дисципліни "Математика" (груднева, категорія "Т"). Наказ про реєстрацію по університету № 1/339 від 2019-11-30  14.4. Всеукраїнська олімпіада серед студентів класичних та технічних вищих навчальних закладів України з навчальної дисципліни "Математика" (груднева, категорія "С"). Наказ про реєстрацію по університету № 1/339 від 2019-11-30  **п. 19**  19. Член Київського математичного товариства, URL персональної сторінки: <https://mathsociety.kiev.ua/members/pages/16_M/mamsa_k_yu/>  <https://mathsociety.kiev.ua/members/pages/16_M/mamsa_k_yu/> |
| Забуга Артем Геннадійович | Старший викладач  кафедри загальної фізики, основне місце роботи | Кафедра загальної фізики, фізико-математичний факультет | Диплом кандидата наук ДК №047269, виданий 16 травня 2018 року. | 7 | ЗО 12.1. Загальна фізика. Частина 1  ЗО 12.2. Загальна фізика. Частина 1 | ***Освіта***: Київський національний університет ім.. Т.Г. Шевченка, 2006 р., спеціальність – «Фізика», кваліфікація – «бакалавр фізики»; Національний університет «Києво-Могилянська академія», 2009 р., спеціальність – «Хімія», кваліфікація – «магістр хімії»  ***Науковий ступінь:*** Кандидат фізико-математичних наук, 01.02.01 «Теоретична механіка», Тема дисертації: «Аналітичне та чисельне моделювання динаміки матеріальних систем з ударно-фрикційною взаємодією».  ***Вчене звання:*** не має  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАН України, диплом кандидата фізико-математичних наук ДК № 047269 від 16 травня 2018 року  **Види і результати професійної діяльності: 4, 5, 12, 19**  **п. 4**  4.1. Фізика – 1. Фізичні основи механіки. Вивчення гравітаційного поля. Розрахункова робота [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів, які навчаються за спеціальністю 153 «Мікро та наносистемна техніка», освітня програма «Електронні мікро- і наносистеми та технології»; за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітня програма «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» / Л. П. Пономаренко, А. Г. Забуга ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,95 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 27 с. – <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45664>  4.2. Дослідження ємності конденсатора. Методичні рекомендації до лабораторної роботи № 2-1Е [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів, які навчаються за спеціальностями 171 «Електроніка», 172 «Телекомунікації та радіотехніка», 153 «Мікро- та наносистемна техніка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. В. П. Бригинець, А. Г. Забуга, О. Г. Данилевич, Л. П. Пономаренко. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,2 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 12 с. – <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45663>  4.3. Визначення опору резистора за допомогою моста Вітстона. Методичні рекомендації до лабораторної роботи № 2-2Е [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів, які навчаються за спеціальностями 171 «Електроніка», 172 «Телекомунікації та радіотехніка», 153 «Мікро- та наносистемна техніка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. В. П. Бригинець, А. Г. Забуга, О. Г. Данилевич, Л. П. Пономаренко. – Електронні текстові дані (1 файл: 139 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 11 с. – <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45662>  4.4. Силабус "Загальна фізика - 1". Складено старшим викладачем кафедри загальної фізики Забугою Артемом Геннадійовичем, доцентом кафедри загальної фізики Пономаренко Лілією Петрівною і доцентом кафедри загальної фізики Данилевичем Олександром Геннадійовичем. Ухвалено кафедрою загальної фізики (протокол № 5 від 21.06.2022 р.). Погоджено Методичною комісією Факультету електроніки (протокол № 6/2022 від 30.06.2022 р.).  4.5.Силабус "Загальна фізика - 2". Складено старшим викладачем кафедри загальної фізики Забугою Артемом Геннадійовичем, доцентом кафедри загальної фізики Пономаренко Лілією Петрівною і доцентом кафедри загальної фізики Данилевичем Олександром Геннадійовичем. Ухвалено кафедрою загальної фізики (протокол № 5 від 21.06.2022 р.). Погоджено Методичною комісією Факультету електроніки (протокол № 6/2022 від 30.06.2022 р.).  **п. 5**  5.1. Захист дисертації К.ф.-м..н., 01.02.01 Теоретична механіка, Аналітичне та чисельне моделювання динаміки матеріальних систем з ударно-фрикційною взаємодією, 20 лютого 2018 року. Диплом кандидата наук ДК №047269, виданий 16 травня 2018 року  **п. 12**.  12.1. А.Г. Забуга, А.С. Зінченко Розвиток науки на перетині різних галузей знань (як гідродинаміка допомагає зрозуміти особливості будови органів нюху у деяких риб) // Київ, Матеріали 20-ї Всеукраїнської наукової конференції «Актуальні питання історії науки і техніки» – 2021, с. 103…105  <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45518>  12.2. A.S. Lytvynko, M. Stankova, O.S. Voitiuk, O.M. Korniienko, H.L. Zvonkova, A.G. Zabuga, «The Development of Electrical and Radio engineering: the Role of M. Krylov and M. Bogolyubov’s Nonlinear Mechanics», IEEE 3rd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, Lviv, Ukraine, August 26-28, 2021.  <https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/45478/1/Bogolyubov.pdf>  12.3. О.Г. Чака, Р.В. Янко, А.С. Зінченко, А.Г. Забуга Вплив висококалорійного раціону харчування на рухову активність та емоційність щурів // Одеса, VIII Національний конгрес патофізіологів України – 2020, с. 221…223  <https://ieu.edu.ua/docs/tez/zbirka-tez-2020.pdf>  12.4. А.Г. Забуга Шахрайство в науці у ХХІ столітті: каталізатор енергії Россі // Краматорськ, Матеріали 18-ї Всеукраїнської наукової конференції «Актуальні питання історії науки і техніки» – 2019, с. 109…113  <https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=TW-2HOcAAAAJ&citation_for_view=TW-2HOcAAAAJ:Se3iqnhoufwC>  12.5. А.Ю. Андрейцев, А.Г. Забуга Аналіз деяких положень псевдонауки «астрології» за допомогою методів математичної статистики // Київ, Матеріали 17-ї Всеукраїнської наукової конференції «Актуальні питання історії науки і техніки» – 2018, с. 9…12 <https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=TW-2HOcAAAAJ&citation_for_view=TW-2HOcAAAAJ:roLk4NBRz8UC>  12.6. А.Ю. Андрейцев, А.Г. Забуга Про особливості викладення теми «неперервні випадкові величини» для студентів транспортних спеціальностей // Київ, Збірник тез науково-методичної конференції ДУІТ – 2018, с. 201…202  <https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=TW-2HOcAAAAJ&citation_for_view=TW-2HOcAAAAJ:LkGwnXOMwfcC>  12.7. А.Ю. Андрейцев, А.Г. Забуга Розв’язання задач багатокритеріальної оптимізації за допомогою інформації щодо відносної важливості критеріїв // Київ, Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в культурі, мистецтві, освіті, науці, економіці та праві» – 2018, с. 111…114  <https://istu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/04/Vidomosti_pro_samootsiniuvannia_prohramy_PGA.pdf>  **п.19**  19.1. Член Українського товариства істориків науки, посвідчення № 52  <https://drive.google.com/drive/folders/1KKoRNqyQ7QgosDTdje0DBq6R0viHO4Ca> |
| Надкернична Тетяна Миколаївна | старший викладач кафедри нарисної геометрії, інженерної та коп’ютерної графіки, основне місце роботи | Кафедра нарисної геометрії, інженерної та комп’ютерної графіки факультет фізико математичний | Диплом А1 № 951767 виданий 18 червня 1975 рок | 28 | ЗО 13. Інженерна та комп'ютерна графіка | ***Освіта****:* Ждановський металургійний інститут, 1975 р., спеціальність – «металургія і технологія зварювального виробництва», кваліфікація – «інженер металург»  ***Науковий ступінь****:* не має.  ***Вчене звання****:* не має  **Обгрунтування О**К «Інженерна та комп’ютерна графіка»  ***Підвищення кваліфікації****:*  1.Свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ПК №02070921\006306-21 в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Створення фото, відео, анімації для підтримки навчання» термін з 17.12.2020 року по 10.032021року, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  2.Сертифікат про підвищення кваліфікації (стажування)  СП № 02070909\0147-22 в Київському національному університеті за програмою «Ознайомлене з навчально методичним забезпеченням викладання комп’ютерної графіки вивчення передового досвіду застосування інформаційних технологій під час дистанційного навчання» у період з 20.09. 2022 року по 18.11.1022 року., загальний обсяг 180 годин (6 кредитів ЄКТС).  ***Види і результати професійної діяльності:* 3, 4, 12, 14, 19**  **п.3**  3.1.Надкернична Т.М., Лебедєва О.О. Складання класифікаційних характеристик виробів за класифікатором ЄСКД.  Рекомендовано Методичною радою ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для студентів, які навчаються за спеціальностями  131 “Прикладна механіка, 133“ Галузеве машинобудування”, 142“ Енергетичне машинобудування ”151“ Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології” Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №10 від 21.06.2018 р.), за поданням Вченої ради ФМФ (протокол №5 від 24.05.2018 р.). 116 стор. авт арк.6.2. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42210>  3.2. Надкернична Т.М., Лебедева О.О. Курс комп’ютерной графіки в середовищі AutoCAD. Теорія. Приклади. Завдання. (Електронний ресурс): навч. Посіб. для студ. спеціальності 105 «Прикладна фізика та нанотехнології», спеціалізації «Прикладна фізика»/.; КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. 191 с. . Гриф надано Методичною радою КПІ протокол №2 від 01.10.2020р. авт арк. 13.57. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42209>  3.3. Надкернична Т.М., Лебедєва О.О., Вірченко Г.А., Гумен О.М. САПР в інженерній графіці. Схеми теплові: навчальний посібник для студентів спеціальності 144 «Теплоенергетика». Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. 87 с. Гриф надано Методичною радою КПІ протокол №8 від 24.06.2021р. 6,61 авт. арк. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42303>  3.4. Надкернична Т.М., Лебедєва О.О. САПР в інженерній графіці: Електричні схеми цифрової обчислювальної техніки. Посібник для здобувачів ступеня  бакалавра за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. 128 с. Гриф надано Методичною радою КПІ (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Фізико‐математичного факультету (протокол № 03 від 16.06.2022 р.) 7.2 авт. Арк. Реєстр. № 21/22‐939  **п. 4**  4.1. Робоча програма навчальної дисципліни. Кредитний модуль:  Інженерна графіка та комп’ютера графіка. Розробники: Надкернична Т.М.,. Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський). Спеціальність: 172 Телекомунікації та радіотехніка. Освітня програма: Інформаційно- обчислювальні засоби радіоелектронних систем  Ухвалено кафедрою \_НГІКГ\_ (протокол № \_5\_\_ від \_10.02.2021)  Погоджено Методичною радою факультету електроніки  (протокол № 06/2021 від 30.06.2021 року). Голова Методичної ради факультету електроніки <https://do.ipo.kpi.ua/course/view.php?id=3178>  4.2. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Кредитний модуль:  Комп’ютера графіка. Розробники: Надкернична Т.М.,. Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський). Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали. Освітня програма: Прикладна фізика та наноматеріали. Ухвалено кафедрою нарисної геометрії, інженерної та комп’ютерної графіки (протокол № 1 від 27. 08.2020). Погоджено Вченою Радою ФМФ (протокол № \_3\_ від \_31.08.2020\_). <https://do.ipo.kpi.ua/course/view.php?id=3178>  4.3. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Кредитний модуль:  Комп’ютера графіка. Розробники: Надкернична Т.М.,. Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський). Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали. Освітня програма: Прикладна фізика та наноматеріали. Ухвалено кафедрою нарисної геометрії, інженерної та комп’ютерної графіки (протокол № 9 від 14. 05.2019). Погоджено методичною комісією ФТІ (протокол № 5 від 11.06.2019). <https://do.ipo.kpi.ua/course/view.php?id=3178>  4.4. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Кредитний модуль:  Інженерна графіка та комп’ютера графіка. Розробники: Надкернична Т.М.,. Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський). Спеціальність: 172 Телекомунікації та радіотехніка. Освітня програма: Інформаційно- обчислювальні засоби радіоелектронних систем. Ухвалено кафедрою \_НГІКГ\_ (протокол № 7 від 19. 05.2022). Погоджено Методичною радою факультету електроніки (протокол № \_\_06/2022\_\_від 30.06.2022 року) <https://do.ipo.kpi.ua/course/view.php?id=3178>  4.5. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Кредитний модуль:  Комп’ютера графіка. Розробники: Надкернична Т.М.,. Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський). Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали. Освітня програма: Прикладна фізика та наноматеріали. Ухвалено кафедрою нарисної геометрії, інженерної та комп’ютерної графіки (протокол № 7 від 19. 05.2022. Погоджено Вченою Радою ННФТІ (протокол № \_7\_ від \_20.06.2022)  4.6.Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Кредитний модуль:  Інженерна графіка та комп’ютера графіка. Розробники: Надкернична Т.М.,. Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський). Спеціальність 162 Біотехнології та біоінженерія. Освітня програма: Біотехнології. Ухвалено кафедрою нарисної геометрії, інженерної та комп’ютерної графіки (протокол № 7 від 19.05.2022). Погоджено Методичною комісією факультету біотехнології i біотехніки (протокол № 9 від 30.06.2022 року). <https://do.ipo.kpi.ua/course/view.php?id=3178>  **п. 12**  12.1. Міжвідомчий науково-технічний збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка». Випуск 100. Відповідальний редактор Ванін В. В. –Київ : КНУБА, 2021 р. 231 с. Вірченко Г.А., Голова О.О., Воробйов О.М., Надкернична Т.М., Лазарчук-Воробйова Ю.В. СТРУКТУРНО-ПАРАМЕТРИЧНА МОДЕЛЬ ПОВЕРХОНЬ ДРУГОГО ПОРЯДКУ. Мова матеріалу: Українська, кількість сторінок: 14 (71-80) (**фахове видання**). Виконано у рамках ініціативної науково-дослідної роботи «Автоматизоване варіантне геометричне моделювання технічних об’єктів». Державний реєстраційний номер 0114U002701.. Керівник Вірченко Г.А. <http://ageg.knuba.edu.ua/article/view/236591>  12.2. Міжвідомчий науково-технічний збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка». Вірченко Г.А., Лебедєва О.О., Надкернична Т.М., Линок Н.М. ДО ПИТАННЯ КОМП’ЮТЕРНОГО ПАРАМЕТРИЧНОГО КОНСТРУЮВАННЯ В СИСТЕМІ КОМПАС-3D. 2022 Мова матеріалу: Українська, Вип.101. С. 208-220 (фахове видання) Виконано у рамках ініціативної науково-дослідної роботи «Автоматизоване варіантне геометричне моделювання технічних об’єктів». Державний реєстраційний номер 0114U002701.. Керівник Вірченко Г.А. <http://ageg.knuba.edu.ua/article/view/259079>  12.3. Міжвідомчий науково-технічний збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка». 2022 Надкернична Т.М., Лебедєва О.О. АВТОМАТИЗАЦІЯ ПРОЕКТУВАННЯ В AUTOCAD ЗА ДОПОМОГОЮ ГРУП ТА БЛОКІВ . Мова матеріалу: Українська, Вип. 101 С.148-155. (**фахове видання**)  <https://doi.org/10.32347/0131-579x.2021.101>  12.4.Надкернична Т.М., Білий В.О. РОЗРОБКИ СТАНКА ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ДРУКОВАНИХ ПЛАТ Збірник доповідей VІІІ-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ПРИКЛАДНА ГЕОМЕТРІЯ, ДИЗАЙН, ОБ’ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ЧЕНИХ» ПРИСВЯЧЕНОЇ 100-РІЧЧЮ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ПРОФЕСОРА ПАВЛОВА А.В.  – Випуск 8. с. з іл., Київ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019.  <http://geometry.kpi.ua/files/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_2019_%D0%B5%D0%BB_%D0%B2%D0%B0%D1%80.pdf>  12.5. Надкернична Т.М., Алдохін М.Д. Можливості і необхідність використання 3d графіки в українському кінематографі Збірник доповідей VІІІ-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ПРИКЛАДНА ГЕОМЕТРІЯ, ДИЗАЙН, ОБ’ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ» ПРИСВЯЧЕНОЇ 100-РІЧЧЮ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ПРОФЕСОРА ПАВЛОВА А.В.  – Випуск 8. с. з іл., Київ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019.  <http://geometry.kpi.ua/files/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_2019_%D0%B5%D0%BB_%D0%B2%D0%B0%D1%80.pdf>  12.6. Надкернична Т.М., Півень Н.В., Алдохін М.Д. ПІДСУМКИ ПРОВЕДЕННЯ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ 2019 РОКУ Збірник доповідей VІІІ-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ПРИКЛАДНА ГЕОМЕТРІЯ, ДИЗАЙН, ОБ’ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ» ПРИСВЯЧЕНОЇ 100-РІЧЧЮ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ПРОФЕСОРА ПАВЛОВА А.В.  – Випуск 8. с. з іл., Київ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019.  <http://geometry.kpi.ua/files/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_2019_%D0%B5%D0%BB_%D0%B2%D0%B0%D1%80.pdf>  12.7. Надкернична Т.М., Лебедєва О.О., Терентьєв Є.О.,  Класифікація виробів машинобудівельної галузі за класифікатором єдиної системи конструкторської документації (ЄСКД) промислової продукції. Збірник доповідей VІІ-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Прикладна геометрія, дизайн, об’єкти інтелектуальної власності та інноваційна діяльність студентів та молодих вчених». – Випуск 7. с. з іл., Київ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018  <https://geometry.kpi.ua/files/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%202018,%20%D0%B5%D0%BB.%20%D0%B2%D0%B0%D1%80..pdf>  12.8. Надкернична Т. М., Лебедева О.О., Малашенко Є. О. Вплив комп’ютерної графіки на розвиток просторової уяви. Збірник доповідей Х-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Прикладна геометрія, дизайн, об’єкти інтелектуальної власності та інноваційна діяльність студентів та молодих вчених». – Випуск 10. -- 94 с. з іл.. Київ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021  <https://geometry.kpi.ua/files/konferencii/zbirnik_2021.pdf>  12.9. Надкернична Т. М., Лебедева О.О., Беднарська Я. С. Повторне використання стічних вод на ТЕС та зменшення їх використання. Збірник доповідей Х-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Прикладна геометрія, дизайн, об’єкти інтелектуальної власності та інноваційна діяльність студентів та молодих вчених». – Випуск 10. -- 94 с. з іл.. Київ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. <https://geometry.kpi.ua/files/konferencii/zbirnik_2021.pdf>  12.10. Надкернична Т.М., Луцкевич Вол.А., Луцкевич Вік.А., 3D МОДЕЛЮВАННЯ В ПРОГРАМІ BLENDER Збірник доповідей ХІ Всеукраїнської науково-практичної конференціії «Прикладна геометрія, інженерна графіка та об’єкти інтелектуальної власності» – Випуск 11. – 198 с. з іл.м.Київ НТТУ "КПІ" 2022р  <http://geometry.kpi.ua/files/konferencii/2022/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_2022.pdf>  12.11. Надкернична Т.М., ст. викладач, Казимір Д.Ю., студентка АРХІТЕКТУРНИЙ ОРДЕР, ЯК ЗРАЗОК ДОСКОНАЛОСТІ І ФУНКЦІОНАЛЬНОСТІ ФОРМИ Збірник доповідей ХІ Всеукраїнської науково-практичної конференціії «Прикладна геометрія, інженерна графіка та об’єкти інтелектуальної власності» – Випуск 11. – 198 с. з іл.м.Київ НТТУ "КПІ" 2022р  <http://geometry.kpi.ua/files/konferencii/2022/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_2022.pdf>  **п.14**  14.1. Розроблення завдань всеукраїнських олімпіади студентів за умови реєстрації МОН:  З дисципліни:  Побудова кресленика деталі за її аксонометричним зображенням  в системах AutoCAD nКОМПАС; Регістрація МОН № 1/140; Дата 11.04.2018   З дисципліни: Тривимірне твердотільне моделювання в системі AutoCAD, КОМПАС; Реєстрація МОН № 1/140; Дата 11.04.2018  14.2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади; Назва олімпіади -  Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ; Реєстрація МОН № 1/140; Дата 11.04.2018  14.3. Підготовка студентів (учнів), що стали призерами I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади; Назва ВНЗ - НТУУ КПІ; Назва олімпіади - Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ; ; ПІБ студента(ів) - Алдохін М.Д.; Призове місце - 1; Лист № - 1/140; Дата: 11.04.2018  14.4.Розроблення комплекту конкурсних завдань до студентських олімпіад:  14.4.1 Назва дисципліни: Побудова кресленика деталі за її аксонометричним зображенням  в системах AutoCAD, КОМПАС;  14.4.2. Назва дисципліни: Тривимірне твердотільне моделювання в системі AutoCAD, КОМПАС; Рівень олімпіади: МОН; Наказ № 1/160; дата 24.04.2019. Рівень олімпіади: МОН; Наказ № 1/160; дата 24.04.2019.  14.4.3. Назва дисципліни: Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ; Документ, який запрошує до участі у п 4.Розроблення комплекту завдань:– до студентських олімпіад університету;  14.4.4. Назва студентської олімпіади університету: Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ. Час проведення: 2021-05-20. Орган, що затвердив комплект розроблених завдань до олімпіади: Кафедра НГІКГ: Вид документу: Наказ; № : 121;  14.5.Підготовка студентів (учнів), що стали призерами – I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ. Місце проведення: НТТУ"КПІ". Час проведення: 2021-05-20. ПІБ студента: Ганах І.І. Прізове місце студента/роботи: 1-е місце. Номер №: НОН91\\2021  **п. 19**  Член всеукраїнської громадської організації «Українська асоціація з прикладної геометрії».  Тип підтверджуючого документу: довідка  Номер наказу/свідоцтва/ID-картки/тощо 16\\Б-22  Дата видачі наказу/свідоцтва/ID-картки/тощо: 2022-06-16 |
| Лебедев Денис Юрійович | Доцент кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури,  основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури | **Диплом кандидата технічних наук ДК №002710, виданий 22 грудня 2011 року; Атестат доцента 12ДЦ №041439, виданий 26 лютого 2015 року.** | 16 | ЗО 14. Вступ до спеціальності  ЗО 16.1. Інформатика. Частина 1.  ЗО 21. Цифрове оброблення сигналів  ПО 14 Переддипломна практика | ***Освіта***: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2004 р., спеціальність – «Прилади точної механіки», кваліфікація – магістр з приладобудування.  ***Науковий ступінь:*** Кандидат технічних наук, 05.11.17 «Біологічні та медичні прилади і системи», Тема дисертації: «Мікрокомпютерні засоби слухового скринінгу новонароджених на основі методів педіатричної аудіометрії та реєстрації отоакустичної емісії».  ***Вчене звання:*** Доцент кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Свідоцтво ПК № 02070921/005565-20 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою “Сучасні методи забезпечення якості продукції та послуг на базі міжнародних стандартів”, термін: з 11.11.2019 по 10.02.2020, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  2. Сертифікат №1258 про підвищення кваліфікації в International Historical Biographical Institute за програмою “Outstanding Personalities: Studying Experience and Professional Achievements for Forming a Successful Personality and Transforming of the World”, термін: з 25.06.2021 по 16.08.2021, загальний обсяг 180 годин (6 кредити ЄКТС).  3. Сертифікат №1406 про підвищення кваліфікації в Держенергоефективність МЕК України за програмою “Промисловий енергоаудит”, термін: з 14.06.2021 по 18.06.2021, загальний обсяг 44 годин (1.46 кредити ЄКТС).  **Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 8, 10, 12, 14, 19**  **п.1**  1.1 Лихошерстов Д.О., Лебедев Д.Ю. Порівняльний аналіз шляхів визначення зображення на відеоряді засобами машинного навчання // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського, Серія: Технічні науки. Том 33 (72). № 5, 2022, с. 20-26  DOI <https://doi.org/10.32782/2663-5941/2022.5/03>. (фахове, категорія Б)  1.2. Бодак Є.Є., Лебедев Д.Ю. Розробка системи контролю енергоспоживання для відновлюваних джерел енергії // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського, Серія: Технічні науки. Том 33 (72). № 4, 2022, с. 21-26. <https://doi.org/10.32838/2663-5941/2022.4/05> **(фахове, категорія Б)** (<http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/4_2022/5.pdf>)  1.3. Лихошерстов Д.О., Лебедев Д.Ю. Аналіз сучасних систем розпізнавання дактильної-жестової мови для систем сурдоперекладу // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського, Серія: Технічні науки. Том 32 (71) № 6, 2021., с. 44-48. **(фахове, категорія Б)** DOI <https://doi.org/10.32838/2663-5941/2021.6/07> (<http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2021/6_2021/7.pdf>)  1.4. M. S. Fil, D. Y. Lebeddev, і L. M. Pavlov, «Підвищення стійкості цифрового телебачення до перешкод», *Мікросист., Електрон. та Акуст.*, т. 24, вип. 5, с. 26–34. DOI: <https://doi.org/10.20535/2523-4455.2019.24.5.187051>  **(фахове, категорія Б)**  1.5. Лисенко О.І., Мірошніченко А.П., Лебедев Д.Ю. Управління безпекою на основі оцінювання ризику // Стандартизація, сертифікація, якість. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2020. - №3 (121). – с. 76-92. (**(фахове, категорія Б** до 12.03.2020) <http://keoa.kpi.ua/sertification2020.pdf>  1.6. Павлов, Л. М., Лебедев, Д. Ю. Оптимізація джерела опорної напруги. // Вісті вищих учбових закладів. Радіоелектроніка. 2022. Електронний журнал. **WoS**) DOI: https://doi.org/10.20535/S0021347022070056  **п. 4**   1. Цифрове оброблення сигналів-2: Курсова робота [Електронний ресурс] :Електронне мережне навчальне видання для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітньої програми «Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Д.Ю. Лебедев, О. М. Лисенко, О.І. Антонюк. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,583 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 26 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №2 від 01.10.2020р.) за поданням Вченої ради ФЕЛ № 02/2020 від 24.02.2020р. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50036> 2. Мова опису апаратури Verilog: [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», спеціалізації «Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О. І. Антонюк, Д. Ю. Лебедев. – Електронні текстові дані (1 файл, 2,657Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 59 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського”, Протокол № 05/2018, 21.05.2018 <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50037> 3. Проєктування систем на кристалі. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», спеціалізації «Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; Уклад. : О. І. Антонюк, Д. Ю. Лебедев. – Електронні текстові дані (1 файл: 9.55 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 89 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол No 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроніки (протокол No 5/22 від 31.05.2022 р.). Реєстр. номер 21/22‐850. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49983>   4.4. Переддипломна практика (силабус). Розробник: к.т.н., доц. Лебедев Д.Ю. Ухвалено кафедрою конструювання електронно-обчислювальної апарвтури ФЕЛ (протокол № 6 від 13.04.2022 р.). Погоджено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № 04/22 від 30.06.2022 р.). Посилання: <https://drive.google.com/drive/folders/1Gm_FaYo3QZFy1kFP-YFDfEohAtXNkL2Q>  **п.8**  8.1. Ініціативна НДР. “Система розпізнавання дактильно-жестової мови для сурдопереклада з елементами звукового контролю.” Реєстраційний номер - 0121U110551. Дата реєстр. 14-04-2021. (<http://keoa.kpi.ua/0121U110551.pdf> )  **п.10**  10.1. Участь у освітньому проекті в Instytut Kształcenia Menadżerów Jakości, Kraków, Poland з 2016 по 2022 рік.  (<http://keoa.kpi.ua/270319forDLebedev.jpg> )  **п.12.**  12.1.Pavlov L., Lebedev D., Fil M. Reducing the influence of interference in DVB-C and IPTV – “2020 IEEE 40th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO)”, 2020, April, p. 869-873. Наукометричні БД: SCOPUS. DOI: 10.1109/ELNANO50318.2020  12.2.Leonid Pavlov and Denys Lebedev. Reference voltage source optimization /Proceedings of IEEE 41th International Conference on Electronics and Nanotechnology, - pp. 584-589. - 2022. <http://keoa.kpi.ua/PavlovLebedevELNANO-2022.pdf>  12.3.Лебедев Д.Ю. Лисенко О.І. Найефективніші методи статистичного аналізу в управлінні якістю, які може застосовувати кожен. // Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 6, 2018, ст.54-71. <https://ya.techmedia.com.ua/upravlinnya-yakistyu-2018-6/nayefektivnishi-metodi-statistichnogo-analizu-v-upravlinni-yakistyu>  12.4.Лисенко О.І, Лебедев Д.Ю. Як упровадити життєздатний менеджмент професійної безпеки відповідно до вимог ISO 45001:2018? // Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 11, 2018, ст.60-69. http://ek.kubg.edu.ua/cgi-bin/irbis64r\_17/cgiirbis\_64.exe?LNG=uk&C21COM=S&I21DBN=KUBG&P21D BN=KUBG&S21FMT=fullwebr&S21ALL=%3C.%3EII=%D0%A3014460541%2F2018%2F11%3C.%3E&Z2 1ID=&S21SRW=&S21SRD=&S21STN=1&S21REF=3&S21CNR=20  12.5.Лисенко О.І, Дебедев Д.Ю. ISO 45001:2018: визначаємо межі та політику системи менеджменту охорони здоров’я і безпеки праці. // Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 12, 2018, стор.66-71. <http://ek.kubg.edu.ua/cgi-bin/irbis64r_17/cgiirbis_64.exe?LNG=&P21DBN=KUBG&I21DBN=KUBG_PRINT&S21FMT=fullw_print&C21COM=F&Z21MFN=88869>  12.6.Шевченко І.О., Варфоломеев А.Ю., Лебедев Д.Ю. Визначення розташування об’єктів у просторі. // Друга міжнародна науково-технічна конференція «Комп’ютерні та інформаційні системи і технології». Харків: ХНУРЕ. 2018. <https://nure.ua/wp-content/uploads/workshop/druha-mizhnarodna-naukovo-tekhnichna-konferentsiia-kompiuterni-ta-informatsijni-systemy-i-tekhnolohii-zbirka-naukovykh-prats.pdf>  12.7.Лихошерстов Д.О., Лебедев Д.Ю.. АНАЛІЗ СУЧАСНИХ СИСТЕМ РОЗПІЗНАВАННЯ ДАКТИЛЬНОЇ-ЖЕСТОВОЇ МОВИ ДЛЯ СИСТЕМИ СУРДОПЕРЕКЛАДУ // Актуальні проблеми сучасної науки: матеріали ІV Міжнародної науково- практичної конференції м. Київ, 15-16 вересня 2021 року. – Київ: МЦНіД, 2021. – 56 с. <http://www.mcnd.ltd.ua/material/2021/%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BD%D1%8C.pdf>  12.8.Лисенко О.І, Лебедев Д.Ю. Ключ до успіху: інтеграція систем менеджменту – ефективний спосіб управління і умовах зростаючої конкуренції. // Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 9, 2018, стор.52-65. http://www.ek.kubg.edu.ua/cgi-bin/irbis64r\_17/cgiirbis\_64.exe?I21DBN=KUBG\_PRINT&P21DBN=KUBG&S21FMT=F  ULLW\_print&S21CNR=500&S21COLORTERMS=0&C21COM=S&S21SRW=avhead&S21ALL=  %2B%3C.%3EI=%D0%A3014460541%2F2018%2F9%3C.%3E&FT\_PREFIX=K=&SAME\_SEARCH=&FT\_REQUEST=&FT\_D  12.9.Лисенко О.І., Лебедев Д.Ю. Організація роботи в умовах пандемії COVID-19 за ISO 45005:2020 // Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 11, 2021 - с. 20-29. <https://jgi.techmedia.com.ua/zhurnal-holovnoho-inzhenera-2022-3/orhanizatsiya-roboty-v-umovakh-pandemiyi-covid-19-za-iso>  **п.14**  Керівництво постійно діючою проблемною групою - Lego Mindstorms (LampaKids) у навчально-науковій лабораторії мікроелектроніки, робототехніки та телекомунікацій (ауд. 125-12), факультет електроніки, КПІ ім. Ігоря Сікорського. Проведено курс занять зі школярами у період з 2020 по 2021р. <https://www.facebook.com/keoa.kpi/posts/pfbid0xV4NgDR7urKdfUTxXwBu4ZJ1WUkPVZoqpHNgtczAbFfDd5Atw5FPGtDAHBgP8k3tl> (<https://www.facebook.com/lampa.kids> )  **п.19**  19.1. Член IEEE. Квиток № 98253884. <https://drive.google.com/file/d/1Zb9VMmn2GGWbExppOPKfdG7nMyrno1YD/view?usp=share_link> |
| Павлов Леонід Миколайович | Доцент кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури  основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури | Диплом кандидата технічних наук ТН №114215, виданий 9 листопада 1988 року  Атестат доцента 12ДЦ №0419120, виданий 18 квітня 2008 року. | 22 | ЗО 15. Основи метрології | **Освіта:** Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 1973 р., спеціальність – «Промислова електроніка», кваліфікація – «інженер електронної техніки»  **Науковий ступінь**: Кандидат технічних наук, 05.12.01 «Теоретичні основи радіотехніки», Тема дисертації: «Аналіз і оптимізація пристроїв дискретної обробки аналогових сигналів в ортонормованих системах базисних функцій».  **Вчене звання**: Доцент кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури  **Підвищення кваліфікації**:  1. Свідоцтво ПК № 02070921/006516-21 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Інтелектуальна власність, створювання, використання, захист», термін: з 25.03.2021 по 11.05.2021, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  2. Зараховано обсяг підвищення кваліфікації за 2022 календарний рік 18 акад.годин (0,6 кредиту ЄКТС) Вченою радою ФЕЛ, протокол №1 / 2023 від 30 січня 2023 р. за участь у Міжнародній науковій інтернет-конференції «Світ наукових досліджень» 19-20 грудня 2022 року, м.Тернопіль, на підставі наданого сертифікату (18 годин/0,6 ECTS credits*).*    **Види і результати професійної діяльності: 3, 4, 8, 12, 19**  **п.3**  3.1. Павлов Л.М. Основи метрології. Конспект лекцій до вивчення кредитного модуля дисципліни «Основи метрології» [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. Л. М. Павлов. – Електронні текстові дані (1 файл: 4,12 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 126 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/36943>    **п. 4**  4.1. Павлов Л.М. Основи метрології. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Ухвалено кафедрою конструювання електронно-обчислювальної апаратури ФЕЛ (протокол № 12 від 29.06.2022 р.) Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 6 від 30.06.2022 р.)  <https://docs.google.com/document/d/1VYpihITew-9gURqJdlcbp0FtHnpS5X8A/edit?usp=share_link&ouid=104978218839325707199&rtpof=true&sd=true>  4.2. Павлов Л.М. Основи інженерної творчості. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Ухвалено кафедрою конструювання електронно-обчислювальної апаратури ФЕЛ (протокол № 12 від 29.06.2022 р.) Погоджено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № 6 від 30.06.2022 р.)  <https://docs.google.com/document/d/19ijPvReIvytZggqhF0PfO1vNfBE1gbs2/edit?usp=share_link&ouid=104978218839325707199&rtpof=true&sd=true>  4.3. Павлов Л.М. Основи побудови силової та побутової апаратури. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Ухвалено кафедрою конструювання електронно-обчислювальної апаратури ФЕЛ (протокол № 12 від 29.06.2022 р.) Погоджено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № 6 від 30.06.2022 р.)  <https://docs.google.com/document/d/1Rd9-Z7jD4LjwVpaHeeMRIMRbqVs34gFy/edit?usp=share_link&ouid=104978218839325707199&rtpof=true&sd=true>    **п.8**  8.1. НДР 0119U101697 “Методи та засоби підвищення стійкості цифрового телебачення до перешкод”.(Факультет електроніки - **Керівник** Павлов Л.М.). Початок 04.2019. Закінчення 04.2022.  **п.12.**  12.1. Leonid Pavlov and Denys Lebedev. Reference voltage source optimization /Proceedings of IEEE 41th International Conference on Electronics and Nanotechnology, - pp. 584-589. - 2022. ISSN 2693-3535/ **( SCOPUS)**  <http://keoa.kpi.ua/PavlovLebedevELNANO-2022.pdf>  12.2. Pavlov L., Lebedev D., Fil M. Reducing the influence of interference in DVB-C and IPTV – “2020 IEEE 40th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO)”, 2020, April, p. 869-873. ISSN 2693-3535. **(SCOPUS)**. DOI: 10.1109/ELNANO50318.2020.  12.3. Павлов Л.М., Лебедев Д.Ю. Температурная стабильность сверхнизковольтного перемножителя сигналов. Visnyk NTUU KPI Seriia – Radiotekhnika Radioaparatobuduvannia, 2017, Iss. 69, pp. 49–55. ISSN 2693-3535. (**Web of Sciense**) DOI:<https://doi.org/10.20535/RADAP.2017.69.49-55>  12.4. Фильf М. С., Лебедев Д. Ю., Павловs Л. Н. Повышение стойкости цифрового телевидения к помехам. – [Microsystems Electronics and Acoustics](https://www.researchgate.net/journal/Microsystems-Electronics-and-Acoustics-2523-4447).- 2019, vol. 24, no 5.- p. 26-34. (**фахове, категорія Б**). DOI:[10.20535/2523-4455.2019.24.5.187051](http://dx.doi.org/10.20535/2523-4455.2019.24.5.187051)  12.5. Повышение точности дискретно-аналоговых асинхронных корреляторов. Visnyk NTUU KPI Seriia – Radiotekhnika Radioaparatobuduvannia, 2017, Iss. 70, pp. 37–42; (Web of Sciense)<https://doi.org/10.20535/RADAP.2017.70.37-42>  12.6. Павлов Л.М., Лебедев Д.Ю. "Оптимізація джерела опорної напруги", Вісті вищих учбових закладів. Радіоелектроніка. **(SCOPUS**).  <https://doi.org/10.20535/S0021347022070056>  12.7. Pavlov L.M. Yahanov P.O. Termometric model of diode temperature sensor / Наукові вісті КПІ,- № 1-2 (2022), с. 58-68. (**фахове, категорія Б**).  DOI:<https://docs.google.com/document/d/19v9D0tF70xhAPyAccCXpBh_onk19DtNp/edit>  12.8. Павлов Л.М. Автоколивальний процес в зарядному пристрої. - Міжнародна наукова інтернет-конференція «Світ наукових досліджень. Випуск 15», с. 181- 184. 19-20 грудня 2022 року, м. Тернопіль (Україна) – м. Переворськ (Польща). <http://www.economy-confer.com.ua/full-article/4140/>  12.9. Павлов Л.М. Пороговий сенсор температури. - Міжнародна наукова інтернет-конференція «Світ наукових досліджень. Випуск 15», с. 181- 184. 19-20 грудня 2022 року, м. Тернопіль (Україна) – м. Переворськ (Польща)  <http://www.economy-confer.com.ua/full-article/4125/>    **п.19**  19.1. Учасник професійного об’єднання інженерів IEEE. Номер членського квитка: 96473846. <https://drive.google.com/file/d/1Lbzxe7zw91GTkVJMLrf42eWg8CQB_b0X/view?usp=sharing> |
| Губар Вячеслав Григорович | Старший викладач кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки | Національний технічний університет України «Київськи Політехнічний Інститут» 2000р., Диплом КВ №11976522 01.03.2000р., спеціальність «Виробництво електронних засобів», кваліфікація «інженер з електронного апаратобудування» | 18 | ЗО 16.2. Інформатика. Частина 2.  ПО 6. Конструкторське проектування радіоелектронної апаратури.  ПО 7. Конструкторське проектування радіоелектронної апаратури Курсова робота, | ***Освіта***: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2000 р., спеціальність – «Виробництво електронних засобів», кваліфікація «інженер з електронного апаратобудування»  ***Науковий ступінь:*** не має  ***Вчене звання:*** не має  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Свідоцтво ПК № 02070921/007192-22 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Сучасні методи забезпечення якості продукції та послуг на базі міжнародних стандартів», термін: з 18.04.2022 по 01.06.2022, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС), <https://drive.google.com/file/d/1gIagXTiiN1G2ZtYioP8GTYZpQmWMcZtO/view?usp=share_link>  2. Рішенням Вченої ради ФЕЛ зараховано 30 годин, протокол № 12/2022 від 26.12.2022 р. згідно з сертифікатом № NoGDTfE-03-Б-04114 про успішне завершення курсу «Цифрові інструменти Google для освіти», базовий рівень, <https://drive.google.com/file/d/1A42wsJGg8X8APJZ6Xk-qarxjFfPy9e-Y/view?usp=share_link>  ***Види і результати професійної діяльності****:* **4, 12, 14, 19, 20**  **п.4**  4.1. Конструкторське проєктування радіоелектронної апаратури – 1. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус). Розробник: ст. викладач Губар В.Г.. Ухвалено кафедрою конструювання електронно-обчислювальної апаратури ФЕЛ (протокол № 12 від 30.06.2021 р.). Погоджено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № 6 від 30.06.2022 р.). <https://drive.google.com/drive/folders/1U34pFSZjAGxdA6x8bwWPmfXDvRnvUdQQ?usp=share_link>  4.2. Конструкторське проєктування радіоелектронної апаратури – 2. Курсова робота. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус). Розробник: ст. викладач Губар В.Г.. Ухвалено кафедрою конструювання електронно-обчислювальної апаратури ФЕЛ (протокол № 12 від 30.06.2021 р.). Погоджено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № 6 від 30.06.2022 р.). Посилання: <https://drive.google.com/drive/folders/1EMtErYsOHmUQsiZbhxFohJPWpl0WNfrE?usp=share_link>  4.3. Інформатика – 2. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус). Розробник: ст. викладач Губар В.Г.. Ухвалено кафедрою конструювання електронно-обчислювальної апаратури ФЕЛ (протокол № 12 від 30.06.2021 р.). Погоджено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № 6 від 30.06.2022 р.). Посилання: <https://drive.google.com/drive/folders/1gYvZhqZxjaVPgF2c5VuXaQcdiiNI_tT7?usp=share_link>  4.4. Дипломне проєктування. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус). Розробники: доцент, к.т.н. Корнєв В.П., доцент, к.т.н. Кучернюк П. В., ст. викладач Лисенко О. І., ст. викладач Губар В.Г., асистент Адаменко І. О.. Ухвалено кафедрою конструювання електронно-обчислювальної апаратури ФЕЛ (протокол № 12 від 30.06.2021 р.). Погоджено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № 6 від 30.06.2022 р.). Посилання: <https://drive.google.com/drive/folders/10gxCPvZvNuliIjT3k1W7eqWFZTqjrSO7?usp=share_link>  **п.12**  12.1. В.Г. Губар, І.О. Адаменко. Модель пристрою для визначення розміру та концентрації домішок. Вісник Інженерної академії України. – Київ, 2019. - №4 – С. 184 – 188. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51382>  12.2. І.О. Адаменко, В.Г. Губар . Система для визначення концентрації домішок у дисперсному середовищі // Збірник матеріалів XII Міжнародна науково-технічна конференція «Перспективи телекомунікацій» <http://conferenc.its.kpi.ua/proc/article/view/131200>  12.3. О.О. Якименко, В.Г. Губар. Інкубатор для яєць нового покоління. Міжнародна Науково-технічна Конференція "Наукове забезпечення технологічного прогресу XXI сторіччя", <https://doi.org/10.36074/01.05.2020.v2.09>  12.4. Д.А. Сорокін, В.Г. Губар. Блок керування установки для експонування фоторезисту. Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених «Електроніка – 2019 (у наукометричній базі), <http://feltran.kpi.ua/article/view/163413>  12.5. Харчук В., Губар В. Midi-контролер на базі STM32. Грааль науки, 2021, №4, 232-235. I CISP Conference «Globalization of scientific knowledge: international cooperation and integration of sciences» ISBN: 978-1-63848-591-9, <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.07.05.2021.045>  12.6. Шліхта О., Губар В. Модифікований регулятор обертів безколекторного бездатчикового електродвигуна. Грааль науки, 2021, №4, 236-242, I CISP Conference «Globalization of scientific knowledge: international cooperation and integration of sciences» ISBN: 978-1-63848-591-9, <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.07.05.2021.046>  **п. 14**  14.1. Наукове керівництво студентом Харчуком Вадимом Михайловичем переможцем I-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі знань (спеціальності) «Комп’ютерна інженерія», тема роботи «MIDI-контролер на базі STM32», лист № Р/0201.01/2200.01/607/2022 від 10.02.2022 14.2. Наукове керівництво студентом Шліхтою Олександром Романовичем переможцем I-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі знань (спеціальності) «Інженерія вбудованих систем», тема роботи «Модифікований регулятор обертів для безколекторних електродвигунів», лист № Р/0201.01/2200.01/606/2022 від 10.02.2022  **п. 19**  19.1. Номер членського квитка: 98537546. Учасник професійного об’єднання інженерів IEEE.  <https://drive.google.com/file/d/15EPASQTRPbCH3T0Xrp8_DV_m13lmfuDm/view?usp=share_link>  **п. 20**  20.1. Робота в якості ФОП за КВЕД 62.01 - “Комп'ютерне програмування” для замовників: Software MacKiev – розробка програмного забезпечення (банківські виписки про надходження платежів від зазначеного контрагента і виплату податків за 2017-2022 роки) |
| Бондаренко Віктор Миколайович | Доцент кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки | **Диплом кандидата наук ТН №086942, виданий 15 січня 1986 року.**    **Атестат доцента ДЦ №028516, виданий 27 вересня 1990 року**. | 43 | ЗО 17.1. Основи теорії кіл. Частина 1  ЗО 17.2. Основи теорії кіл. Частина 2 | ***Освіта***: Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1979 р., спеціальність – «Промислова електроніка», кваліфікація – «інженер електронної техніки»  ***Науковий ступінь:*** Кандидат технічних наук, 05.09.05 «Теоретична електротехніка», Тема дисертації: «Чисельне інтегрування рівнянь стану електронних схем на основі формул ортогональної апроксимації у базисах кусково-постійних функцій».  ***Вчене звання:*** Доцент кафедри конструювання та виробництва електронно-обчислювальної апаратури  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Свідоцтво ПК № 02070921/005554 про підвищення кваліфікації в Навчально-методичному комплексі «Інститут післядипломної освіти» КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Сучасні методи забезпечення якості продукції та послуг на базі міжнародних стандартів», термін: з 11.11.2019 по 10.02.2020, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  2. Сертифікат про участь у роботі Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення» (Випуск 72) з публікацією на тему: «Методологія контролю і підтримки якості обслуговування у VoIP мережі». Форма участі: дистанційна, тривалість конференції 18 годин 0,6 ECTS credits. Витяг з протоколу № 12/2022 засідання вченої ради факультету електроніки КПІ ім. Ігоря Сікорського від 26.12.2022 р. про визнання результатів підвищення кваліфікації.    **Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 6, 8, 12, 19**    **п. 1**  1.1. Кудлай С. Побудова та верифікація моделі цифрового еквалайзера / С. Кудлай, Н. Бондаренко, В. Бондаренко // Вісник Хмельницького національного університету. – 2022. – № 5 (313). – С. 178-184. (**Фахове категорії Б**) DOI: 10.31891/2307-5732-2022-313-5-178-184 <http://journals.khnu.km.ua/vestnik/wp-content/uploads/2022/12/vknu-ts-2022-n5313-178-184.pdf>  1.2. Білий В.О. Пристрій для пришвидшення реабілітації після травм нижніх кінцівок / В.О. Білий, В.О. Білий, В.М. Бондаренко, Н.О. Бондаренко // Вісник Хмельницького національного університету. – 2021. – № 4 (299). – С. 108-114. (**Фахове категорії Б**) DOI:10.31891/2307-5732-2021-299-4-108-114 <http://journals.khnu.km.ua/vestnik/wp-content/uploads/2021/10/299-text_2021_4_t-108-114.pdf>  1.3. M. Bondarenko, V. Bondarenko Modeling relation between ATM local and implied volatility for Microsoft stocks // Вісник Хмельницького національного університету. – 2021. – № 2(292). – С. 21-29. (**Фахове категорії Б**) https://www.doi.org/10.31891/2307-5740-2021-292-2-4 <http://journals.khnu.km.ua/vestnik/wp-content/uploads/2021/08/2021-2-en-06.pdf>  1.4. Бондаренко М.В. Калібрування моделі локальної волатильності Дюпіра із застосуванням генетичного алгоритму оптимізації / М.В. Бондаренко, В.М. Бондаренко // Нейро-нечіткі технології моделювання в економіці. Науково-аналітичний журнал. – Київ: КНЕУ, 2018. – № 7. – С. 3-33. (**Фахове категорії Б**) DOI:10.33111/nfmte.2018.003 <http://nfmte.com/calibration-of-dupire-local-volatility-model.html>  1.5. Бондаренко М.В. Класичний та бінарний генетичні алгоритми для знаходження глобального оптимуму в задачах невипуклої оптимізації / М.В. Бондаренко, В.М. Бондаренко // Моделювання та інформаційні системи в економіці. Збірник наукових праць. – Київ: КНЕУ, 2018. – № 95. – С. 44-56. ISSN 2616-6437 (**Фахове категорії Б**)  <https://ir.kneu.edu.ua/handle/2010/30978>  **п. 4**  4.1. Моделювання радіоелектронних кіл. Розрахункова робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітньої програми «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. В. М. Бондаренко, Н. О. Бондаренко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1.25 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 34 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49916>  4.2. Електродинаміка та поширення радіохвиль. Лабораторний практикум, част. 1 [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітньої програми «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. М. Бондаренко, Н. О. Бондаренко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,02 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 54 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 8 від 24.06.2021 р.) <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/43808>  4.3. Дистанційний курс «Моделювання радіоелектронних кіл в OrCAD» в системі дистанційного навчання КПІ ім. Ігоря Сікорського для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітня програма «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем», сертифікат УІІТО, Серія НMП, №5429, автори-розробники Бондаренко В.М., Бондаренко Н.О. – Електронні дані (2.68 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020 р. – 4,1 ум. друк. арк. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №10 від 18.06.2020 р.)  <https://do.ipo.kpi.ua/enrol/index.php?id=4700>  4.4. Основи теорії кіл-1: Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», спеціалізації «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. М. Бондаренко, Г. В. Іваннік. – Електронні текстові дані (1 файл: 4,6 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 28 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 7 від 1.04.2019 р.) <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51654>  4.5. Основи теорії кіл: Розділи «Аналіз кіл у сталому синусоїдальному режимі», «Аналіз кіл у часі» [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», спеціалізації «Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. М. Бондаренко, Н. О. Бондаренко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,26 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 70 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 9 від 24.05.2018 р.) <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51553>    **п. 6**  6.1. Соловйов Олександр Віталійович. Метод оптимізації функціонування VoIP мережі на основі вибору маршруту голосового виклику. 05.12.02 «Телекомунікаційні системи та мережі», рішення спеціалізованої вченої ради Д26.062.19 про присудження наукового ступеня кандидата наук затверджено: наказ Міністерства освіти і науки України №157 від 09.02.2021 р.    **п.8**  8.1. Ініціативна НДР. Дослідження впливу факторів якості та вартості зв'язку на маршрутизацію вихідних викликів у VoIP-мережах. Державний реєстраційний номер - 0116U008452. Номер реєстрації в університеті (інституті/факультеті) - ФЕЛ-4/12; Дата реєстрації - 14.12.2016 р., виконується до 2024 р. включно. Керівник.    **п.12.**  12.1. Коваленко О.С. Методологія контролю і підтримки якості обслуговування у VoIP мережі / Коваленко О.С., Бондаренко В. М. // Збірник тез доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції "Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 72)": м. Тернопіль, Україна - Переворськ, Польща, 15-16 листопада 2022 р. –Тернопіль, 2022. – С. 179-182. <http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-777/>  12.2. Stanyslav Kudlai, Victor Bondarenko, Nataliia Bondarenko. Digital Equalizer Model for the Microcontroller // 2021 IEEE Fifth International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo). Conference Proceedings. – Kyiv, Ukraine, 2021. – PP. 295-298. DOI: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716607 <https://ieeexplore.ieee.org/document/9716607> (**SCOPUS**)  12.3. Сергієнко А.В. Технології голосового та відео зв’язку в IP-мережах / А.В. Сергієнко, В.М. Бондаренко // Матеріали VІ Міжнародної науково-практичної конференції: Перспективи розвитку сучасної науки (частина І): м. Київ, 30-31 жовтня 2021 р. – Київ: МЦНіД, 2021. – C. 49-51. http://www.mcnd.ltd.ua/material/2021/жовтень 2 (1).pdf  12.4. Victor Bondarenko, Maksym Bondarenko. Modeling time series of ATM local volatility for Microsoft stocks // The International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal". – 2021. – №7(2). – PP. 105-116. DOI: 10.30888/2663-5712.2021-07-02-084 <https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj07-02-084>  12.5. Bondarenko M.V., Bondarenko V.M. On dynamics of at-the-money local volatility calibrated from time series of VIX options // The International Scientific Periodical Journal “Modern engineering and innovative technologies”. – 2020. – № 12(6). – PP. 18-33. DOI: 10.30890/2567-5273.2020-12-06-022 <https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit12-06/meit12-06>  12.6. Бондаренко Н.О. Спредер з цифровим управлінням / Н.О. Бондаренко, В.М. Бондаренко, В.А. Ісупов // The International Scientific Periodical Journal “Modern engineering and innovative technologies”. – 2020. – № 12(1). – PP. 50-58. DOI: 10.30890/2567-5273.2020-12-01-006 <https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit12-01/meit12-01>  12.7. Бондаренко Н.О. Установка з цифровим управлінням для розпушування вуглецевих волокон / Н.О. Бондаренко, В.М. Бондаренко, В.А. Ісупов // International Periodic Scientific Journal “Almanahul SWorld”. – Молдова: Бельцкий государственный университет «Алеку Руссо», 2020. – № 4(1). – PP. 33-37. DOI: 10.30888/2663-5720.2020-04-01-036 <https://www.sworld.com.ua/alsw/alsw-4.pdf>  12.8. Бондаренко Н.О. Оптимізація завантаження сервера / Н.О. Бондаренко, В.М. Бондаренко, П. Качор // Proceedings of the International Scientific Conference “Organization of scientific research in modern conditions”. – Seattle, USA, 14-15 May, 2020. – PP. 125 -129. DOI: 10.30888/979-865-1656-02-8.0 <https://proconference.org/index.php/usc/issue/view/usc02-01/usc02-01>  12.9. Alexander Soloviev, Victor Bondarenko. Method of VoIP Network Performance Optimizing // 2018 International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PICS&T). Conference Proceedings. – Kharkiv, Ukraine, 2018. – PP. 513-519. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8631894 https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8631894 (**SCOPUS**)  12.10. Ткачов А.К. Бездротові технології Mu-Mimo та техніки покращення передачі сигналів у стандартах 802.11 n/ac/ax / А.К. Ткачов, В.М. Бондаренко, Н.О. Бондаренко, В.П. Корнєв // Спеціалізований «Журнал головного інженера». – Київ: ТОВ «ТЕХ МЕДІА ГРУП», 2018. – №8. – С. 48-54. <https://jgi.techmedia.com.ua/zhurnal-golovnogo-inzhenera-2018-8>  12.11. Alexander Soloviev, Victor Bondarenko. Optimization of VoIP network performance based on voice call routing and network reorganization // 2017 IEEE First Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON). Conference Proceedings. – Kyiv, Ukraine, 2017. – PP. 959-964. DOI: 10.1109/UKRCON.2017.8100454 https://ieeexplore.ieee.org/document/8100454 (SCOPUS)    **п.19**  19.1. Член громадської організації «Об’єднання студентів та спеціалістів електроніки та зв’язку». Членський квиток: <https://drive.google.com/drive/folders/1_DXP_Q3BqWrJ0zNQ3p-sCRp1FGZQt4d1?usp=share_link> |
| Короткий Євген Васильович | Доцент кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки | Диплом кандидата наук ДК №023773, виданий 23 вересня 2014 року | 10 | ЗО 19.1. Схемотехніка. Частина 1  ЗО 19.2. Схемотехніка. Частина 2 | ***Освіта***: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2009 р., спеціальність – «виробництво електронних засобів», кваліфікація – «магістр з електронних апаратів»  ***Науковий ступінь:*** Кандидат технічних наук, 05.13.05 «Комп'ютерні системи та компоненти», Тема дисертації: «Методи агрегації каналів та параметричного налаштування в wormhole “мережах-на-кристалі” з топологією двовимірної решітки».  ***Вчене звання:*** не має  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Свідоцтво ПК № 02070921/005562-20 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Сучасні методи забезпечення якості продукції та послуг на базі міжнародних стандартів», термін: з 11.11.2019 по 10.02.2020, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  **Види і результати професійної діяльності: 8, 10, 14, 15, 19, 20**  **п. 8**  8.1. Член редакційної колегії іноземного рецензованого наукового видання International Journal of Circuits and Architecture Design: <https://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijcad#edboard-content>  8.2. Рецензування статей для IEEE Elnano Conference 2022 <https://drive.google.com/file/d/1y5eGFTnfOOh_Fro3rKXSy8DViEVJWnQu/view?usp=sharing>  **п. 10**  10.1. Відповідальна особа укладених 2-х договорів № FN-83262, № FN-83262/2 від 29.03.2018р. між КПІ ім. Ігоря Сікорського та ТОВ “ГлобалЛоджик Україна” (регіональний представник компанії GlobalLogic, США) про партнерство та ділове співробітництво, а також про надання фінансової допомоги у сумі 482 103,47 грн. для Секції НТСА КПІ ім. Ігоря Сікорського “Відкрита лабораторія електроніки “Лампа”.  **п. 14**  14.1. Керівник секції Наукового товариства студентів та аспірантів КПІ ім. Ігоря Сікорського «Відкрита лабораторія електроніки “Лампа”» Наказ про створення секції № 4/311 від 05.12.2016р.  **п. 15**  15.1. Керівництво школярем, який зайняв призове місце на II-III етапах Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України». П.І.Б. школяра: Карягін Гліб Євгенійович Тема роботи: “Вимірювально-сигналізаційний комплекс сейсмічного типу” Відділення технічних наук. Секція “Електроніка і приладобудування” Результати: <https://drive.google.com/drive/folders/1BBTYHtiNw5CZJoHPuUDY0hIYrU1AEdX3?usp=share_link>  15.2. Участь у журі II-III етапу конкурсу «Мала академія наук України» у 2020 році, відділення технічних наук, Київ. Результати: <https://drive.google.com/drive/folders/1BBTYHtiNw5CZJoHPuUDY0hIYrU1AEdX3?usp=share_link>  **п. 19**  19.1. Учасник професійного об’єднання інженерів IEEE. Номер членського квитка: 93701818 <https://drive.google.com/file/d/1HxasRcnOxrTnMsOM7OUMPiuyoWDjV3d7/view?usp=sharing>  19.2. Керівник ГО “Електроніка України”, Код ЄДРПОУ 41872647 <https://drive.google.com/file/d/1NBDsi_T2Kvhp78x0ub_idOQdR5hjMr3b/view?usp=sharing>  **п. 20**  20.1. Робота у якості ФОП за КВЕД 62.01 - “Комп'ютерне програмування” для замовників: ТОВ "IнфопульсУкраїна" (розробка програмно-апаратних рішень); МЕЛЕКСIС-УКРАIНА, ДП (розробка програмно-апаратних рішень); ТОВ “ЮБIСОФТ ЮКРЕЙН” (розробка програмних рішень); UPWORK ESCROW INC (розробка програмних рішень), ТОВ "НВЦ "IНФОЗАХИСТ" (розробка програмно-апаратних рішень); Н.В.Ц. IНФОЗАХИСТ ТОВ (розробка програмно-апаратних рішень). У наявності банківські виписки про надходження платежів від зазначених контрагентів і виплату податків за 2017-2022 роки. |
| Лисенко Олександр Іванович | Старший викладач кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки | Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», диплом В1 №607505 від 30.06.1978 р., спеціальність – «Гіроскопічні прилади і пристрої», кваліфікація –«інженер електромеханік» | 31 | ПО 1. Електронна компонентна база радіотехнічних та телекомунікаційних систем  ПО 2. Електронна компонентна база радіотехнічних та телекомунікаційних систем. Курсова робота | ***Освіта***: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», диплом В1 №607505 від 30.06.1978 р., спеціальність – «Гіроскопічні прилади і пристрої», кваліфікація «інженер електромеханік»  ***Науковий ступінь:*** не має  ***Вчене звання:*** не має  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Свідоцтво ПК 02070921/007201-22 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Сучасні методи забезпечення якості продукції та послуг на базі міжнародних стандартів », термін: з 18.04.2022 по 01.06.2022, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  2.Certificate UNIDO «UNIDO ISO50001:2018 and ISO50003 NAAU Training» Kyiv Ukraine/ December 4-6 2018, 24 години (0,8 кредити ЄКТС). Проект UNIDO UKR IEE 120321.<https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx>  3.Сертифікат GIZ №11. Тренінг-інтенсив «Промисловий енергоаудит» 14-18 червня 2021 р. 44 години (1,47 кредити ЄКТС)  <https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx>  4.Сертифікат №406451 від 13.09.2022. Навчальний курс "Енергоменеджмент та енергомоніторинг - основа підвищення енергоефективності" 8 годин (0,26 кредити ЄКТС)  <https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx>  5.Сертифікат №417575 від 20.09.2022. Навчальний курс «Енергомоніторинг та енергоменеджмент: від теорії до практики» 8 годин (0,26 кредити ЄКТС)  <https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx>  **Види і результати професійної діяльності: 4, 8, 12, 19, 20**  **п.4**  п. 4.1 Лисенко О.І.Електронна компонентна база радіотехнічних та телекомунікаційних систем Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Ухвалено кафедрою КЕОА (протокол № 12 від 29.06.2022 р.) Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 6 від 30.06.2022 р) <https://drive.google.com/drive/folders/1pkO_cVWS_93bmcORIMuCn4jEkJjVO973>  4.2. Лисенко О.І. Електронна компонентна база радіотехнічних та телекомунікаційних систем. Курсова робота. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Ухвалено кафедрою КЕОА (протокол № 12 від 29.06.2022 р.). Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 6 від 30.06.2022 р.) <https://drive.google.com/drive/folders/1pkO_cVWS_93bmcORIMuCn4jEkJjVO973>  4.3 Лисенко О.І., Мірошниченко А.П. Електронна компонентна база радіоелектронних апаратів. Лабораторний практикум. Електронне видання. 30 с. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для студентів, які навчаються за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка», спеціалізацією «Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем» Ухвалено методичною радою ФЕЛ; Протокол № 6 Дата 30.06.2019.<https://drive.google.com/drive/folders/1--h2_cUOjQlYAc92Fa9LEv0SyuOBG2IT>  4.4. Лисенко О.І. Конструювання та технологія телекомунікаційної та радіоелектронної апаратури" Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Ухвалено кафедрою КЕОА (протокол № 12 від 29.06.2022 р.) Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 6 від 30.06.2022 р.) <https://drive.google.com/drive/folders/1pkO_cVWS_93bmcORIMuCn4jEkJjVO973>  **п.8**  8.1 НДР №302 « Інформаційно-консультаційні послуги за напрямом «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій у відповідності до вимог міжнародного стандарту ISO 17025:2017 і ISO 15189:2012 «Медичні лабораторії – Вимоги до якості і компетентності». Проведення атестації внутрішніх аудиторів.». Термін виконання: 10.07.2018-30.08.2019. Замовник ТОВ « НЕОМЕД 2007» Науковий керівник О.І. Лисенко. <https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx>  **п.12.**  12.1. Лисенко О.І., Лебедев Д.Ю.: «Забезпечення охорони здоров’я та безпеки праці за ISO 45001:2018. Практичні рекомендації». Київ: Видавничий дім «ТЕХ МЕДІА ГРУП». 24.11. 2020. 276 стор. 1000 примірників  12.2. Lysenko O.I., Lebedev D.Y., Davydenko V.V., Miroshnichenko A.P. “Secrets of successful implementation of 5S”. Intellectualization of logistics and Supply Chain Management. [Online], vol.13, available at: <https://smart-scm.org/en/journal-13-2022/> secrets of successful implementation of 5S /. DOI: <https://doi.org/10.46783/smart-scm/2022-13>  12.3. Лисенко О.І.,.Лебедев Д.Ю: «Організація роботи в умовах пандемії COVID-19 за ISO 45005:2020**».** Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 11, 2021, стор.23-29 <https://ya.techmedia.com.ua/upravlinnya-yakistyu-2021-11/orhanizatsiya-roboty-v-umovakh-pandemiyi-covid-19-za-iso-450052020> <https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx>  12.4. Лисенко О.І.,.Вовченко О.Л. «Лідерство у менеджменті: самоаналіз та оцінювання команди**».** Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 10, 2021, стор.18-25.<https://ya.techmedia.com.ua/upravlinnya-yakistyu-2021-10> <https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx>  12.5. Лисенко О.І., Мірошниченко А.П., Лебедев Д.Ю. Управління безпекою на основі оцінювання ризику // Стандартизація, сертифікація, якість. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2020. - №3 (121). – с. 76-92.<http://keoa.kpi.ua/sertification2020.pdf>  12.6. Лисенко О.І. «Як оцінити роботу внутрішнього аудитора: дієві поради та допоміжні таблиці». Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 8, 2020, стор.28-35.<https://ya.techmedia.com.ua/upravlinnya-yakistyu-2020-8/yak-ociniti-robotu-vnutrishnogo-auditora-dievi-poradi-ta-dopomizhni> <https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx>  12.7 Лисенко О.І. Фальсифікація продовольчих товарів: види, передумови, та особливості у вітчизняних реаліях. Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 6, 2019, стор.63-73<https://techmedia.com.ua/product/upravlinnya-yakistyu#archive> <https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx>  12.8 Лисенко О.І. Застосування FMEA FMECA: переваги та недоліки, приклад розрахунку, колізії в оцінюванні пріоритетів. Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 2, 2020, стор.36-46.<https://ya.techmedia.com.ua/upravlinnya-yakistyu-2020-2/zastosuvannya-fmeafmeca-perevagi-ta-nedoliki-priklad-rozrakhunku> <https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx>    **п.19**  19.1. Член ГО «Об’єднання студентів та спеціалістів електроніки та зв’язку» (ОССЕЗ) ідент.26379706  <https://drive.google.com/drive/folders/1-e_SJV8au9rvj2-SZLwEvW4KlA5n_Acs?usp=share_link>  <https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx>    п.**20**  20.1 Експерт, аудитор Національного Агентства з Акредитації України з 2010 р Cертифікат UNIDO UKR IEE 120321 Сертифікат №ІІ-440/09 https://naau.org.ua/<https://drive.google.com/drive/folders/1hNm31010nzHy2AWaEdoB_Xb_MdZzQZ09> <https://drive.google.com/drive/folders/1oLyrXUzoiJXjFsHrwGRMrZ0hs_vcpDJx> |
| Мірошниченко Анатолій Петрович | Доцент кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки | Диплом кандидата технічних наук МТН № 097844, виданий 10 липня 1974 року  Атестат доцента ДЦ № 037973, виданий 23 липня 1980 року | 51 | ПО 3. Матеріали радіоелектронної апаратури та телекомунікаційних систем | ***Освіта***: Київський політехнічний інститут», 1968 р., спеціальність – «Напівпровідники та діелектрики», кваліфікація – «інженер електронної техніки»  ***Науковий ступінь:*** Кандидат технічних наук, 01.04.10 «Фізика діелектриків», Тема дисертації: «Дослідження можливостей безгістерезісного управління електромеханічними параметрами керамічних діелектриків і розробка на цій основі функціональних елементів п’єзоелектроніки».  ***Вчене звання:*** Доцент кафедри електроізоляційної та кабельної техніки.  ***Підвищення кваліфікації:***  Свідоцтво ПК № 02070921/005569-20 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Сучасні методи забезпечення якості продукції та послуг на базі міжнародних стандартів», термін: з 11.11.2019 по 10.02.2020, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).    **Види і результати професійної діяльності: 3, 4, 12, 19**  **п.3**  3.1 Мірошниченко А.П., Іваннік Г.В. Матеріали радіоелектронної апаратури та телекомунікаційних систем. Курс лекцій. Навчальний посібник. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського; протокол № 6; дата 24.06.2022.<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48643>  **п. 4**  4.1.Мірошниченко А.П. Текст лекцій, розділ «Діелектрики» електронний ресурс : навч. посібник. Рекомендовано Методичною Радою університету (Протокол № 9 , від 24.05.2018)<http://keoa.kpi.ua/240518-9-Dielectriky-Miroshnichenko.pdf>  4.2.Мірошниченко А.П., Іваннік Г.В. Матеріалознавство радіоелектронної апаратури. Лабораторний практикум (частина 1). Навчальний посібник. Гриф “ Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського ”; Протокол № 9; 30.05.2019.<http://keoa.kpi.ua/300519-9-materialoznavstvo1.pdf>  4.3.Лисенко О.І., Мірошниченко А.П. «Електронна компонентна база радіоелектронної апаратури ". Лабораторний практикум. електронний ресурс : Навч. посібник. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (Протокол № 9 від 30.05.19 р.) <https://drive.google.com/drive/folders/1pkO_cVWS_93bmcORIMuCn4jEkJjVO973>  4.4. Мірошниченко А.П., Іваннік Г.В. Матеріалознавство радіоелектронної апаратури-2. Лабораторний практикум. Навчальний посібник. Гриф “ Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського ”; протокол № 10; дата 18.06.2020<http://keoa.kpi.ua/180620-10-materialoznavstvo2.pdf>  4.5. Мірошниченко А.П., Іваннік Г.В. Матеріали радіоелектронної апаратури. Лабораторний практикум. Навчальний посібник. Гриф «Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського”; протокол; дата 10.12.2020. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45027>  4.6. Мірошниченко А.П., Іваннік Г.В.Фізичні основи електроніки. Лабораторний практикум. Навчальний посібник. Гриф “Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського”; дата 24.06.2021.<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45026>  **п.12.**  12.1. Лисенко О.І , Мірошниченко А.П. Діагностичний аудит: який діагноз поставимо, від того і будемо лікувати. // Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 4, 2019, стор.38-48.<https://ya.techmedia.com.ua/upravlinnya-yakistyu-2019-4/diagnostichniy-audit-yakiy-diagnoz-postavimo-vid-togo-i-budemo-likuvati>  12.2.Лисенко О.І Мірошниченко А.П. IATF 16949: інструментарій автомобільного стандарту та приклад плану впровадження. Щомісячний спеціалізований журнал «Управління якістю» № 12, 2019, стор.46-51.<https://ya.techmedia.com.ua/upravlinnya-yakistyu-2019-12/iatf-169492016-instrumentariy-avtomobilnogo-standartu-ta-priklad-planu>  12.3.Лисенко О.І., Мірошниченко А.П., Лебедев Д.Ю. Управління безпекою на основі оцінювання ризику // Стандартизація, сертифікація, якість. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2020. - №3 (121). – с. 76-92.<http://keoa.kpi.ua/sertification2020.pdf>  12.4. Lysenko O.I., Lebedev D.U., Davydenko V.V., Miroshnichenko A.P. “Secrets of successful implementation of 5S”. – Intellectualization of logistics and Supply Chain Management. [Online], vol.13, available at: <https://smart-scm.org/en/journal-13-2022/>, DOI: <https://doi.org/10.46783/smart-scm/2022-13>  12.5. Лисенко О.І. Мірошниченко А.П. Підвищення безпеки на підприємстві: розслідування інцидентів,виявлення невідповідностей, коригувальні та запобіжні дії.. // Щомісячний спеціалізований журнал «Журнал головного інженера» №5, 2018, стор 14-32.<https://techmedia.com.ua/product/zhurnal-golovnogo-inzhenera>  **п.19**  19.1. Член Громадської організації «ЕЛЕКТРОНІКА УКРАЇНИ» № Е 003/22 <https://drive.google.com/file/d/1NBDsi_T2Kvhp78x0ub_idOQdR5hjMr3b/view?usp=sharing> |
| Корнєв Володимир Павлович | Доцент кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури  основне місце робот | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки | Диплом кандидата наук ТН №032619, виданий 24 листопада 1979 року.  Атестат доцента ДЦ АР № 002184, виданий 2 листопада 1995 року. | 51 | ПО 4.1. Методи обробки даних в інформатиці. Частина 1.  ПО 10. Мікропроцесорні технології і компоненти радіоелектронної апаратури.  ПО 11.  Мікропроцесорні технології і компоненти радіоелектронної апаратури. Курсовий проект.  ПО 15. Дипломне проектування | ***Освіта***: Новочеркаський політехнічний інститут, 1971 р., спеціальність «Інформаційно-вимірювальна техніка», кваліфікація «Інженер-електрик»  ***Науковий ступінь:*** Кандидат технічних наук, 051306 – «Автоматизовані системи обробки інформації та управління», тема дисертації – «Методика розміщення автоматичних станцій автоматизованої системи контролю якості поверхневих вод»  ***Вчене звання:*** доцент кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Свідоцтво ПК № 02070921/005561-20 про підвищення кваліфікації в НМК «Інститут післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського» за програмою – «Сучасні методи забезпечення якості продукції та послуг на базі міжнародних стандартів», термін з 11.11.2019 по 10.02.2020, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС) <https://drive.google.com/file/d/17zekYkIHTqmmdZTZxtspVU--sJCcf7Jj/view?usp=share_link>  2. Рішенням Вченої ради ФЕЛ зараховано 24 години (0,8 кредитів ЄКТС) з підвищення кваліфікації, протокол № 12/2022 від 26.12.2022 р. згідно сертифікату про участь у XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми комп’ютерних наук АПКР-2022», 18.11 – 19.112022 р., м. Хмельницький, сертифікат № 2022-038-2, <https://drive.google.com/file/d/1o2wZcgv9m04VfAePvBzMtVjfbAdVisDk/view?usp=share_link>  **Види і результати професійної діяльності: 4, 8, 12, 14, 19**  **п. 4**   1. «Основи мікропроцесорної техніки». Елемент дистанційного курсу. Електронні дидактичні демонстраційні матеріали в системі дистанційного навчання КПІ ім. Ігоря Сікорського для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітня програма "Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем" /Уклад. В.П. Корнєв, Н.О.Бондаренко. /КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020 р. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського", протокол №10 від 18.06.2020р., Сертифікат УІІТО Серія НТП №5431.–27 авт.арк. URL: <https://do.ipo.kpi.ua/course/view.php?id=389>" 2. Елемент дистанційного курсу «Основи мікропроцесорної техніки. Розділ. Лабораторні роботи» / Укдад. В.П. Корнєв., Н.О. Бондаренко /КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022 р. "Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського", протокол №6 від 24.06.2022р., Сертифікат УІІТО Серія НМП № 6161, – 6,8 авт.арк. URL: <https://do.ipo.kpi.ua/course/view.php?id=389/> 3. «Імовірнісні основи обробки даних. Розрахункова робота» [Електронний ресурс] навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» /КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019*;* уклад.: Корнєв В.П., Бондаренко Н.О. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,86 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019 р., – 77 с. (Гриф “Рекомендовано методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського” Протокол № 7, від 01.04.2019.)  URL:<https://campus.kpi.ua/tutor/index.php?mode=mob&show&irid=243139> 4. Мікропроцесорні технології і компоненти радіоелектронної апаратури. Дистанційний курс на платформи дистанційного навчання "Сікорський". /КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022*;* уклад.: Корнєв В.П., Бондаренко Н.О. URL: <https://classroom.google.com/c/Mjc4MjAyMzgxNzYw?cjc=427hamv> 5. Методи обробки даних в інформатиці. Частина 1. Ймовірнісні основи. Дистанційний курс на платформи дистанційного навчання "Сікорський"./КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022*;* уклад.: Корнєв В.П., Бондаренко Н.О.   URL:<https://classroom.google.com/c/MjQ3OTQ3ODYyODMw?cjc=yjfjxft>   1. Основи мікропроцесорної техніки. Дистанційний курс на платформи дистанційного навчання "Сікорський"./КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022*;* уклад.: Корнєв В.П, Бондаренко Н.О. URL: <https://classroom.google.com/c/MTUyOTY3NTE0NjI4?cjc=vihcl2u> 2. Курсовий проект. Мікропроцесорні технології і компоненти радіоелектронної апаратури. Дистанційний курс на платформи дистанційного навчання "Сікорський” /КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022*;* уклад.: Корнєв В.П.   URL:<https://classroom.google.com/c/MTQ1MDkxNjQzNDkw?cjc=t7s6xjk>   1. «Мікроконтролери на основі процесорів ARM Cortex-m4”. Лекції до курсу «Мікропроцесорні технології і компоненти радіоелектронної апаратури» /Volodymyr Korniev -Канал YouTubeUA Список відтворення (25 відео)   URL:<https://www.youtube.com/playlist?list=PL36mSCczhyh29mLwDloGPi2TfTms_T7dZ> (дата звернення 29.12.2022).   1. «Основи мікропроцесорної техніки». Лекції до курсу / Volodymyr Korniev -Канал YouTubeUA Список відтворення (14 відео)  URL:<https://www.youtube.com/playlist?list=PL36mSCczhyh0l7CcWhPBCzWHL8CaynJZg> (дата звернення 29.12.2022) 2. «Методи обробки даних в інформатиці. Ймовірнісні основи» Лекції до курсу/ Volodymyr Korniev -Канал YouTubeUA Список відтворення (12 відео) URL:<https://www.youtube.com/playlist?list=PL36mSCczhyh0ca9edhyxqgYWyP7hK4fOt> (дата звернення 29.12.2022)   4.11. Дипломне проектування. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус). Розробники: к.т.н., доц. Корнєв В.П., к.т.н., доц Кучернюк П.В., ст. викладач Лисенко А.І., ст. викладач Губар В.Г., асс. Абаменко І.О. Ухвалено кафедрою конструювання електронно-обчислювальної апаратури ФЕЛ (протокол № 21 від 29.06.2022 р.). Погоджено Методичною комісією факультету електроніки (протокол №6 від 30.06.2022 р.). URL: <https://docs.google.com/document/d/1tUZEdkGTCGJynj4VaoGXroc1SGUMrF2J/edit?usp=share_link&ouid=109233475216671233800&rtpof=true&sd=true>  **п.8**  8.1. НДДКР «Методи та засоби підвищення стійкості цифрового телебачення до перешкод (Methods and tools for increasing the stability of digital TV to interference)». Державний реєстраційний номер: 0119U101697. Дата реєстрації: 03-05-2019.    **п.12.**  12.1. Волинко Н.А., Корнєв В.П. Метод і пристрій для вимірювання початкової швидкості польоту кулі / Збірник наукових праць за матеріалами XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми комп’ютерних наук АПКН-2022». - Хмельницький – 2022 р., с.75 – 80  <https://kn.khmnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/18/apkn2022_corpuspaper.pdf>  <https://docs.google.com/document/d/1tgrVdktBU8-VpWGr6lgkVyTSOrwaD-5O/edit?usp=share_link&ouid=116487402634763115971&rtpof=true&sd=true>  12.2. Пономаренко Б. А., Корнєв В.П Технології передачі потоку відеоданих в автомобілі. / Сучасний рух науки. XII міжнародна науково-практична інтернет-конференція, Дніпро , 1-2 квітня 2021р. , Т.2. – 512 (Modern Movement of Science. 12th International Scientific and Practical Internet Conference, April 1-2, 2021 р. <https://jrnl.nau.edu.ua/index.php/IPZ/article/view/15501>  12.3. Цимбал О.В. Корнєв В.П. Methods of reducing the temperature dependence of voltage references of integrated circuits (Методи зниження температурної залежності джерел опорної напруги інтегральних мікросхем) The International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies", Issue 11 / Part 3, March 2020 , Published by: Sergeieva & Co Karlsruhe, Germany, c.21-32 ISSN (Online): 2567-5273. DOI: 10.30890/2567-5273.2020-11-01-059 . <https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit11-03/meit11-03>  12.4. О. В. Цимбал. В. П. Корнєв Моделювання впливу параметрів основних компонентів джерел опорної напруги на вихідну напругу / Фаховий науковий журнал (категорія Б) «Проблеми інформатизації та управління», Том 1 № 63 (2020). с. 83 – 94. DOI: <https://doi.org/10.18372/2073-4751.63.15002>  12.5. Цимбал О. В., Корнєв В. П. Електронний блок аналізу для металошукача / Збірник наукових праць за матеріалами XII всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми комп’ютерних наук АПКН-2020». - Хмельницький національний університет, 2020 р., с.333-338. <https://kn.khmnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/18/3-7-35.pdf> <https://docs.google.com/document/d/1Un7NjQ1EQckZCJjqjh1HfbeuAugK40Ei/edit?usp=share_link&ouid=116487402634763115971&rtpof=true&sd=true>  12.6. Бондаренко Н., Бондаренко В., Корнєв В., Ткачов А. Бездротові технології Mu-Mimo та техніки покращення передачі сигналів у стандартах 802.11 n/ac/ax Щомісячний спеціалізований журнал «Журнал головного інженера» Видавництво ТОВ «ТЕХ МЕДІА ГРУП» №8. - 2018 р., с. 48 – 54 <https://jgi.techmedia.com.ua/zhurnal-golovnogo-inzhenera-2018-8>  12.7. Ткачов А.К., Бондаренко В.М. Бондаренко Н.О., Корнєв В.П. Передача даних в бездротових мережах стандартів 802.11N/AC/AX за допомогою технологій MU-MIMO та техніки покращення передачі сигналів. //Інженерія програмного забезпечення. Науковий журнал. – Київ: НАУ, 2017. – № 2(30). – С. 31-36. ISSN 2306-6512. <https://jrnl.nau.edu.ua/index.php/IPZ/article/view/15501>  **п.14**   1. Керівництво студентом (Волинко Назар), який став переможцем I -го етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (спеціальності) «Метод і пристрій для вимірювання швидкості польоту кулі (лист проректора КПІ ім. Ігоря Сікорського № Р/12.01.01/2200.01 /647/2022 від 11.01.2022р.) <https://drive.google.com/file/d/1QpkX0YsYMBH2QcTZ3iZ9NlwMAYg1zKc4/view?usp=share_link>,  <https://drive.google.com/file/d/1cJ-slQpF4hjn0-pV-RoB8v3tIibqPhFl/view?usp=share_link> 2. Керівництво студентом (Волинко Назар), який став переможцем I -го етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (спеціальності) "Інженерія вбудованих систем” (шифр 123) " (лист проректора КПІ ім. Ігоря Сікорського № Р/12.01.01/2200.01/459/2021 від 04.02.2021р.)   <https://drive.google.com/file/d/13nUyp8c0FunvmNh_09jtQ-Eu76mSUnQT/view?usp=share_link>   1. Керівництво студентом (Цимбал Олександр), який став переможцем I -го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі знань (спеціальності) "Комп'ютерна інженерія" (лист проректора КПІ ім. Ігоря Сікорського №0201/96 від 05.02.2020р.)   <https://drive.google.com/file/d/1anEauEpHGIWLbWCasIPgcfMVHMIV3SAO/view?usp=share_link>   1. Керівництво студентом (Цимбал Олександр) який зайняв друге призове місце на IІ етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з "Комп'ютерної інженерії", ХНТУ, м. Хмельницький, 25 травня 2020р.   https://drive.google.com/file/d/1whJKM6AEl2AmAo-IF1E8uZW61zA4LTiz/view?usp=share\_link   1. Член Журі IІ -го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з спеціальності "Інженерія вбудованих систем”. Харків, Харківський національний університет радіоелектроніки, Дата проведення 29.04.2021р. (Наказ ректора №111 від 09.04.2021р.) <https://drive.google.com/file/d/1ujrmt01m6adfxrE75Xt8ZNp-LSthpwgt/view?usp=share_link> 2. Член Журі IІ -го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з "Комп'ютерної інженерії" , ХНТУ, м. Хмельницький, 25 травня 2020р. (Розпорядження проректора ХНТУ №41 від 11.05.2020р.)   https://drive.google.com/file/d/1b8QiTdt1jxjanobXYFiVNzu5JPwE9isq/view?usp=share\_link   1. Керівництво студентами (Буйніч Б.І., Пунов Є. А.), які зайняли третє призове місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни “Програмування мікропрограмних автоматів та мікроконтролерних систем”, (Лист № - 13/6; Дата: 05.06.2018р.)   <https://drive.google.com/file/d/1PcVfBUvJHWrZqSRVqgdI5ugd4yZB8Vvw/view?usp=share_link>  **п.19**   1. Дійсний член громадської організації «Об’єднання студентів та спеціалістів електроніки та зв’язку» з 2 січня 2022 року   <https://drive.google.com/file/d/1L7T4h4WsGNb5WeKfQ1_-CW-D-s72qC7G/view?usp=share_link> |
| Бондаренко Наталія Олександрівна | Старший викладач кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки |  | 33 | ПО 4.2. Методи обробки даних в інформатиці Частина 2 | ***Освіта***: Московський інженерно-фізичний інститут, 1981 р.,  спеціальність – «Автоматизовані системи управління»,  кваліфікація –– «Інженер –системотехнік»  ***Науковий ступінь:*** не має  ***Вчене звання:*** не має  ***Підвищення кваліфікації:***  **1.**Свідоцтво ПК № 02070921/006602 -21 про підвищення кваліфікації в Навчально-методичному комплексі «Інститут післядипломної освіти» КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності», термін: з 13.04.2021 по 01.06.2021, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  **Види і результати професійної діяльності: 4, 8, 12, 19**  **п.4**  **4.1.** «Основи мікропроцесорної техніки». Елемент дистанційного курсу. Електронні дидактичні демонстраційні матеріали в системі дистанційного навчання КПІ ім. Ігоря Сікорського для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітня програма "Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем"/ Уклад. В.П. Корнєв, Н.О. Бондаренко. /*КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020.* URL: <https://do.ipo.kpi.ua/course/view.php?id=389>"/ Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського", протокол №10 від 18.06.2020р., Сертифікат УІІТО Серія НТП №5431. .– 27 авт.арк.  **4.**2. Елемент дистанційного курсу «Основи мікропроцесорної техніки. Розділ. Лабораторні роботи» / Укдад. В.П. Корнєв., Н.О. Бондаренко /*КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022.* URL: <https://do.ipo.kpi.ua/course/view.php?id=389>/ "Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського", протокол №6 від 24.06.2022р., Сертифікат УІІТО Серія НМП № 6161 – 6,8 авт.арк.  **4.**3. «Імовірнісні основи обробки даних. Розрахункова робота» [Електронний ресурс] навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» /КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019*;* уклад.: Корнєв В.П, Бондаренко Н.О. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,86 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 77 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол “Рекомендовано методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського” Протокол № 7, від 01.04.2019.) URL: <https://campus.kpi.ua/tutor/index.php?mode=mob&show&irid=243139>  **4.4.** Моделювання радіоелектронних кіл. Розрахункова робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітньої програми «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад. В. М. Бондаренко, Н. О. Бондаренко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1.25 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 34 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49916>  4.5. Оптимізація та прийняття проектно-конструкторських рішень. Розрахункова робота : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 -«Телекомунікації та радіотехніка» / Уклад.: Н.О. Бондаренко. – К.: НТУУ «КПІ», 2019, – 73с. Ухвалено методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 9 від 30.05.2019р.)  <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51948>  4.6. Електродинаміка та поширення радіохвиль. Лабораторний практикум, част. 1 [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітньої програми «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. М. Бондаренко, Н. О. Бондаренко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,02 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 54 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 8 від 24.06.2021 р.) <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/43808>  4.7. Дистанційний курс «Моделювання радіоелектронних кіл в OrCAD» в системі дистанційного навчання КПІ ім. Ігоря Сікорського для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітня програма «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем», сертифікат УІІТО, Серія НMП, №5429, автори-розробники Бондаренко В.М., Бондаренко Н.О. – Електронні дані (2.68 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020 р. – 4,1 ум. друк. арк. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №10 від 18.06.2020 р.) <https://do.ipo.kpi.ua/enrol/index.php?id=4700>  4.8. Основи теорії кіл. Розділи «Аналіз кіл у сталому синусоїдальному режимі», «Аналіз кіл у часі» [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», спеціалізації «Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. М. Бондаренко, Н. О. Бондаренко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,6 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 70 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51553>  **п.8**  8.1. Ініціативна НДР. Дослідження впливу факторів якості та вартості зв'язку на маршрутизацію вихідних викликів у VoIP-мережах. Державний реєстраційний номер - 0116U008452. Номер реєстрації в університеті (інституті/факультеті) - ФЕЛ-4/12; Дата реєстрації - 14.12.2016 р., виконується до 2024 р. включно. Відповідальний виконавець.  **п.12.**  12.1. Stanyslav Kudlai, Victor Bondarenko, Nataliia Bondarenko. Digital Equalizer Model for the Microcontroller // 2021 IEEE Fifth International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo). Conference Proceedings. – Kyiv, Ukraine, 2021. – PP. 295-298. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9716607> DOI: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716607 (SCOPUS)  12.2. Кудлай С. Побудова та верифікація моделі цифрового еквалайзера / С. Кудлай, Н. Бондаренко, В. Бондаренко // Вісник Хмельницького національного університету. – 2022. – № 5 (313). – С. 178-184. [vknu-ts-2022-n5313-178-184.pdf (khnu.km.ua)](http://journals.khnu.km.ua/vestnik/wp-content/uploads/2022/12/vknu-ts-2022-n5313-178-184.pdf) DOI: 10.31891/2307-5732-2022-313-5-178-184  12.3. Білий В.О. Пристрій для пришвидшення реабілітації після травм нижніх кінцівок / В.О. Білий, В.О. Білий, В.М. Бондаренко, Н.О. Бондаренко // Вісник Хмельницького національного університету. – 2021. – № 4 (299). – С. 108-114. [299-text\_2021\_4\_t-108-114.pdf (khnu.km.ua)](http://journals.khnu.km.ua/vestnik/wp-content/uploads/2021/10/299-text_2021_4_t-108-114.pdf) DOI: 10.31891/2307-5732-2021-299-4-108-114  12.4. Ткачов А.К. Передача даних в бездротових мережах стандартів 802.11N/AC/AX за допомогою технологій MU-MIMO та техніки покращення передачі сигналів / А.К. Ткачов, В.М. Бондаренко, Н.О. Бондаренко, В.П. Корнєв // Інженерія програмного забезпечення. – Київ: НАУ, 2017. – № 2(30). – С. 31-36. ISSN 2306-6512  <https://jrnl.nau.edu.ua/index.php/IPZ/article/view/15501>  12.5. Шваюк М.В., Бондаренко Н.О., Губар В.Г. Збільшення швидкості розв’язку задачі про розміщення електронних компонентів на монтажному просторі друкованої плати шляхом її зведення до задачі про призначення. Київ : «Альманах науки», №5(38), травень, – 2020.  – С. 38 - 42.  [Альманах науки (almanah.ltd.ua](http://almanah.ltd.ua/save/2020/%E2%84%96%205_2020.htm))  12.6. Ткачов А.К. Бездротові технології Mu-Mimo та техніки покращення передачі сигналів у стандартах 802.11 n/ac/ax / А.К. Ткачов, В.М. Бондаренко, Н.О. Бондаренко, В.П. Корнєв // Спеціалізований «Журнал головного інженера». – Київ: ТОВ «ТЕХ МЕДІА ГРУП», 2018. – №8. – С. 48-54. [Бездротові технології Mu-Mimo та техніки покращення передачі сигналів у стандартах 802.11 n/ac/ax | ЖЖ (techmedia.com.ua)](https://jgi.techmedia.com.ua/zhurnal-golovnogo-inzhenera-2018-8/bezdrotovi-tekhnologii-mu-mimo-ta-tekhniki-pokraschennya)  12.7. Bondarenko N. Modeling a parameters of a matrix device / N. Bondarenko, S. Kudlai // The International Scientific Periodical Journal “Modern engineering and innovative technologies”. – 2020. – № 12(3). – PP. 25-34 DOI: 10.30890/2567-5273.2020-12-03-047 <http://case.asu.ru/files/form_312-38770.pdf>  12.8. Бондаренко Н.О. Спредер з цифровим управлінням / Н.О. Бондаренко, В.М. Бондаренко, В.А. Ісупов // The International Scientific Periodical Journal “Modern engineering and innovative technologies”. – 2020. – № 12(1). – PP. 50-58. DOI: 10.30890/2567-5273.2020-12-01-006 <https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit12-01/meit12-01>  12.9. Бондаренко Н.О. Установка з цифровим управлінням для розпушування вуглецевих волокон / Н.О. Бондаренко, В.М. Бондаренко, В.А. Ісупов // International Periodic Scientific Journal “Almanahul SWorld”. – Молдова: Бельцкий государственный университет «Алеку Руссо», 2020. – № 4(1). – PP. 33-37. DOI: 10.30888/2663-5720.2020-04-01-036 <https://www.sworld.com.ua/alsw/alsw-4.pdf>  12.10. Бондаренко Н.О. Оптимізація завантаження сервера / Н.О. Бондаренко, В.М. Бондаренко, П. Качор // Proceedings of the International Scientific Conference “Organization of scientific research in modern conditions”. – Seattle, USA, 14-15 May, 2020. – PP. 125 -129. DOI: 10.30888/979-865-1656-02-8.0 <https://proconference.org/index.php/usc/issue/view/usc02-01/usc02-01>  **п. 19.**  19.1.Член громадської організації «Спілка жінок-фахівців у технічних науках “Пані Наука”». Довідка. <https://drive.google.com/file/d/1sKOpMXIOIJnqrYUZMONBFJePcRPx3qfX/view?usp=share_link> |
| Редько Ігор Володимирович | професор кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки | **Доктор фізико-математичних наук, 01.05.03, математичне та програмне забезпечення, обчислювальних машин та систем, ДД № 007256, рішення президії ВАК України від 28.04.2009 р, протокол**  **№38-07/1**  **Атестат професора 12ПР №007742, рішення Атестаційної колегії МОНМС України від 29.03.2012, протокол № 3/01-П**. | 38 | ПО 5. Функціонально-логічне проектування | ***Освіта****:* Київський ордена Леніна державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1984 р., спеціальність – "Прикладна математика", кваліфікація – "математик"  ***Науковий ступінь:*** Доктор фізико-математичних наук, 01.05.03, математичне та програмне забезпечення, обчислювальних машин та систем, Тема дисертації "Теорія дескриптивних середовищ та її застосування"  ***Вчене звання:*** професор кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури  Обґрунтування ОК "Системне програмування та керування базами даних у телекомунікаціях"  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ПК номер 0207921/ 006621 - 21 у навчально-методичному комплексі "Інститут післядипломної освіти" за програмою "Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності". Загальний обсяг програми склав 108 (акад. годин), 3,6 (кредитів ECTS)  2. Сертифікат про участь у роботі Міжнародної інтернет-конференції "Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення" (Випуск 68) з публікацією на тему: "Технологічне середовище програмування з точки зору інтерсуб’єктивної парадигми". Тривалість конференції 18 годин (0,6 кредитів ECTS), видано 07.07.2022 року. (визнано результат підвищення кваліфікації професора, д.ф.-м.н, професора кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури Редька Ігоря Володимировича та зараховано обсяг підвищення кваліфікації 18 академічних годин (0,6 кредитів ECTS) за 2022 календарний рік; протокол №12/2022 засідання Вченої ради факультету електроніки від 26.12.2022).  ***Види і результати професійної діяльності****:* **3, 6, 8, 12, 14**  **п. 3**  3.1.Редько, І. В. Композиційні засади проектування баз даних [Електронний ресурс] : монографія / І. В. Редько, О. М. Лисенко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 4,28 Мбайт). – Київ : ЦП «Компринт», 2019. – 114 с.- 5,6 авт. арк. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51656> )  **п. 6**  6.1. Захарченко Тарас Леонідович, "Композитосутнісні моделі адаптивних процесональних середовищ", вчений ступінь кандидата технічних наук, 05.13.06, «Інформаційні технології», наказ МОН України № 1146 «Про затвердження рішень атестаційної комісії від 23 жовтня 2018 року»  **п. 8**  8.1 НДР «Прискорення обчислень з використанням логічних пристроїв, що ре конфігуруються» ФЕЛ-4/5, 12.02.2013 д/р № 0113U001874, науковий керівник 8.2. НДР «Модель редукційного середовища програмування»; № реєстрації в НДІ ЕМСТ КПІ ім. Ігоря Сікорського - ФЕЛ-11; 26.03.2020. д/р №0120U101752, науковий керівник 8.3. НДР «Адаптивні середовища проєктування ефективних рішень в галузі автомобільної електроніки», 23.10.2019 р., д/р № 0119U103292, науковий керівник  **п. 12**  12.1. I. Redko, P. Yahanov and M. Zylevich, "Concept-Monadic Model of Technological Environment of Programming," 2020 IEEE 2nd International Conference on System Analysis & Intelligent Computing (SAIC), Kyiv, Ukraine, 2020, pp. 125-130, DOI:[10.1109/SAIC51296.2020.9239204](https://doi.org/10.1109/SAIC51296.2020.9239204) . 12.2. I. Redko, P. Yahanov, “Conceptual model of the technological environment of programming,” in KPI Science News. Kyiv, Ukraine, vol.1, no.1, pp. 18-26, 2020. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/40331>  12.3. Редько І.В., Яганов П.О., Зилевич М.О. Технологічне середовище програмування з точки зору інтерсуб’єктивної парадигми // Міжнародна наукова інтернет-конференція "Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 68)" / Збірник тез доповідей: випуск 68 (м. Тернопіль, 7-8 червня 2022 р.). –Тернопіль, 2022. – 106 с. С. 30-34. http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-558/ 12.4. Kudlai, S. V., Zylevich, M. O., Yahanov, P. O., & Redko, I. V. (2020). Концептомонадна модель технологічного середовища програмування. Електронна та Акустична Інженерія, 3(3), 45–49. https://doi.org/10.20535/2617-0965.2020.3.3.198584  12.5.Redko, I. V., Skirko, P. O., (2020). Огляд методів реалізації нейронних обчислень на вбудованій системі. Електронна та Акустична Інженерія, 3(1), 2020, 34–37. <https://doi.org/10.20535/2617-0965.2020.3.1.198586>  12.6. Редько І.В., Яганов П.О., Зилевич М.О. Редукційне концептування оракульних схем // Системні дослідження і інформаційні технології. – 2021. – С. 21 – 33. (Scopus) DOI: 10.20535/SRIT.2308-8893.2021.1.02. 12.7. Яганов П.О., Редько І. В. Регресійна модель простору станів теплового комфорту. Вісник КНУТД. № 5 (138), 2019. С. 26-34. (Фахове) <https://doi.org/DOI:10.30857/1813-6796.2019.5.3.>  12.8. Яганов П.О., Редько І. В. Персептронний класифікатор теплового комфорту. – Вісник КНУТД. № 6 (128), 2018. С. 29-38. (Фахове) <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/12409>  12.9. Igor Redko, Petro Yahanov and Maksym Zylevich. Intersubjective Paradigm and Oracle Conceptualization as an Open-Closed Platform for Programming Technologicalization // Proceeding of 2022 IEEE Third International Conference on System Analysis & Intelligent Computing (SAIC 2022) Kyiv, Ukraine, 2022, pp. 65-70; <https://drive.google.com/file/d/1PWpuY-Blo7HuH6_eIcHMCba5AM1KWR08/view>  **п. 14**  14.1. Наукове керівництво студентом Кудлаєм Станіславом Васильовичем, переможцем 2-го етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з ІСТ у 2021 р. (Хмельницький національний університет). Диплом ІІІ-го ступеня переможця Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Інформаційних систем та технологій у 2021 р. 14.2. Член експертної та апеляційної комісій 2-го етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з ІСТ у 2021 р. (Хмельницький національний університет), наказ по Хмельницькому національному університету від 26.02.2021 № 23 "Про створення експертної та апеляційної комісій конкурсу СНР з ІСТ" |
| Антонюк Олександр Ігорович | Старший викладач кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки |  | 12 | ПО 8. Автоматизація проектування цифрових пристроїв. | ***Освіта***: Харківський авіаційний інститут ім.. М.Є.Жуковського, 1987 р., спеціальність – «Радіоелектронні обладнання», кваліфікація – «радіоінженер»  ***Науковий ступінь:*** не має  ***Вчене звання:*** не має  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Свідоцтво ПК № 02070921/005552-20 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Сучасні методи забезпечення якості продукції та послуг на базі міжнародних стандартів», термін: з 11.11.2019 по 10.02.2020, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  **Види і результати професійної діяльності: 4, 8, 10, 12, 19**  **п. 4**  4.1 Цифрове оброблення сигналів-2: Курсова робота [Електронний ресурс] :Електронне мережне навчальне видання для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітньої програми «Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Д.Ю. Лебедев, О. М. Лисенко, О.І. Антонюк. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,583 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 26 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №2 від 01.10.2020р.) за поданням Вченої ради ФЕЛ № 02/2020 від 24.02.2020р.<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50036>  4.2. Мова опису апаратури Verilog: [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», спеціалізації «Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О. І. Антонюк, Д. Ю. Лебедев. – Електронні текстові дані (1 файл, 2,657Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 59 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського”, Протокол № 05/2018, 21.05.2018<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50037>  4.3. Проєктування систем на кристалі. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Інформаційно-обчислювальні засоби електроннихсистем» спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; Уклад. : О. І. Антонюк, Д. Ю. Лебедев. – Електронні текстові дані (1 файл: 9.55 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 89 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол No 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроніки (протокол No 5/22 від 31.05.2022 р.). Реєстр. номер 21/22‐850 <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49983>    **п.8**  8.1. Участь у д/б НДР № 2116-п “ Багатоканальний тепловізійно-телевізійний комплекс пошуку-виявлення із завадостійким швидкісним інтерфейсом передачі даних” (№ держреєстр. 0118U003751), 2018-2020 р.р., відповідальний виконавець**.**  **п.10**  10.1. Участь у Міжнародному освітньому проекті 2022 InnovateFPGA Design Contest (США, компанія Terasic), травень 2022р., науковий керівник магістранта Кудлая С.В. з роботою EM029 "Reconfigurable matrix co-processor", отримано Outstanding Supervisor Award<https://drive.google.com/drive/folders/1p-V8_SDoOn9mKesQ538Q3IsE1ou2rsjC>  **п.12**  12.1. Ходнев Т.А., Варфоломеев А.Ю., Лысенко А.Н., Антонюк А.И. Порівнево-декомпозиційна модель оцінки інтегральної ефективності використання тракту зв'язку з урахуванням завад// Мікросистеми, електроніка та акустика. – Том 23. - № 6, 2018. – С. 29 – 33. DOI:<https://doi.org/10.20535/2523-4455.2018.23.6.154720> (**фахове, кат.Б**) 12.2. Khodnev T., Varfolomieiev A., Lysenko О., Antonyuk O. Comparison of RTSP and GigE Vision video streaming technologies in terms of communication path utilization efficiency: an experimental approach // Proceedings of the III IEEE International Conference Radio Electronics & Info Communications (UkrMiCo2018). – Kyiv, Ukraine. – 10-14 Sept., 2018. – DOI: 10.1109/UkrMiCo43733.2018.9047531 <https://ieeexplore.ieee.org/document/9047531> (Scopus) 12.3. Волинко Н.А., Антонюк О.І., Пристрій для вимірювання швидкості польоту кулі // Збірник наукових праць за матеріалами XIV Науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Погляд у майбутнє приладобудування» 18-19 травня 2021 року – Київ, Україна, 2022. – Т.2, с. 93-96. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/46760> 12.4. Лебедев Д.Ю., Кужильний О.В., Антонюк О.І. Архітектура охоронного IOT комплексу. // Вісник Інженерної академії. – Київ, 2019. – №4. – C. 77 – 81.<https://drive.google.com/drive/folders/1jezytOXXlCJ0959zONXjbSYnCXxQlYcP> 12.5. D.K. Makov, A.I. Antonjuk. Determination of three-phase voltages unbalance with the use of analog-digital convertors of its instantaneous values and mathematical treatment of the got codes // Праці Інституту електродінаміки Національної академії наук України, Випуск 50, Київ, 2018. - С.46 - 51. ISSN 1 727-9895.<http://ied.org.ua/ansborn/ansb50.s8.html><http://ied.org.ua/ua/publishing/539>  **п.19**  19.1. Учасник професійного об’єднання інженерів IEEE. Номер членського квитка: 98559346  <https://drive.google.com/drive/folders/1jezytOXXlCJ0959zONXjbSYnCXxQlYcP> |
| Лисенко Олександр Миколайович | Завідувач кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки | Диплом доктора наук ДД №005057, виданий 8 червня 2006 року;  Атестат професора 12ПР №007049, виданий 01 липня 2011 року | 29 | ПО 9. Автоматизація проєктування цифрових пристроїв. Курсова робота | ***Освіта:*** Київський політехнічний інститут, 1981 р., спеціальність – «Радіотехніка», кваліфікація – «Радіоінженер»  ***Науковий ступінь:*** Доктор технічних наук, 05.11.17 «Біологічні та медичні прилади і системи», Тема дисертації: «Розширення функціональних можливостей та удосконалення засобів аудіометрії і акустичної імпедансометрії»  ***Вчене звання:*** Професор кафедри конструювання електронно-обчислюваної апаратури  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Сертифікат про проходження онлайн-курсу «Боротьба з корупцією» через платформу масових відкритих онлайн-курсів «Prometheus» (один кредит ЄКТС), видано 03.06.2020 року.  <https://drive.google.com/drive/folders/1VXw2Zr3iE2V5IxSkr2zUV_hXoy8g_KMj>  2. Свідоцтво ПК № 02070921/005569 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Сучасні методи забезпечення якості продукції та послуг на базі міжнародних стандартів», термін: з 11.11.2019 по 10.02.2020, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  <https://drive.google.com/drive/folders/1VXw2Zr3iE2V5IxSkr2zUV_hXoy8g_KMj>  ***Види і результати професійної діяльності****:* **1, 3, 4, 7, 8, 10, 12**  **п. 1**  1.1. Ходнев Т.А., Варфоломеев А.Ю., Лысенко А.Н., Антонюк А.И. Поуровнево-декомпозиционная модель оценки интегральной эффективности использования тракта связи с учетом помех // Мікросистеми, електроніка та акустика. – Том 23. - № 6, 2018. – С. 29 – 33. (**фахове, категорія Б**) DOI: <https://doi.org/10.20535/2523-4455.2018.23.6.154720>  1.2. Омелян А. В., Петренко С.Ф., Лисенко О.М. Система контролю кутової стабільності лінійного п’єзоелектричного двигуна // Мікросистеми, електроніка та акустика. – Том 24, № 6, 2019. – С. 22-28. (**фахове, категорія Б)** DOI: <https://doi.org/10.20535/2523-4455.2019.24.6.196684>  1.3. Петренко С.Ф., Омелян О.В., Лисенко О.М., Антонюк С.В. Дослідження супутнього ударно-вібраційного шуму п’єзоелектричного двигуна в режимі мікро- та наношвидкостей // Вісник НТУУ КПІ. Серія Радіотехніка, Радіоапаратобудування. – №78 (2019). – С. 67-73. (**фахове, WoS**) DOI: <https://doi.org/10.20535/RADAP.2019.78.67-73>  1.4. Ходнєв Т.А., Голуб М.С., Кужильний О.В., Лисенко О.М., Варфоломєєв А.Ю. Акселерована реєстрація MIPI CSI відеопотоку в задачах передачі відео реРадіоального часу // Вісник НТУУ КПІ. Серія Радіотехніка, апаратобудування. – №82 (2020). – С. 35-43. (**фахове, WoS**) DOI: <https://doi.org/10.20535/RADAP.2020.82.35-43>  1.5. Білаш Б.О., Лисенко О.М. Удосконалений метод виправлення помилок із використання на етапі пост-обробки LDPC-кодів у системах QKD // Наукоємні технології, № 3(51), 2021. - C. 185-192. (**фахове, категорія Б**) DOI: <https://doi.org/10.18372/2310-5461.51.15692>  1.6. Хапченко О.В., Лисенко О.М. Аналіз сучасних тифлотехнічних аудіо-навігаційних технологій та шляхи їх удосконалення // Наукоємні технології, №4(52), 2021. – С. 338-347. (**фахове, категорія Б**) DOI: <https://doi.org/10.18372/2310-5461.52.16378>  **п. 3**   3.1. Інтелектуальні технології в медичній діагностиці, лікуванні та реабілітації: монографія / С.В.Павлов, О.Г.Аврунін,.. О.М.Лисенко та інші. - Вінниця: ПП "ТД Едельвейс і К", 2019. – 260с. - 11,5 авт. арк.; Ухвалено Вченою радою ВНТУ, протокол №11 від 25.04.2019р. <https://openarchive.nure.ua/items/ae3fbbbb-038a-4cae-a8bf-5b445761efb2>  3.2. Редько, І. В. Композиційні засади проектування баз даних [Електронний ресурс] : монографія / І. В. Редько, О. М. Лисенко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 4,28 Мбайт). – Київ : ЦП «Компринт», 2019. – 114 с.- 5,6 авт. арк. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51656> )  **п. 4**   4.1. Цифрове оброблення сигналів-2. Курсова робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ., які навчаються за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітньою програмою «Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем» // КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Лебедев Д. Ю., Лисенко О. М., Антонюк О. І. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,44 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 18 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №2 від 01.10.2020р.). <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50036>  4.2. Технологія периферійного сканування “Boundary-Scan” радіоелектронних систем: Текст лекцій з дисципліни «Периферійні пристрої» [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітньої програми «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: О. М. Лисенко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,81 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 42 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 4 від 10.12.2020р.). <https://drive.google.com/drive/folders/1VXw2Zr3iE2V5IxSkr2zUV_hXoy8g_KMj>  4.3. Інтелектуальні інформаційно-обчислювальні системи та технології в радіоелектроніці. Вибрані розділи: Композиційні системи та технології [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: І.В. Редько, О.М. Лисенко. – Електронні текстові дані (1 файл: 15,3 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 153с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 8 від 24.06.2021р.  <https://drive.google.com/drive/folders/1VXw2Zr3iE2V5IxSkr2zUV_hXoy8g_KMj>  **п. 7**  7.1. Опонування дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук Філатової Ганни Євгенівни на тему «.Методи та засоби підтримки прийняття рішень в біомедичних системах на основі морфологічного аналізу біомедичних сигналів та зображень» (захист відбувся 14 грудня 2017року в м. Харків, спеціалізована вчена рада Д 64.050.17 при Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут».  <http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/32456/1/avtoreferat_2017_Filatova_Metody_ta_zasoby_pidtrymky.pdf>  7.2. Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.002.19, спеціальність – 05.11.17, КПІ ім. Ігоря Сікорського.  [https://mon.gov.ua/storage/app/uploads/public/634/554/a9b/634554a9b478a810320066.pdf с.45](https://mon.gov.ua/storage/app/uploads/public/634/554/a9b/634554a9b478a810320066.pdf%20%D1%81.45).  7.3. Член постійної спеціалізованої вченої ради К 05.052.06, спеціальність – 05.11.17, Вінницький національний технічний університет. <https://iq.vntu.edu.ua/departs/index.php?id=342&mode=new_item&f=1888/spets/sklad.html>  **п. 8**  8.1. Науковий керівник д/б НДР № 2116-п “Багатоканальний тепловізійно-телевізійний комплекс пошуку-виявлення із завадостійким швидкісним інтерфейсом передачі даних” (№ держреєстр. 0118U003751), 2018-2020 р.р. <https://drive.google.com/drive/folders/1VXw2Zr3iE2V5IxSkr2zUV_hXoy8g_KMj>  8.2. Науковий керівник ініціативної НДР “ Методи керування п’єзоелектричними двигунами та мікроманіпуляторами на їх основі” (№ держреєстр. 0118U003673), 2018-2021 р.р.  <https://drive.google.com/drive/folders/1VXw2Zr3iE2V5IxSkr2zUV_hXoy8g_KMj>  8.3. Науковий керівник ініціативної НДР “ Модифікований метод узгодження ключа на основі LDPC-кодів у системах квантового розподілу ключів” (№ держреєстр. 0121U110552), 2021-2024 р.р.  <https://drive.google.com/drive/folders/1VXw2Zr3iE2V5IxSkr2zUV_hXoy8g_KMj>  8.4. Член редакційної колегії фахового наукового видання України «Мікросистеми, Електроніка та Акустика», КПІ ім. Ігоря Сікорського, <http://elc.kpi.ua/about/editorialTeam>  **п. 10**  10.1. Участь у міжнародному освітньому проекті, відповідальна особа укладених 2 договорів №FN-83261, №FN-83216/1 від 29.03.2018р. між КПІ ім. Ігоря Сікорського та ТОВ “ГлобалЛоджик Україна” (регіональний представник компанії GlobalLogic, США) про партнерство та ділове співробітництво, а також про надання фінансової допомоги у сумі 698,013 тис. грн. на створення в ауд. 312-12 ФЕЛ спільної навчально-наукової лабораторії «КПІ – GlobalLogic Україна».  <https://dnvr.kpi.ua/wp-content/uploads/2022/10/%D0%A2%D0%9E%D0%92-%D0%93%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D0%9B%D0%BE%D0%B4%D0%B6%D0%B8%D0%BA.pdf>  **п. 12**  12.1. Khodnev T., Varfolomieiev A., Lysenko О., Antonyuk O. Comparison of RTSP and GigE Vision video streaming technologies in terms of communication path utilization efficiency: an experimental approach // Proceedings of the III IEEE International Conference Radio Electronics & Info Communications (UkrMiCo2018). – Kyiv, Ukraine. – 10-14 Sept., 2018. – DOI: 10.1109/UkrMiCo43733.2018.9047531 https://ieeexplore.ieee.org/document/9047531 (**SCOPUS**)  12.2. Kolobrodov V., Lysenko O., Mykytenko V., Sokurenko V. University Nanosatellite Television Camera // Proceedings of IEEE 39th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO-2019), Kyiv, 16-18 April 2019. DOI: 10.1109/ELNANO.2019.8783368; https://ieeexplore.ieee.org/document/8783368 (**SCOPUS**)  12.3. Ходнєв Т. А., Лисенко О. М. Протокол передачі відеопотоку реального часу з безпосередньою інкапсуляцією в кадри Ethernet // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції “Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи” (РТПСАС-2020). – Київ, 16-22 листопада 2020р. – С. 126-129. <http://www.slyusar.kiev.ua/RTPSAS_2020_1.pdf>  12.4. Лебедев Д.Ю, Лисенко О.І., Лисенко О.М. ISO 45001:2018: Визначаємо межі та політику системи менеджменту охорони здоров’я і безпеки праці / Cпеціалізований журнал «Управління якістю». - № 12, 2018. - C. 66 – 71.  https://techmedia.com.ua/product/upravlinnya-yakistyu#archive  12.5. Лебедев Д.Ю, Лисенко О.І., Лисенко О.М. Як упровадити життєздатний менеджмент професійної безпеки відповідно до вимог ISO 45001:2018 / Спеціалізований журнал «Управління якістю». - № 11, 2018. - С. 60 – 69. <https://techmedia.com.ua/product/upravlinnya-yakistyu#archive>  12.6. Білаш Б.О., Лисенко О.М. Безпомилкове визначення стану Белла у квантовій криптографії // Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. - Том 33 (72), № 5, 2022. - С. 1-10. (фахове) DOI <https://doi.org/10.32782/2663-5941/2022.5/01>  12.7. Хапченко О.М., Лисенко О.М. Модифікована класифікаціятифлотехнічних навігаційних систем та обгрунтування архітектури розроблюваного наавігаційного рішення // Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. - Том 33 (72), № 5, 2022. - С. 33 - 42. (фахове) DOI <https://doi.org/10.32782/2663-5941/2022.5/05> |
| Яганов Петро Олексійович | Доцент кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, основне місце роботи | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки | Диплом кандидата наук ДК № 035564, виданий 4 липня 2006 року  Атестат доцента 12ДЦ № 016717, виданий 19 квітня 2007 року | 35 | ПО.12.1. Моделювання технічних систем і технологічних процесів. Частина 1  ПО.12.2. Моделювання технічних систем і технологічних процесів. Частина 2  ПО.13. Моделювання технічних систем і технологічних процесів. Курсова робота | ***Освіта***: Київський політехнічний інститут, 1981 р., спеціальність – «напівпровідники і діелектрики», кваліфікація – «інженер електронної техніки»  ***Науковий ступінь:*** кандидат технічних наук, 05.27.01 «Твердотільна електроніка», тема дисертації: «Мікроелектронні перетворювачі на  кремнієвій структурі з діелектричною ізоляцією»».  ***Вчене звання:*** доцент кафедри конструювання та виробництва електронно-обчислювальної апаратури  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Навчально-методичний комплекс "Інститут післядипломної освіти "НТУУ "КПІ", свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 02070921/005578-20 за програмою «Сучасні методи забезпечення якості продукції та послуг на базі міжнародних стандартів". Термін проведення: 11.11.2019 - 10.02.2020 р. Загальний обсяг 108 годин (3,6 кредити ЄКТС).  2. Зараховано обсяг підвищення кваліфікації 30 годин (1 кредит ЄКТС) Вченою радою ФЕЛ, протокол № 12/2022 від 26.12.2022 р. за участь у Міжнародній науковій інтернет-конференції «Світ наукових досліджень» 23.06 – 24.06. 2022 р, м.Тернопіль, на підставі наданого сертифікату (18 годин/0,6 ECTS credits); за участь у Міжнародній науковій інтернет-конференції «Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення» 07.06 – 08.06. 2022 р, м. Тернопіль, на підставі наданого сертифікату (18 годин/0,6 ECTS credits).  **Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 4, 8, 9, 12, 15**  **п. 1**  1.1. Редько І.В., Яганов П.О., Зилевич М.О. Редукційне концептування оракульних схем // Системні дослідження і інформаційні технології. – 2021. – С. 21 – 33. DOI: <https://doi.org/10.20535/SRIT.2308-8893.2021.1.02> (**Фахове, категорія А**)  1.2. М. О. Ярошенко, А. Ю. Варфоломєєв, і П. О. Яганов, «Ієрархічна згорткова нейронна мережа для підвищення роздільної здатності інфрачервоних зображень», *Мікросист., Електрон. та Акуст.*, т. 26, вип. 1, с. 230603–1 , Квіт 2021. (**Фахове, категорія Б)** DOI: <https://doi.org/10.20535/2523-4455.mea.230603> (Фахове)  1.3. Редько І. В., Яганов П.О. Концептуальна модель технологічного середовища програмування. "Наукові вісті КПІ" (KPI Science News), № 1 (2020), p. 18-26. (**Фахове, категорія Б)** <https://doi.org/10.20535/kpi-sn.2020.1.197953> , <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/40331>  1.4. Ярошенко М. О., Варфоломєєв А. Ю., Яганов П. О. Інерційна система розпізнавання жестів // Мікросистеми, Електроніка та Акустика. – Т. 24, № 5, 2019. – С. 42–47. DOI: <https://doi.org/10.20535/2523-4455.2019.24.5.193295> (**Фахове, категорія Б)**  1.5. Яганов П.О., Редько І. В. Регресійна модель простору станів теплового комфорту. Вісник КНУТД. № 5 (138), 2019. С. 26-34. (**Фахове, категорія Б)** <https://doi.org/DOI:10.30857/1813-6796.2019.5.3>.  1.6. Ковальський В.І., Яганов П.О. Пристрій для рейтрейсінгової аберометрії ока. – Вісник КПІ. Серія «Приладобудування», Вип. 56(2), 2018, с. 103-111. (**Фахове, категорія Б)** <http://visnykpb.kpi.ua/article/view/152462/151545>  1.7. Яганов П.О., Редько І. В. Персептронний класифікатор теплового комфорту. – Вісник КНУТД. № 6 (128), 2018. С. 29-38. (**Фахове, категорія Б)** <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/12409>  **п. 3**   3.1. Мікроелектронні сенсори на основі кремнієвих p-n- переходів. Навчальний посібник / О.В. Борисов, П.О. Яганов. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. – 152 с. Ум.друк.арк 8,83. 6,9 авт.арк. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 4 від 21.12.2017 р.)  3.2. Моделювання технічних систем і технологічних процесів. Вибрані розділи: Регресійний аналіз [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікація та радіотехніка», освітньої програми «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» / Уклад. : П.О. Яганов; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 2,13 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 54 с. Обсяг 1,63 авт. арк. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 23.02.2023 р.) за поданням Вченої ради факультету електроніки (протокол № 01/2023 від 30.01.2023 р.) <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/53255>  **п. 4**   4.1. Мікроелектронні сенсори на основі кремнієвих p-n переходів [Електронний ресурс]: Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 4 від 21.12.2017 р.) як навчальний посібник для студентів, які навчаються за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка» спеціалізації «Мікроелектронні інформаційні системи», «Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої», спеціальністю 172 «Телекомунікація та радіотехніка» спеціалізації «Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем» / О.В. Борисов, П.О. Яганов; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 12,55 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – 174 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51264>  4.2. Основи нейромережних технологій. Вибрані розділи: Класифікаційні властивості персептронів [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікація та радіотехніка», освітньої програми «Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем» / П.О. Яганов; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 0,436 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 44 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 8 від 24.06.2021 р.) <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/43712>  4.3. Моделювання технічних систем і технологічних процесів. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус). Розробник: к.т.н., доц. Яганов П.О. Ухвалено кафедрою конструювання електронно-обчислювальної апарвтури ФЕЛ (протокол № 21 від 29.06.2022 р.). Погоджено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № 6 від 30.06.2022 р.). Посилання: <https://drive.google.com/drive/folders/1Gm_FaYo3QZFy1kFP-YFDfEohAtXNkL2Q>  **п.8**  8.1. ДР № 0118U007336 «Автоматизована система управління тепловим комфортом"; № реєстрації в НДІЕМСТ КПІ ім. Ігоря Сікорського - ФЕЛ-168; Дата - 14.12.2018. Керівник  8.2. ДР № 0120U101296 «Математична модель системи "Тепловий комфорт"; № реєстрації в НДІЕМСТ КПІ ім. Ігоря Сікорського - ФЕЛ-03; Дата - 26.02.2020. Керівник.  8.3. ДР № 0120U101752 «Модель редукційного середовища програмування»; № реєстрації в НДІЕМСТ КПІ ім. Ігоря Сікорського - ФЕЛ-11; Дата - 26.03.2020. Співкерівник.  8.4. ДР № 0122U000318 «Модель термометричної характеристики кремнієвого діодного сенсора"; № реєстрації в НДІЕМСТ КПІ ім. Ігоря Сікорського - ФЕЛ-03; Дата - 17.01.2022. (до 06.2023). Керівник.  8.5. ДР № 0121U111107 «Підвищення роздільної здатності інфрачервоного зображення з використанням згорткової нейронної мережі»; № реєстрації в НДІЕМСТ КПІ ім. Ігоря Сікорського - ФЕЛ-185 від 22.05.2021. Керівник.  **п. 9**  9.1. Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України № 179-А від 20.02.2018 р. з метою проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напряму підготовки 6.050902 «Радіоелектронні апарати» у Житомирському державному технологічному університеті. Член комісії. <https://drive.google.com/drive/folders/181MOA8quE0lXPAXl7C3lAabhEJZ6uFxg>  9.2. Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України № 2647-л від 06.12.2018 р. «Про проведення акредитаційної експертизи» з метою проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Електричні машини і апарати» зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Запорізькому національному технічному університеті. Член комісії. <http://eir.zntu.edu.ua/bitstream/123456789/3908/1/Expert_reports_EEA.pdf>, <https://drive.google.com/drive/folders/181MOA8quE0lXPAXl7C3lAabhEJZ6uFxg>  9.3. Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України № 880-л від 18.06.2019 р. з метою проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Комп’ютерна інженерія» зі спеціальності 123 Комп’ютерна інженерія за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» у Миколаївському коледжі Вищого навчального закладу «Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна». Голова комісії. <https://drive.google.com/drive/folders/181MOA8quE0lXPAXl7C3lAabhEJZ6uFxg>  **п.12.**   12.1. Редько І.В., Яганов П.О., Зилевич М.О. Технологічне середовище програмування з точки зору інтерсуб’єктивної парадигми // Міжнародна наукова інтернет-конференція "Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 68)" / Збірник статей: випуск 68 (м. Тернопіль, 7-8 червня 2022 р.). – Тернопіль, 2022. – 106 с. С. 30-34. <http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-558/>  12.2. Ярошенко М.О., Яганов П.О. Модифікація методу рейтрейсінгової аберометрії ока // "Світ наукових досліджень. Випуск 10": матеріали міжнародної наукової інтернет-конференції. – 23.06 – 24.06, Тернопіль, 2022. – 130 с. С. 63-68. <http://www.economy-confer.com.ua/full-article/3793/>  12.3. Ярошенко М.О., Яганов П.О. Збільшення обсягу одночасних вимірювань рейтрейсинговим методом аберометрії ока з використанням нейронної мережі // «Світ наукових досліджень. Випуск 12»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 29-30 вересня 2022 р.) / [ редкол. : О. Патряк та ін.] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – 316 с. С. 125-131. <http://www.economy-confer.com.ua/full-article/3932/>  12.4. I. Redko, P. Yahanov and M. Zylevich. Concept-Monadic Model of Technological Environment of Programming // 2020 IEEE 2nd International Conference on System Analysis & Intelligent Computing (SAIC). Conference Proceedings. – Kyiv, Ukraine, 2020. - P. 125-129. DOI: 10.1109/SAIC51296.2020.9239204.  12.5. Kudlai, S. V., Zylevich, M. O., Yahanov, P. O., & Redko, I. V. (2020). Концептомонадна модель технологічного середовища програмування.  *Електронна та Акустична Інженерія*, *3*(3), 45–49. <https://doi.org/10.20535/2617-0965.2020.3.3.198584>  .  **п.15**  15.1. Голова журі 2-го етапу конкурсу-захисту у “Малій академії наук України”. Секція «Електроніка та приладобудування». 2018 р, 2019 р.  <https://mmi.kpi.ua/2-uncategorised/820-ofitsijne-vidkrittya-2018-2019-navchalnogo-roku-u-viddilenni-tekhnichnikh-nauk>, <https://don.kyivcity.gov.ua/news/8039.html>  15.2. Член журі 3-го етапу конкурсу-захисту у “Малій академії наук України”. Секція «Електроніка та приладобудування». 2019 р.  <https://mon.gov.ua/storage/app/media/news/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/2019/05/06/-06-05-19.pdf>   15.3. Член журі 2-го етапу конкурсу-захисту у “Малій академії наук України”. Секція «Електроніка і приладобудування». 2021 р.  <https://kman.org.ua/ua/novyny/konkurs-zahyst-v-sekcziyi-elektroniky>  .15.4. Подяка за участь у роботі МАН [https://docs.google.com/document/d/1N3eWRyZZk06phH5Vi3B3-2q1oOxqA2oe/edit#](https://docs.google.com/document/d/1N3eWRyZZk06phH5Vi3B3-2q1oOxqA2oe/edit) |
| **СУМІСНИКИ**: | | | | | | |
| Пілінський  Володимир  Володимирович | Посада - сумісник : професор кафедри електронно-обчислювальної апаратури | основне місце роботи: професор кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем. | диплом кандидата наук МТН №086867, виданий 06 липня 1973 року;  атестат доцента МДЦ №091623, виданий 09 липня 1975 року.  атестат професора Пр №000324, виданий 01 лютого 1993 року. | 59 | ЗО 18 Електродинаміка та поширення радіохвиль | ***Освіта:*** Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 1963 р., спеціальність – «Електроакустика», кваліфікація – «Інженер-електрик», диплом С № 336787 від 21.12.1963  ***Науковий ступінь:*** Кандидат технічних наук, 05.296 «Електронна техніка та прилади», Тема дисертації: «Дослідження кіл електроживлення з транзисторними стабілізаторами напруги та вимірювання параметрів їх динамічних характеристик».  ***Вчене звання:*** Професор кафедри звукотехніки та реєстрації інформації.  **Обґрунтування ОК**: «Електродинаміка та поширення радіохвиль»  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Свідоцтво ПК № 02070921/007408-22 про підвищення кваліфікації в ІПО КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності», термін: з 07.06.2022 по 12.07.2022, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  2. Свідоцтво ПК № 02070921/007653-23про підвищення кваліфікації в ІПО КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Академічна доброчесність». Термін навчання: з 28.11.2022 р. по 02.02.2023 р. Загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  ***Види і результати професійної діяльності:*** **1, 3, 4, 7, 8, 15, 19.**  **п. 1**  1.1. Makarenko V.V., Pilinsky V.V., Gurin V.K. The DC-DC converters EMI filters calculation method using LTspіce. TEKHNICHNA ELEKTRODYNAMIKA № 2 2022 35-42<https://doi.org/10.15407/techned2022.02> ( **Індексується у SCOPUS)**  1.2. Y.O. Onikienko, V.V. Pilinsky, P.V. Popovych, V.S. Lazebnyi, O.I. Smolenska, V.S. Baran. Modelling of operation modes and electromagnetic interferences оf GAN-transistor converters. Journal "Electrical Engineering & Electromechanics" (ISSN 2074-272X (Print), ISSN 2309-3404 ­ № 3.- 2020. Р. 37-42 doi: 10.20998/2074-272X.2020.3.06 (**Індексується у WoS**)  1.3. С. М. Веретюк, В. В. Пілінський, М. В. Богуслав. Інфляція знань в умовах інформатизації та соцально-технологічних змін. Електротехнічні та комп’ютерні системи. 2020. № 32(108), с 55-65. [http://dx.doi.org/10.15276/eltecs.32.108.2020.6, ISSN 2221-3805](http://dx.doi.org/10.15276/eltecs.32.108.2020.6,%20ISSN%202221-3805). (**фахове видання категорії Б**)  1.4. В. В. Пілінський, О. С. Ратушний, Д. В. Аналіз електромагнітної обстановки пристроїв Інтернету речей у приміщенні. Вісник НТУ «ХПІ», Серія: Техніка та електрофізика високих напруг. – Харків: НТУ «ХПІ», 2019. – № 27 (1352). − С. 50 - 55. – ISSN 2079-0740 **(**ДАК України. (**фахове видання категорії Б**)  1.5 V. V. Pilinsky D. V. Titkov, A. S. Ratushny Effective approach to the selection of mains radio frequency interference filters.Фаховий журнал Electromagnetic compatibility and safety on railway transport Scientific journal No. 15, 2018 ,- р 27-30, . (**фахове видання категорії Б**)  1.6. Пілінський В.В., Лазебний В.С., Попович П.В.,Тітков Д. В.,Заїчко К. В.Порівняння сканерів вразливостей для систем безпеки. СУЧАСНА СПЕЦІАЛЬНА ТЕХНІКА MODERN SPECIAL TECHNICS. Issue4 (67) 2021. P 73-88.<https://doi.org/10.36486/mst2411-3816.2021.4(67)> Категорія Б  (**фахове видання категорії Б** ).  **п. 3**  3.1. Лазебний В.С., Пілінський В. В. .Конструювання та технології виробництва апаратури реєстрації інформації: навчальний посібник [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 171 «Електроніка», освітня програма «Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей» Електронні текстові данні (1 файл: 10,19 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 450 с. *Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 7від 13.05.2021р.)*  <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/4176>  **п. 4**  4.1.Макаренко В. В., Пілінський В. В., Швайченко В. Б. Електроживлення електронних засобів. Навчальний посібник до практичних занять. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для студентів, які навчаються за спеціальністю 171 "Електроніка", освітня програма *"Електронні системи мультимедіа та засоби Iнтернету речей".* Протокол № 7 від 13.05. 21.К.: КПІ ім. Ігоря Скорського. 2021. 95 с<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41121>  4.2. Пілінський В.В., Тітков Д. В., Швайченко В. Б. Технічна електродинаміка та поширення радіохвиль: Розрахунково-графічна робота. Навч. посіб. для студ. спеціальності 171 «Електроніка», Освітня програма «Електронні системи мультимедіа та засоби Iнтернету речей» Електронне мережне навчальне видання. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою *«Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей»* спеціальності 171 «Електроніка». Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 9 від 30.04. 2020 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроніки (протокол № 04/2020 від 28.04. 2020 р.) 1,61 МБ 34 с.<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/34706>  4.3. В.В. Пілінський,В.Б.Швайченко. Електроживлення електронних засобів: Навчальний посібник для виконання розрахункової роботи. Проект джерел електроживлення на основі «інтелектуальних» силових збірок TOP Switch навч. посіб. для студ. спеціальності 171 «Електроніка», Освітня програма «*Електронні системи мультимедіа та засоби Iнтернету речей*»[Електронний ресурс]: Електронні текстові данні (1 файл: 2,4 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 31 с. *Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 31.01.2020.) за поданням Вченої ради Факультету електроніки (протокол № 01/2020 від 27.01.2020).* <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/36624>  4.4. Технічна електродинаміка та поширення радіохвиль: курсова робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей» спеціальності 171 «Електроніка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Пілінський В. В., Швайченко В. Б. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,95 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 36 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроніки  (протокол № 4/22 від 25.04.2022 р.)<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48126>  4.5. Електромагнітна сумісність електронних засобів. Лабораторний практикум[Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей » спеціальності 171 «Електроніка»" / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. В. Пілінський, В. Б. Швайченко. – Електронні текстові данні (1 файл: 1,93 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 35 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроніки (протокол № 4/22 від 25.04.2022 р.)  <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48128>  **п. 7**  7.1.Опонування дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Гуріна Віктора Костянтиновича на тему «Підвищення ефективності протизавадних засобів у системах електроживлення з високочастотними транзисторними перетворювачами», яку подано на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.09.12 – напівпровідникові перетворювачі електроенергії. 12 ” червня 2019 р.  **п.8**  8.1. НДР Дослідження стійкості протоколів систем доступу та віддаленого керування. Шифр теми «Дім», Угода №175/518 від 8.11.2019.  Наук. керівник, к.т.н., проф. В. Пілінський  8.2. НДР Дослідження організаційно-технічних аспектів обстеження публічно недоступних місць», шифр теми «Аспект». Договір № 30/Д/0201.01/2200.01/2851/2021 від 30.07.2021. Наук. керівник, к.т.н., проф. В. Пілінський    **п.15**  15.1. Голова журі секції Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології III етапу Всеукраїнського конкурсу науково- дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук України у 2022 році. Наказ МОНУ №555 від 15.05.2022.  **п.19**  19.1. Заступник Голови технічного комітету «Електромагнітна сумісність і стійкість радіоелектронних, електронних та електротехнічних засобів ( ТК 22 ЕМС)» України. <https://web.kpi.kharkov.ua/molnia/uk/tk-22-ems-ukrayini-2/> |
| Кучернюк Павло Валентинович | Доцент кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, робота за сумісництвом, 0,5 ст. | Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури, факультет електроніки | Диплом кандидата наук КД №052692, виданий 12 лютого 1992 року; атестат доцента ДЦ АР№002182, виданий 02 жовтня 1995 року. | 37 | ЗО 20.1. Основи теорії телекомунікацій і радіотехніки. Частина 1  ЗО 20.2. Основи теорії телекомунікацій і радіотехніки. Частина 2 | ***Освіта:*** Київський політехнічний інститут, 1985 р., спеціальність – «Напівпровідники і діелектрики», кваліфікація – «інженер електронної техніки»  ***Науковий ступінь:*** Кандидат технічних наук, 05.27.01 «Твердотільна електроніка, мікроелектроніка»», Тема дисертації: «Розробка адаптивних фізико-топологічних моделей біполярних транзисторних структур».  ***Вчене звання****:* Доцент кафедри конструювання та виробництва електронно-обчислювальної апаратури.  ***Підвищення кваліфікації:***  1. Свідоцтво ПК № 02070921/005564-20 про підвищення кваліфікації в НМК «Інститут післядипломної освіти» КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Сучасні методи забезпечення якості продукції та послуг на базі міжнародних стандартів», термін: з 11.11.2019 по 10.02.2020, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).  ***Види і результати професійної діяльності:* 3, 4, 8, 20**  **п. 3**  3.1. Технології моніторингу та трафік-інжинірингу в телекомунікаційних мережах [Електронний ресурс] : підручник для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» / П. В. Кучернюк; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 5,2 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 257 с. 9,74 авт. арк. Гриф надано Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 3 від 15.03.2021 р.). <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41500>  **п. 4**  4.1. Технології останньої милі: Текст лекцій з дисципліни «Комп’ютерні мережі та засоби телекомунікацій» [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», спеціалізації «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем»/ П. В. Кучернюк; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 2,73 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 124 с.  Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 7 від 01.04.2019 р.) за поданням Вченої ради факультету електроніки (протокол №02/2019 від 25.02.2019 р.)  <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41492>  4.2. Основи теорії телекомунікацій: Текст лекцій з дисципліни «Основи теорії телекомунікацій і радіотехніки» [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітньої програми «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем»/ КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: П. В. Кучернюк. – Електронні текстові данні (1 файл: 4,19 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 290 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 10 від 18.06.2020 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроніки (протокол № 05/2020 від 25.05.2020 р.)  <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41495>  4.3. Основи теорії телекомунікацій та радіотехніки. Частина 1. Лабораторний практикум : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Інформаційно–обчислювальні засоби радіоелектронних систем» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»/ уклад.: П. В. Кучернюк. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. 77 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроніки (протокол № 5/22 від 31.05.2022 р.) <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48962>  4.4. Основи теорії телекомунікацій та радіотехніки. Частина 2. Лабораторний практикум : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Інформаційно–обчислювальні засоби радіоелектронних систем» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»/ уклад.: П. В. Кучернюк. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. 125 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроніки (протокол № 5/22 від 31.05.2022 р.). <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48963>  **п.8**  8.1. Рецензент. Науково-технічний журнал «Мікросистеми, Електроніка та Акустика». Довідка з редакції за посиланням - <https://drive.google.com/drive/folders/1JmEGfJmlt6JGW9B_DWFibHzKvRhTgomq>  8.2. Госпдоговір № 1-ЦІ/18 від 16.01.2018 «Розвиток та супроводження інформаційно-телекомунікаційних систем університету». Термін виконання:  16.01.2018-31.12.2022. Замовник: КПІ ім. Ігоря Сікорського. Керівник Кучернюк П.В. <https://drive.google.com/drive/folders/1JmEGfJmlt6JGW9B_DWFibHzKvRhTgomq>  **п. 20**  20.1. КПІ ім. Ігоря Сікорського. Центр телекомунікацій «КПІ-ТЕЛЕКОМ», начальник відділу адміністрування телекомунікаційних та інформаційних систем |