

Профілі в е-середовищі:	
Scholar_Google:	https://scholar.google.com.ua/citations?user=t4Y5bgMAAAAJ&hl
Scopus Author ID:	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58026018800
ORCID ID:	https://orcid.org/0000-0002-2920-5312
Контакти (ел.пошта,)	kiva.ihor@tnu.edu.ua
Освітня та професійна кваліфікація	Спеціаліст: Інженер з автоматизації хіміко-технологічних процесів, Автоматизація і комплексна механізація хіміко-технологічних процесів, , Київський технологічний інститут легкої промисловості 1981р.
Науковий ступінь	Кандидат технічних наук
Вчене звання	Доцент кафедри комп'ютерних та інформаційних технологій. Таврійський національний університет імені В.І.Вернадського
Напрямок наукової діяльності (досліджень, інтересів)	Промислова мехатроніка, дискретна автоматика, пневмоавтоматика, системи автоматизованого керування технологічними процесами
Відомості про підвищення кваліфікації	Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників, Київський національний університет технологій та дизайну, свідоцтво 12СС 02070890/071128-20 від 01.04.2020 - 6 кр.
Відомості про стажування	Стажування: Fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience, Zusticrz Foundation (Krakow, Republic of Poland); Department of Polish Ukrainian Studies of Jagiellonian University (Krakow, Republic of Poland, сертифікат SZFL-001595 від 20.03.2022 - 6 кр.

Відомості про володіння іноземною мовою: рівень B1, B2, C1, C2	Державний вищий навчальний заклад «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», науково-освітній центр інтенсивного навчання іноземних та української як іноземної мов «ІНТЕНСИВ» сертифікат рівня B2 від 5 квітня 2021р.
--	---

Розширений опис	Підтвердження досягнення (посилання в хмарі)
Наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	

1. Manufacturing Control of Textile Materials / V. Zdorenko et al. Cham : Springer Nature Switzerland, 2023. URL: <https://doi.org/10.1007/978-3-031-23639-6> (date of access: 04.05.2023).
2. Analysis of the Current State of Methods and Means for Monitoring the Technological Parameters of Textile Materials / V. Zdorenko et al. *Manufacturing Control of Textile Materials*. Cham, 2023. P. 1–31. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-031-23639-6_1 (date of access: 04.05.2023).
3. Development of a Computerized Control System Structure and Study of Ultrasonic Wave Propagation in Various Textile Materials / V. Zdorenko et al. *Manufacturing Control of Textile Materials*. Cham, 2023. P. 33–82. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-031-23639-6_2 (date of access: 04.05.2023).
4. Research on the Interaction of Ultrasonic Waves with Various Textile Materials in the Process of Non-contact Control / V. Zdorenko et al. *Manufacturing Control of Textile Materials*. Cham, 2023. P. 83–124. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-031-23639-6_3 (date of access: 04.05.2023).
5. Application of Non-contact Methods to Control the Technological Parameters of Textile Materials in the Production Process / V. Zdorenko et al. *Manufacturing Control of Textile Materials*. Cham, 2023. P. 125–165. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-031-23639-6_4 (date of access: 04.05.2023).
6. Design of the Models and Methods of Constructing Computerized Control Systems of Technological Parameters of Textile Materials / V. Zdorenko et al. *Manufacturing Control of Textile Materials*. Cham, 2023. P. 167–214. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-031-23639-6_5 (date of access: 04.05.2023).
7. Development of Experimental Samples of Computerized Systems and Non-contact Control Over Technological Parameters of Textile Materials / V. Zdorenko et al. *Manufacturing Control of Textile Materials*. Cham, 2023. P. 215–289. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-031-23639-6_6 (date of access: 04.05.2023).

8. Kovtanets M., Serhiienko O., Nozhenko V., Kyselov V., Guida O., Kiva I., Kovtanets T. Increasing the Energy and Environmental Efficiency of Rolling Stock by Increasing the Resource of the Contact Surfaces of the “Block-Wheel-Rail: System. Proceedings of 26th International Scientific Conference. Transport Means 2022, October 05-07, Kaunas, Lithuania. 2022. – P. 530-538. (SCOPUS)

8. Синтез цифрових регуляторів шляхом задання степенів стійкості і коливальності автоматизованих систем керування / С.М. Лісовець, І.Л. Ківа, О.І. Зубач // Прикладні питання математичного моделювання. – 2020. – Т. 3. – № 2.2. – С. 174–183. – DOI: 10.32782/KNTU2618–0340/2020.3.2–2.17.

9. Підвищення якості керування технологічними процесами шляхом забезпечення максимальної їхньої аперіодичності / С.М. Лісовець, М.А. Зенкін, І.Л. Ківа, Я.Т. Недлінський // Метрологія та прилади. – 2020. – № 4 (84). – С. 50–55. – DOI: 10.33955/2307–2180(3)2020.50–55.

10. Удосконалення автоматизованої системи сушки зерна без ворущиння/Л.П.Голубев, І.Л.Ківа// Прикладні питання математичного моделювання. – 2020. – Т. 3. – № 2.2. – С. 105–112. – DOI: 10.32782/KNTU2618-0340/2020.3.2-2.9

11. Статична мультиплікація в навчальному процесі / Пилипенко Ю. М., Ківа І. Л., Олійник В. В.// Матеріали І Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості» - 2020.- С.135-145.

12. Особливості побудови математичної моделі оцінювання загроз для об'єктів критичної інфраструктури з використанням теорії графів. /Мурасов Р.К., Чумаченко С.М., Пиріков О.В., Гуйда О.Г., Ківа І.Л. //Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського", серія "Технічні науки"; зб. наук. праць. Одеса. Видавничий дім «Гельветика» Том 32 (71) № 6 2021. С 110-116. У фаховому виданні категорії Б.

13. Особливості програмування панелі оператора ИП320 для

використання як людино-машинного інтерфейсу / С.М. Лісовець, Н.В. Омецинська, О.Г. Гуйда, К.І. Скрипка, І.Л. Ківа // Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. – 2021. – Випуск 6. – С. 43–49. – DOI: 10.32851/tnv-tech.2021.6.6. 14. Підвищення достовірності визначення швидкості акустичних коливань в листових матеріалах / В.Г. Здоренко, С.В. Барилко, С.М. Лісовець, І.Л. Ківа // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2022. – Т. 33 (72). – №4. – С. 86–91. – DOI: 10.32838/2663-5941/2022.4/14. 15. Дослідження контуру керування електричним приводом промислового робота по швидкості./ Лісовець С.М., Кисельов В.Б., Ківа І.Л., Гуйда О.Г., Фуртат О.В.// Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського", серія "Технічні науки": зб. наук. праць. Одеса. Видавничий дім «Гельветика» Том 34 (73) № 1 2023. С 113-118. У фаховому виданні категорії Б. 16. Організація доступу до даних в SCADA-системах за допомогою Microsoft SQL Server./ Лісовець С.М., Ківа І. Л., Гуйда О. Г., Вишемірська Я.С.// Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського", серія "Технічні науки": зб. наук. праць. Одеса. Видавничий дім «Гельветика» Том 34 (73) № 2 2023. С 175-178. У фаховому виданні категорії Б.	
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.	
1. Контроль та управління хіміко-технологічними процесами: Методичні вказівки до виконання практичних робіт денної форми навчання спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія, 162 Біотехнології та	

біоінженерія / упор.: В.Г. Здоренко, І.Л. Ківа, С.М. Лісовець, С.В. Барилко. – Київ: КНУТД, 2019. – 68 с. 2. Теорія автоматичного керування: Методичні вказівки до виконання курсової роботи (очна (денна) і заочна форми навчання) / упор.: Лісовець С.М., Ківа І.Л., Гуйда О.Г. – К.: ТНУ, 2023. – 24 с.	
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	
Тренер-керівник : 1. Всеукраїнська студентська олімпіада „Механотроніка в машинобудуванні 2015” II-ге місце в індивідуальному заліку (ст. Богдан І.) 2. Всеукраїнська студентська олімпіада „Механотроніка в машинобудуванні 2016” III-ге командне місце (ст. Зубович А., Зіль І., Лебедюк Т.) 3. Всеукраїнська студентська олімпіада „Механотроніка в машинобудуванні 2017” IV-ге командне місце (ст. Кошель О., Куц Б., Швидкий В.) 4. Всеукраїнська студентська олімпіада „Механотроніка в машинобудуванні 2018” III-ге командне місце (ст. Ножка С., Ткачев В., Зленко О.) Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади „Механотроніка в машинобудуванні” 2016р, 2017р, 2018р.	