

ЧУХОВ Владислав Вікторович



Освіта: Диплом спеціаліста, ТМ № 10420878 спеціальність «Радіотехніка», 1998 рік, Житомирський інженерно-технологічний інститут
Кваліфікація: інженер з радіотехніки.

Науковий ступінь: Кандидат технічних наук
Диплом кандидата ДК № 042268 від 20 вересня 2007 р., спеціальність «Радіовимірювальні прилади».

Вчене звання: Доцент
Атестат доцента 12ДЦ 030988, виданий 29.03.2012 р.

Відповідність п. 38 п.п.: 1, 4, 8, 9, 10, 12, 14

1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Karashchuk N.M., Manoylov V.P., Chukhov V.V., Gerasimenko V.V., Kondratov O.M., Tsioporenko V.G., Stavisiyuk R.L. Experimental Study of the Effect of Partial Dielectric Filling on Electrodinamic Characteristics and Rectangular Waveguide Dimensions. Visnyk NTUU KPI Seriiia-Radiotekhnika Radioaparotobuduvannia. 2022. Vol. 88. P. 69-76. WoS

2. Karashchuk N. M. Method of measuring effective dielectric permittivity of partially filled waveguides using a mismatched T-bridge [Текст] / N. M. Karashchuk , V. P. Manoilov , O. L. Sidorchuk , S. M. Tarasenko , V. V. Chukhov // Visnyk NTUU KPI Seriiia – Radiotekhnika Radioaparotobuduvannia – 2019. – № 78. – С. 6-12. WoS

3. Манойлов В. П., Чухов В. В., Ципоренко В. В., Прилипко О. І., Корніюк А. В., Ільченко А. Л., Каращук Н. М. Кут конуса дискоконусної антени: теорія та практика. Технічна інженерія. 2024. Вип. 1 (93). С. 272–277.

4. Ципоренко, В.В., Ципоренко, В.Г., Чухов, В.В. Експериментальне дослідження точності безпошукових методів спектрального кореляційно-інтерферометричного радіопеленгування. Технічна інженерія. 2023. Вип. (2(92)). С. 199–206.

5. Каращук Н.М., Манойлов В.П., Мартинчук П.П., Чухов В.В. Вимірювання добротності НВЧ-резонаторів за допомогою мостового методу. Технічна інженерія. 2021. №2 (88). С. 103–112.

6. Petrosian R., Chukhov V., Petrosian A. Development of a method for synthesis the FIR filters with a cascade structure based on genetic algorithm. Technology Audit and Production Reserves, 2021. Vol. 4 (2 (60)). P6–11.

7. Дубина О.Ф., Нікітчук Т.М., Андреев О.В., Чухов В.В., Морозов Д.С., Нікітчук С.М. Розрахунок обсягу пам'яті відеореєстратора системи відеоспостереження. Технічна інженерія. 2021. Вип. 1 (87). С. 104–109.

8. Каращук Н.М., Манойлов В.П., Нікітчук Т.М., Чухов В.В., Мартинчук П.П. Рупорна антена на основі заграничного прямокутного хвилеводу із частковим діелектричним заповненням та петлею зв'язку. Технічна інженерія. 2020. Вип. 1 (85). С. 177-183.

9. Манойлов В. П. Дослідження електродинамічних характеристик антени у вигляді відкритого кінця прямокутного хвилеводу із частковим діелектричним заповненням та штирем збудження / В. П. Манойлов, Н. М. Карашук, В. В. Чухов // Вісник ЖДТУ. Технічні науки. – 2019. – №1 (83). – С. 219 – 227.

4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи магістра для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр», спеціальностей 163 «Біомедична інженерія», 172 «Телекомунікації та радіотехніка» (Автори: Коренівська О.Л., Нікітчук Т.М., Чухов В.В.), 2023. 23 с. Електронне видання (Протокол НМР №11 від 25.10.2023 р.) - URL:

2. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Приймання та оброблення сигналів» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» (автори: Чухов В.В., Коломієць Р.О., Мартинчук П.П.), 2023. 40 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=177684>

3. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Оптичні методи і засоби в галузі» для студентів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 172 «Електронні комунікації та радіотехніка» (автор: Чухов В.В.), 2023. 40 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/folder/view.php?id=167617>

4. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Аналіз і синтез випромінюючих систем» для студентів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 172 «Електронні комунікації та радіотехніка» (автор: Чухов В.В.), 2023. 26 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=140802>

5. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Аналіз і синтез випромінюючих систем» для студентів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 172 «Електронні комунікації та радіотехніка» (автори: Чухов В.В., Манойлов В.П., Коломійчук І.Ф.), 2023. 98 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/folder/view.php?id=140801>

6. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Антенна техніка телекомунікаційних мереж» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» (автори: Чухов В.В., Манойлов В.П., Мартинчук П.П.), 2023. 94 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/folder/view.php?id=140669>

7. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Електродинаміка та техніка НВЧ» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» (автор: Чухов В.В.), 2023. 25 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=146912>

8. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Електродинаміка та техніка НВЧ» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» (автори: Чухов В.В., Манойлов В.П.), 2023. 44 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=146911>

9. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Комп'ютерна томографія» для студентів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 163 «Біомедична інженерія» (автори: Чухов В.В., Коломієць Р.О.), 2023. 45 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=147522>

10. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Комп'ютерна томографія» для студентів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 163 «Біомедична інженерія» (автори: Чухов В.В., Никітчук Т.М., Коломієць Р.О., Морозов Д.С.), 2023. 64 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/folder/view.php?id=165313>

11. Методичні вказівки до лабораторних занять з навчальної дисципліни «Приймання та оброблення сигналів» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» (автори: Чухов В.В., Коломієць Р.О., Мартинчук П.П.), 2023. 67 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=177417>

12. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Основи побудови та застосування біомедичної апаратури» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 163 «Біомедична інженерія» (автор: Чухов В.В.), 2023. 24 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=177416>

13. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з навчальної дисципліни «Основи побудови та застосування біомедичної апаратури» для студентів спеціальності 163 «Біомедична інженерія» : 2-е видання, виправлене та доповнене (автори: Чухов В.В., Коломієць Р.О., Мартинчук П.П.), 2023. 40 с. Електронне видання (Протокол НМР №9 від 29.06.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=146615>

14. Робоча програма до навчальної дисципліни «Оптичні методи і засоби в галузі» для студентів освітнього ступеня «магістр» денної та заочної форм навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійної програми «Телекомунікації та радіотехніка» (автор: Чухов В.В.), 2022. 12 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=165521>

15. Робоча програма до навчальної дисципліни «Метрологія, стандартизація та підтвердження відповідності електронної апаратури» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» денної та заочної форм навчання за спеціальністю 163 «Біомедична інженерія» освітньо-професійної програми «Біомедичний комп'ютинг» (автор: Чухов В.В.), 2022. 12 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.).

16. Робоча програма до навчальної дисципліни «Метрологія, стандартизація та підтвердження відповідності електронної апаратури» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» денної форми навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійної програми «Інформаційні відеосистеми та системи контролю доступу» (автор: Чухов В.В.), 2022. 12 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.).

17. Робоча програма до навчальної дисципліни «Метрологія, стандартизація та підтвердження відповідності електронної апаратури» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» денної та заочної форм навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійної програми «Телекомунікації та радіотехніка» (автор: Чухов В.В.), 2022. 12 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.).

18. Робоча програма до навчальної дисципліни «Комп'ютерна томографія» для студентів освітнього ступеня «магістр» денної форми навчання за спеціальністю 163 «Біомедична інженерія» освітньо-професійної програми «Біомедична інженерія» (автор: Чухов В.В.), 2022. 11 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=147520>

19. Робоча програма до навчальної дисципліни «Електродинаміка та техніка НВЧ» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» денної та заочної форм навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійної програми «Інформаційні відеосистеми та системи контролю доступу» (автор: Чухов В.В.), 2022. 12 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.).

20. Робоча програма до навчальної дисципліни «Електродинаміка та техніка НВЧ» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» денної та заочної форм навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійної програми «Телекомунікації та радіотехніка» (автор: Чухов В.В.), 2022. 12 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.).

21. Робоча програма до навчальної дисципліни «Аналіз і синтез випромінюючих систем» для студентів освітнього ступеня «магістр» денної та заочної форм навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійної програми «Телекомунікації та радіотехніка» (автор: Чухов В.В.), 2022. 11 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=140800>

22. Робоча програма до навчальної дисципліни «Мікрохвильові пристрої та технології» для студентів освітнього ступеня «магістр» денної форми навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійної програми «Телекомунікації та радіотехніка» (автор: Чухов В.В.), 2022. 11 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=140769>

23. Робоча програма до навчальної дисципліни «Приймання та оброблення сигналів» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» денної та заочної форм навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійної програми «Інформаційні відеосистеми та системи контролю доступу» (автор: Чухов В.В.), 2022. 11 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.).

24. Робоча програма до навчальної дисципліни «Приймання та оброблення сигналів» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» денної та заочної форм навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійної програми «Телекомунікації та радіотехніка» (автор: Чухов В.В.), 2022. 11 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.).

25. Робоча програма до навчальної дисципліни «Основи побудови та застосування біомедичної апаратури» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» денної форми навчання за спеціальністю 163 «Біомедична інженерія» освітньо-професійної програми «Біомедичний комп'ютинг» (автор: Чухов В.В.), 2022. 12 с.

Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=146613>

26. Робоча програма до навчальної дисципліни «Антенна техніка телекомунікаційних мереж» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» денної форми навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійної програми «Інформаційні відеосистеми та системи контролю доступу» (автор: Чухов В.В.), 2022. 10 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.).

27. Робоча програма до навчальної дисципліни «Антенна техніка телекомунікаційних мереж» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» денної та заочної форм навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійної програми «Телекомунікації та радіотехніка» (автор: Чухов В.В.), 2022. 10 с. Електронне видання (Протокол ВР ФІКТ №2 від 28.09.2022 р.).

28. Чухов В. В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Електродинаміка та техніка НВЧ» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійна програма «Телекомунікації та радіотехніка» / В. В. Чухов, В. П. Манойлов – Житомир: Житомирська політехніка, 2021.– 80 с. (Протокол НМР №4 від 23.06.2021 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=90045>

29. Чухов В. В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Метрологія, стандартизація та підтвердження відповідності електронної апаратури» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальностей 163 «Біомедична інженерія», 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньо-професійні програми «Біомедична інженерія», «Телекомунікації та радіотехніка», «Інформаційні відеосистеми та системи контролю доступу» [Ел. видання] / В. В. Чухов., П. П. Мартинчук, А. А. Гуменюк – Житомир: Житомирська політехніка, 2021.– 88 с. (Протокол НМР №3 від 21.05.2021 р.). - Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=90414>

30. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Основи побудови та застосування біомедичної апаратури» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 163 «Біомедична інженерія» (автори Чухов В.В., Коломієць Р.О., Мартинчук П.П.), 2021. 55 с. Електронне видання (Протокол НМР №4 від 23.06.2021 р.). - Режим доступу <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=72350>.

8. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)

Роль: Науковий керівник

Тип теми: Госпдоговірна

Реєстраційний номер теми/проекту: -

Назва теми/проекту: Супровід договорів про співпрацю, надання послуг у рамках діяльності науково-навчальної лабораторії «Приймально-передавальних пристроїв»

каф. КТуМТ. Частину суми (3 тис. грн.) потрачено на розвиток матеріально-технічної бази КТуМТ, решту – на допомогу ЗСУ

Дата початку: 01.09.2021

Дата завершення: 01.08.2023

Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

Роль: Експерт (рецензент) наукового видання

Назва наукового видання (журналу): Вісник НТУУ «КПІ». Серія Радіотехніка, Радіоапаратобудування

Чи фахове видання? Так

Категорія фахового видання: А

Якщо входить до фахових видань, то за якими спеціальностями: Журнал внесено до категорії А переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора наук та PhD з технічних наук, за спеціальностями 126, 151, 152, 153, 171, 172, 173.

Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України № 409 від 17.03.2020.

Чи входить видання у Scopus? Ні

Чи входить видання у WoS? Так

Дата входження до складу: 01.01.2015

9. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

Роль: Робота у складі експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП

Деталізована інформація про діяльність: Наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №1416 - Е від 01 жовтня 2020 р. про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю 172 "Телекомунікації та радіотехніка" освітньої програми "Телемедицина та біомедицина системи" (ID у ЄДЕБО 31520) за другим рівнем вищої освіти у Національному університеті "Запорізька політехніка" (член експертної групи)

Номер наказу про включення до складу: 1416 - Е

Дата наказу про включення до складу: 03.10.2020

Дата початку проведення експертизи / засідання комісії: 12.10.2020

Роль: Робота у складі експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП

Деталізована інформація про діяльність: Наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №323 - Е від 18 лютого 2021 р. про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю 172 "Телекомунікації та радіотехніка" освітньої програми "Телекомунікації" (ID у ЄДЕБО 5947) за першим рівнем вищої освіти у Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова (член експертної групи)

Номер наказу про включення до складу: 323 - Е

Дата наказу про включення до складу: 18.02.2021

Дата початку проведення експертизи / засідання комісії: 09.03.2021

Роль: Робота у складі експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП

Деталізована інформація про діяльність: Наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №627 - Е від 22 березня 2021 р. про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю 152 "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка" освітньої програми "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка" (ID у ЄДЕБО 32591) за першим рівнем вищої освіти у Національному транспортному університеті (член експертної групи)

Номер наказу про включення до складу: 627 - Е

Дата наказу про включення до складу: 22.03.2021

Дата початку проведення експертизи / засідання комісії: 05.04.2021

Роль: Робота у складі експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП

Деталізована інформація про діяльність: Наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №1806 - Е від 07 жовтня 2021 р. про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю 172 "Телекомунікації та радіотехніка" освітньої програми "Радіоелектронні та телекомунікаційні системи" (ID у ЄДЕБО 50878) за першим рівнем вищої освіти у Державному університеті «Одеська політехніка» (член експертної групи)

Номер наказу про включення до складу: 1806 - Е

Дата наказу про включення до складу: 07.10.2021

Дата початку проведення експертизи / засідання комісії: 21.10.2021

Роль: Робота у складі експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП

Деталізована інформація про діяльність: Наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №2119 - Е від 16 грудня 2021 р. про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю 152 "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка" освітньої програми "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка" (ID у ЄДЕБО 42697) за третім рівнем вищої освіти у Черкаському державному технологічному університеті (член експертної групи)

Номер наказу про включення до складу: №2119 - Е

Дата наказу про включення до складу: 16.12.2021

Дата початку проведення експертизи / засідання комісії: 26.01.2022

Роль: Робота у складі експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП

Деталізована інформація про діяльність: Наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №494-Е від 05 жовтня 2022 р. про призначення

експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю 172 "Телекомунікації та радіотехніка" освітньої програми "Радіотехніка" (ID у ЄДЕБО 2780) за другим рівнем вищої освіти у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича (керівник експертної групи).

Номер наказу про включення до складу: №494-Е

Дата наказу про включення до складу: 05.10.2022

Дата початку проведення експертизи / засідання комісії: 20.10.2022

Роль: Робота у складі експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП

Деталізована інформація про діяльність: Наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №55-Е від 23 січня 2023 р. про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю 172 "Телекомунікації та радіотехніка" освітньої програми "Мережеві та інтернет-технології" (ID у ЄДЕБО 18412) за першим рівнем вищої освіти у Сумському державному університеті (керівник експертної групи)

Номер наказу про включення до складу: 55-Е

Дата наказу про включення до складу: 23.01.2023

Дата початку проведення експертизи / засідання комісії: 07.02.2023

Роль: Робота у складі експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП

Деталізована інформація про діяльність: Наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №419-Е від 01 березня 2023 р. про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка» освітніх програм «Мікро- та наноелектроніка» (ID у ЄДЕБО 28641) за справою №0521/АС-23 та «Електронні мікро- і наносистеми та технології» (ID у ЄДЕБО 28644) за справою №0522/АС-23 за першим рівнем вищої освіти у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (керівник експертної групи)

Номер наказу про включення до складу: 419-Е

Дата наказу про включення до складу: 01.03.2023

Дата початку проведення експертизи / засідання комісії: 20.03.2023

Роль: Робота у складі експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП

Деталізована інформація про діяльність: Наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №723-Е від 05 квітня 2023 р. про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньої програми «Інформаційна безпека телекомунікаційних систем та мереж» (ID у ЄДЕБО 18888) за першим рівнем вищої освіти (справа №0978/АС-23) у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка (керівник експертної групи)

Номер наказу про включення до складу: 723-Е

Дата наказу про включення до складу: 05.04.2023

Дата початку проведення експертизи / засідання комісії: 25.04.2023

Роль: Робота у складі експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП

Деталізована інформація про діяльність: Наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №1212-Е від 09 жовтня 2023 р. про призначення

експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю 172 «Електронні комунікації та радіотехніка» освітньої програм «Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем» (ID у ЄДЕБО 57918) за справою №2261/АС-23 за другим рівнем вищої освіти у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (керівник експертної групи).

Номер наказу про включення до складу: 1212-Е

Дата наказу про включення до складу: 09.10.2023

Дата початку проведення експертизи / засідання комісії: 26.10.2023

Роль: Робота у складі експертної групи НАЗЯВО з акредитації ОП

Деталізована інформація про діяльність: Наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №419-Е від 29 лютого 2024 р. про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» освітньої програм «Радіоелектронна інженерія» (ID у ЄДЕБО 53272) за справою №636/АС-24 за другим рівнем вищої освіти у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (керівник експертної групи)

Номер наказу про включення до складу: 419-Е

Дата наказу про включення до складу: 29.02.2024

Дата початку проведення експертизи / засідання комісії: 14.03.2024

10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”

Назва проєкту: Базові правила безпеки в цифровому середовищі

Деталізована інформація про проєкт: Грантовий проєкт Фонду цивільних досліджень та розвитку Сполучених Штатів Америки (CRDF Global) з запровадження онлайнового освітнього курсу «Базові правила безпеки в цифровому середовищі».

Виконавець проєкту від кафедри.

Дата початку проєкту: 01.02.2023

Дата завершення проєкту: 31.08.2023

12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Дзюба М. В., Ільченко А.Л., Чухов В.В. Інтеграція даних гібридних систем охорони з IoT технологіями «розумного будинку». Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки, 13–17 травня 2024 року. Житомир : «Житомирська політехніка», 2024. С.58.

2. Чухов В.В., Манойлов В.П., Корніюк А.В., Каращук Н.М. Вплив кута конусу на вхідний опір дискоконусної антени. Тези XIV Міжнародної науково-технічної конференції «Інформаційні комп'ютерні технології - 2024», 28–29 березня 2024 року. Житомир : «Житомирська політехніка», 2024. С. 147-148.

3. Чухов В.В., Ожегов І.Є. Дослідження спіральної антени для поперечного випромінювання. Тези VI Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерні технології: інновації, проблеми, рішення», 29–30 листопада 2023 року. Житомир : «Житомирська політехніка», 2023. – С. 289 - 290.

4. Чухов В.В., Павицький О.Ю. Дослідження логоперіодичної антени з нестандартним кроком вібраторів. Тези VI Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерні технології: інновації, проблеми, рішення», 29–30 листопада 2023 року. Житомир : «Житомирська політехніка», 2023. – С. 285 - 286.

5. Чухов В.В., Варганова Д.О., Ващенко А.І. Аналіз методів сортування масивів, порівняння швидкодій. Тези VI Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерні технології: інновації, проблеми, рішення», 29–30 листопада 2023 року. Житомир : «Житомирська політехніка», 2023. – С. 3 - 4.

6. Яненко О. П., Головчанська О. Д., Симоненко В. С., Чухов В. В. Іскровий генератор для стоматологічних втручань з мікропроцесорним управлінням. Тези XIII Міжнародної науково-технічної конференції «Інформаційні комп'ютерні технології - 2023», 30–31 березня 2023 року. Житомир : «Житомирська політехніка», 2023. – С. 141 - 142 . – Режим доступу: <https://conf.ztu.edu.ua/informatsijno-kompyuterni-tehnologiyi/>

7. Чухов В.В., Манойлов В.П., Мартинчук П.П., Павицький О.Ю. Експериментальне дослідження впливу форми вібратора антени на її КСХ. Тези V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерні технології: інновації, проблеми, рішення», 01–02 грудня 2022 року. Житомир : «Житомирська політехніка», 2022. С. 233-234.

8. Каращук Н.М, Манойлов В.П, Чухов В.В. Експериментальне дослідження впливу часткового діелектричного заповнення на електродинамічні характеристики та розміри прямокутного хвилеводу. Proceedings of II International Scientific and Practical Conference “Modern reseach in world science”, 15-17 May, 2022. Lviv: SPC "Sci-conf.com.ua", 2022. P. 446-451. – Режим доступу: <https://sci-conf.com.ua/iimezhhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-research-in-world-science-15-17-maya-2022-goda-lvov-ukraina-arhiv/>

9. Манойлов В. П., Чухов В. В., Нікітчук Т. М., Мартинчук П. П. Антени цифрового радіозв'язку. Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference Manchester, 16-18 February 2022. Manchester, United Kingdom Cognum Publishing House, 2022. P. 687 – Режим доступу: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/02/INTERNATIONAL-SCIENTIFIC-INNOVATIONS-IN-HUMAN-LIFE-16-18.02.22.pdf>

10. Чухов В.В., Мартинчук П.П., Єфімова К.Г., Коваль В.В. Про узгодження позамежних хвилеводів діелектричними вставками. Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвячена Дню науки, 11–15 травня 2020 р. Житомир : "Житомирська політехніка", 2020. С. 173.

11. Косюк І.Г., Чухов В.В., Мартинчук П.П. Лабораторний макет для дослідження тахометричного перетворювача на оптроні із зовнішнім фотонним зв'язком. Тези доповідей XI Міжнародної науково-технічної конференції "Інформаційно-комп'ютерні технології - 2020 (ІКТ–2020)", 9–11 квітня 2020 р. Житомир : "Житомирська політехніка", 2020. С. 161–162.

12. Петров М. Ю., Чухов В. В., Мартинчук П. П. Лабораторний макет для дослідження оптрона із зовнішнім фотонним зв'язком. Тези доповідей XI Міжнародної науково-технічної конференції «Інформаційно-комп'ютерні технології

2020 (ІКТ–2020)», 9 – 11 квітня 2020 р. Житомир : Житомирська політехніка, 2020. С. 159–160.

13. Єфімова К. Г., Коваль В. В. Чухов В. В. Про можливості активних датчиків у медичній апаратурі // Тези доповідей III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інформаційно-комп'ютерні технології: стан, досягнення та перспективи розвитку», 26-27 листопада 2020 р. - Житомир: Житомирська політехніка, 2020. - С. 97-98. [Електронне видання]. Режим доступу: https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/tezy-dopovidej-ikt2020_os.pdf

14. Аубакиров Б. С., Чухов В. В. Исследование рупорной антенны с непрямолинейными образующими // Тези доповідей III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інформаційно-комп'ютерні технології: стан, досягнення та перспективи розвитку», 26-27 листопада 2020 р. - Житомир: Житомирська політехніка, 2020. - С. 81-82. [Електронне видання]. Режим доступу: https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/tezy-dopovidej-ikt2020_os.pdf

15. Ярмола О. О., Чухов В. В. Дослідження розбалансування діодного мосту // Тези X Міжнародної науково-технічної конференції «Інформаційно-комп'ютерні технології 2019», 18-20 квітня 2019р. – Житомир: ЖДТУ, 2019. – С. 143 – 144. [Електронне видання]. Режим доступу: <https://conf.ztu.edu.ua/informatsijno-kompyuterni-tehnologiyi-2019-18-20-kvitnya-2019-r/> <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/06/67.pdf>

16. Бойченко В. О., Слепченко А. Ю., Чухов В. В., Мартинчук П. П. Лабораторний макет для дослідження діаграми випромінювання світлодіодів. Тези X Міжнародної науково-технічної конференції "Інформаційно-комп'ютерні технології 2019", 18-20 квітня 2019р. Житомир : ЖДТУ, 2019. С. 180–181.

17. Левицький Б. В., Чухов В. В., Коломієць Р. О. Лабораторний макет для дослідження спектральних характеристик оптоприймачів. Тези X Міжнародної науково-технічної конференції "Інформаційно-комп'ютерні технології 2019", 18-20 квітня 2019р. Житомир : ЖДТУ, 2019. С. 141-142.

18. Левицький Б. В. Чухов В. В. Дослідження виявлення дефектів графічної матриці при ультразвуковому дослідженні // Тези II Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерні технології: інновації, проблеми, рішення», 14 – 15 листопада 2019 р. – Житомир: Житомирська політехніка, 2019. – С. 137 – 138. [Електронне видання]. Режим доступу: <https://conf.ztu.edu.ua/komp-yuterni-tehnologiyi-innovatsiyi-problemy-rishennya-14-15-lystopada-2019-r/> <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/136-1.pdf>

19. Ярмола О.О, Чухов В. В. Дослідження розбалансування діодного мосту з конденсатором // Тези II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інформаційно-комп'ютерні технології: стан, досягнення та перспективи розвитку», 14 – 15 листопада. - Житомир: Житомирська політехніка, 2019. – С. 112. [Електронне видання]. Режим доступу: <https://conf.ztu.edu.ua/informatsijno-kompyuterni-tehnologiyi-stan-dosyagnennya-ta-perspektyvy-rozvytku-14-15-lystopada-2019-r/> <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/112-3.pdf>

20. Мартинчук П. П., Чухов В. В. Дослідження антени Харченко для Wi-Fi. Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки, 15–17 травня 2019 р. Житомир : ЖДТУ, 2019. С. 179.

14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

Інформація про керівництво студентом, який зайняв призове місце

Результат: II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт

Місце: диплом за кращу роботу у сфері оптоелектроніки

Назва конкурсу / змагань / олімпіади: II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Електроніка»

Дата: 23.04.2021

ПІБ студента: Петров Мирослав Юрійович

Група: БІМ-20-1

Курс: 2

Інформація про роботу в журі, орг.комітеті або керівництво гуртком

Результат: Участь у журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт

Назва конкурсу / змагань / олімпіади: II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Електроніка» у 2020/2021 н.р. (н-з №27 від 18.02.2021 Національного університету «Чернігівська політехніка», базового ЗВО з даної спеціальності)

Дата: 21.04.2021

Результат: Участь у журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт

Назва конкурсу / змагань / олімпіади: Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Електроніка» у 2022/2023 н.р. (н-з №65-ВС від 01.05.2023 Національного університету «Чернігівська політехніка», базового ЗВО з даної спеціальності)

Дата: 01.05.2023

2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Пат. на корисну модель №150870 Україна, МПК Н01Р 1/00 (2022.01), Н01Р 1/20 (2006.01) Хвилевідно-діелектричний фільтр / Дубина О. Ф., Каращук Н. М., Мартинчук П. П., Петросян Р. В., Ципоренко В. Г., Чухов В. В. - №u 202104703; заявл. 16.08.2021; опубл. 04.05.2022, бюл. №18

2. Пат. на корисну модель №135766 Україна, МПК Н01Q 13/00 (2006.01), Н01Q 21/00 (2006.01) Фрактальна антена з підвищеним коефіцієнтом підсилення / Манойлов В. П., Мартинчук Т. М., Нікітчук Т. М., Полещук І. І., Чухов В. В., Хоменко Ж. М. - № u201902207; заявл. 04.03.2019; опубл. 10.07.2019, бюл. № 13

Інформація про підвищення кваліфікації

Місце проходження (організація): Житомирський військовий інститут ім. С. П. Корольова

Тема підвищення кваліфікації: Новітні інформаційно-комп'ютерні технології та особливості їх впровадження у навчально-виховний процес

Вид документа про підвищення кваліфікації: посвідчення

Номер документа про підвищення кваліфікації: №194

Дата видачі документа: 18.04.2019

К-ть годин: 180

К-ть кредитів: 6

Місце проходження (організація): Львів, SPC "Sci-conf.com.ua"

Тема підвищення кваліфікації: Modern research in world science

Вид документа про підвищення кваліфікації: Сертифікат

Номер документа про підвищення кваліфікації: -

Дата видачі документа: 17.05.2022

К-ть годин: 24

К-ть кредитів: 0,8 ECTS credits

Місце проходження (організація): Міжнародна школа технічного законодавства та управління якістю, ДП "Укрметртестстандарт"

Тема підвищення кваліфікації: Метрологічне забезпечення медичних закладів та медичних лабораторій

Вид документа про підвищення кваліфікації: свідоцтво

Номер документа про підвищення кваліфікації: ISTL-SM/22/0912

Дата видачі документа: 09.12.2022

К-ть годин: 30

К-ть кредитів: 1

Місце проходження (організація): Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти

Тема підвищення кваліфікації: Тренінг для керівників експертних груп

Вид документа про підвищення кваліфікації: сертифікат

Номер документа про підвищення кваліфікації: 352/2023 (243)

Дата видачі документа: 15.06.2023

К-ть годин: 30

К-ть кредитів: 1

Місце проходження (організація): Перший регіональний центр тестування іноземних мов

Тема підвищення кваліфікації: Тест на знання англійської мови (CEFR) на рівень B2

Вид документа про підвищення кваліфікації: Сертифікат

Номер документа про підвищення кваліфікації: 0118082022

Дата видачі документа: 18.08.2022

К-ть годин: 30

К-ть кредитів: 1

Місце проходження (організація): Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти

Тема підвищення кваліфікації: Тренінг для експертів із написання звіту про результати акредитаційної експертизи

Вид документа про підвищення кваліфікації: сертифікат

Номер документа про підвищення кваліфікації: 0494/2023(267)

Дата видачі документа: 07.11.2023

К-ть годин: 30

К-ть кредитів: 1

Місце проходження (організація): Czech Technical University (Prague, Czech Republic)

Тема підвищення кваліфікації: Management of the transfer of educational technologies in the european union countries

Вид документа про підвищення кваліфікації: сертифікат

Номер документа про підвищення кваліфікації: ČR №17223

Дата видачі документа: 21.11.2023

К-ть годин: 180

К-ть кредитів: 6

Місце проходження (організація): Житомирський військовий інститут ім. С. П. Корольова

Тема підвищення кваліфікації: Організація та особливості впровадження новітніх інформаційно-комп'ютерних технологій у навчально-виховний процес

Вид документа про підвищення кваліфікації: свідоцтво

Номер документа про підвищення кваліфікації: ПК 08183359 / 234-24

Дата видачі документа: 10.07.2024

К-ть годин: 180

К-ть кредитів: 6