

Картка працівника

ПІБ	Пархоменко Юрій Михайлович
Дата народження	15.03.1982
Громадянство	Україна
Стать	чоловіча
Найменування посади	Доцент
Факультет, на якому працює особа	ФБТЕ
Кафедра, на якій працює особа	Автоматизації виробничих процесів
Трудовий статус посади (основне місце роботи, суміщення, сумісництво)	основне місце роботи
Початок роботи в закладі	01.09.2001
Дата початку стажу	08.09.1998
Стаж. Тип (науковий, педагогічний, науково-педагогічний)	Науково-педагогічний
Стаж. Повних років.	23 років
Безперервний стаж (так, ні)	так
Паспортні дані (серія, номер, дата, ким видано)	ЕА541450 Ленінським РВУМВС України в Кіровоградській області 10 листопада 1998
Ідентифікаційний код	3002419890
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський національний технічний університет 2004 «Системи управління та автоматики» Магістр з систем управління та автоматики Центральноукраїнський національний технічний університет 2019 «Комп'ютерна інженерія» Магістр

Документ про вчене звання	Атестат доцента Кафедри автоматизації виробничих процесів від 22 грудня 2014 12ДЦ №040796
Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата технічних наук 05.13.07 – Автоматизація процесів керування ДК № 006696 від 17 травня 2012 року
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	<p>Центральноукраїнський національний технічний університет</p> <p>2019 «Комп'ютерна інженерія» Магістр</p> <p>2021 р., Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) на тему: «Використання можливостей хмарних сервісів в онлайн навчанні на платформах Google Meet, Google Classroom». 20-27 грудня 2021р. (м. Люблін, Польща): 1,5 кредити</p> <p>2022р., Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) на тему: «АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ПРИ ПІДГОТОВЦІ МАГІСТРІВ ТА ЗДОБУВАЧІВ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ (PhD) В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ». 05-12 грудня 2022р. (м. Люблін, Польща): 1,5 кредити</p> <p>2023., Підвищення кваліфікації обсягом 0,3 кредити ECTS (10 годин) програми підвищення кваліфікації у галузі інформаційних технологій «Tech summer bootcamp for teachers – 2023» від ІТ-компанії SoftServe (26.07.2023 –01.09.2023).</p> <p>2023., Сертифікат PROMETHEUS «Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг та Як написати якісний звіт про результати акредитаційної експертизи освітньої програми» 22.12.2023</p> <p>2024р., Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) на тему: «НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ У КРАЇНАХ ЄС ТА УКРАЇНІ». 22 січня 2024р – 01 лютого 2024р... (м. Люблін, Польща): 1,5 кредити за наступними курсами: Інформатика з основами ГІС; комп'ютерні мереди; Геоінформаційні системи в екології.</p>

Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника за останні 5 років

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

Підпунктом першим визначена 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.

Таким чином, якщо наявні публікації у періодичних наукових фахових виданнях України, що включені до наукометричних баз, зокрема Index Copernicus, ULRICHWEB, Google Scholar, можуть бути зараховані до досягнень у професійній діяльності.

Директор департаменту



Світлана КРИШТОФ

Нумерований перелік (обов'язково зазначити наукометричну базу Scopus, Web of Science Core Collection, Index Copernicus, ULRICHWEB, Google Scholar, категорію фахового видання та посилання на публікацію)

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ НЕ ВХОДЯТЬ ДО ЦЬОГО ПІДПУНКТУ, оскільки це не періодичні наукові видання!!!

1. Ю.М. Пархоменко, М.Д. Пархоменко, А.Р. Бокій
Аналіз можливостей датчиків об'ємної дії, що застосовуються в діючих системах контролю висіву.

Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник Центральноукраїнського національного технічного університету / Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин / – Вип. 48.– Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – С. 79-88.

(Фахове видання)

2. Yuriy Parkhomenko, Mykhailo Parkhomenko, Ludmila Rybakova, Andriy Bokiі

Analysis of the Methods for Solving Game Puzzles such as «Flip-Flop»
Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки., вип. 2(33), Кропивницький, 2019.-с.190-201 (Фахове видання)

3. IT в процесах створення та експлуатації об'єктів будівництва.
Кислун О.А., Пархоменко Ю.М., Скриннік І.О., Дарієнко В.В. /
Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. 2020. Вип. 3(34). с. 218-225

4. Бездротова локальна мережа класу Smart Home на базі модулів сплітерів-репітерів. ВВ Смірнов, НВ Смірнова, Ю.М. Пархоменко /“Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин”, вип. №51, Кропивницький: ЦНТУ, 2021.-с.195-202.

5. Теоретичне обґрунтування типу променевих перетворювачів при ідентифікації зернового потоку. В.О. Кондратець, , Ю.М. Пархоменко, М.Д. Пархоменко, А.Р. Бокій / Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин, 2022, вип. 52. –с.177-189.
DOI: <https://doi.org/10.32515/2414-3820.2022.52.177-189>

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

*Нумерований перелік
(у разі наявності навести посилання на ресурс)*

1. Пархоменко М.Д., Кондратець В.О., Лук'яненко О.О. Пристрій реєстрації та оцінки параметрів висіву / Пат. на корисну модель 22421 Україна, МПК А01С 7/00 (2006), № 200611880; Заявл. 13.11.2006 р.; Опубл. 25.02.2007 р.; Бюл. № 5.
2. Лушніков В.М., Златопольський Ф.Й., Пархоменко М.Д., Рей Ю.Б., Зінзура В.В. Спосіб контролю норми висіву насіння на сівалках точного висіву / Пат. на корисну модель 24830 Україна, МПК А01С 7/00 (2006), № u200703499; Заявл. 30.03.2007 р.; Опубл. 10.07.2007 р.; Бюл. № 10.
3. Лушніков В.М., Осадчий С.І., Пархоменко М.Д. Спосіб формування сигналів заданої норми висіву насіння / Пат. на корисну модель 25158 Україна, МПК А01С 7/00 (2006), № u200703490; Заявл. 30.03.2007 р.; Опубл. 25.07.2007 р.; Бюл. № 11.
4. Лушніков В.М., Пархоменко М.Д., Чайковський О.Б. Пристрій реєстрації насіння в потоці / Пат. на корисну модель 28501 Україна, МПК А01С 7/00 (2006), № u200709225; Заявл. 13.08.2007 р.; Опубл. 10.12.2007 р.; Бюл. № 20.
5. Лушніков В.М., Пархоменко М.Д., Чайковський О.Б., Каптьолова Т.М. Пристрій реєстрації насіння в потоці / Пат. на корисну модель 30657 Україна, МПК А01С 7/00 (2006), № u200710865; Заявл. 01.10.2007 р.; Опубл. 11.03.2008 р.; Бюл. № 5.
6. Лушніков В.М., Пархоменко М.Д., Чайковський О.Б., Каптьолова Т.М. Спосіб визначення координат насінин в потоці / Пат. на корисну модель 32168 Україна, МПК А01С 7/00 (2006), № u200713777; Заявл. 10.12.2007 р.; Опубл. 12.05.2008 р.; Бюл. № 9.
7. Лушніков В.М., Пархоменко М.Д., Волков І.В., Киричок В.В. Пристрій реєстрації насіння в потоці / Пат. на корисну модель 34933 Україна, МПК А01С 7/00 (2006), № u200804392; Заявл. 07.04.2008 р.; Опубл. 26.08.2008 р.; Бюл. № 16.
8. Лушніков В.М., Пархоменко М.Д., Златопольський Ф.Й., Каптьолова Т.М. Спосіб визначення координат насінин, що пролітають в потоці / Пат. на корисну модель 35162 Україна, МПК А01С 7/00 (2006), № u200714619; Заявл. 24.12.2007 р.; Опубл. 10.09.2008 р.; Бюл. № 17.
9. Лушніков В.М., Волков І.М., Пархоменко М.Д., Киричок В.В. Пристрій реєстрації насіння в потоці / Пат. на корисну модель 35252 Україна, МПК А01С 7/00 (2006), № u200804368; Заявл. 07.04.2008 р.;

	<p>Опубл. 10.09.2008 р.; Бюл. № 17.</p> <p>10. Лушніков В.М., Волков І.М., Пархоменко.М.Д., Гольша В.І. Пристрій реєстрації насіння в потоці / Пат. на корисну модель 39850 Україна, МПК А01С 7/00 (2009), № u200813066; Заявл. 10.11.2008 р.; Опубл. 10.03.2009 р.; Бюл. № 5.</p> <p>11. Лушніков В.М., Пархоменко М.Д., Гольша В.І. Спосіб визначення швидкості руху насіння в потоці / Пат. на корисну модель 41300 Україна, МПК А01С 7/00 (2009), № u200900314; аявл. 16.01.2009 р.; Опубл. 12.05.2009 р.; Бюл. № 9.</p> <p>12. Пархоменко Ю.М., Пархоменко М.Д., Бокій А.Р. Спосіб визначення швидкості руху дискретних об'єктів в потоці / Патент на корисну модель № 143052 (Україна), МПК (2020.01) G01D 9/00 А01С 7/00; заявник та патентовласник Центральноукраїнський національний технічний університет. № u 2020 00046; Опубл. 10.07.2020, Бюл. № 13.</p> <p>13. Кондратець В.О., Пархоменко Ю.М., Пархоменко М.Д., Бокій А.Р. Теоретичне обґрунтування типу променевих перетворювачів при ідентифікації зернового потоку / Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №119683 від 08.06.2023</p>
<p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p> <p style="text-align: center;">Нумерований перелік (у разі наявності навести посилання на ресурс)</p>	<p>1. Проектування керуючих програм для верстатів з ЧПК (Лабораторний практикум на базі програмного продукту «КОМПАС - ЧПК») Навчальний посібник з курсу «Проектування керуючих програм для верстатів з ЧПК» Гриф «навчальний посібник» надано у відповідності з листом МОН України від 21.07.2008р. №1.4/18-Г-1938, -Кіровоград: РВЛ КНТУ, 2009. – 136 Криськов О.Д., Косматенко К.М., Пархоменко М.Д., Пархоменко Ю.М., Василенко І.Ф</p> <p>2. Еволюція інформатики та інформатизації у вищих навчальних закладах Кіровоградщини Навчальний посібник.-Кіровоград: КНТУ, 2014. Рекомендовано до друку вченими радами: КНТУ – прот.№3 від 24.11.2014р.; КДПУ прот. №4 від 24.11.2014р. 68с, іл. Пархоменко.М.Д., Ріжняк Р.Я., Пархоменко Ю.М.</p> <p>3. Смірнов, В. В. Архітектура та програмування периферійних інтерфейсних контролерів : підручник / В.В. Смірнов, Н.В. Смірнова, Ю.М. Пархоменко ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. – Кропивницький : ЦНТУ, 2020. – 278 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10313</p>

	<p>(12,6 авт. арк.)</p> <p>4. Смірнов, В. В. Програмне забезпечення управляючих мікро - ЕОМ : навч. посіб. / В. В. Смірнов, Н. В. Смірнова, Ю. М. Пархоменко ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - Кропивницький : ЦНТУ, 2021. - 217 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10811 (9,9 авт. арк.)</p> <p>5. Смірнов, В. В. Програмування мікроконтролерних систем : навч. посіб. / В. В. Смірнов, Н. В. Смірнова, Ю. М. Пархоменко ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - Кропивницький : ЦНТУ, 2021. - 262 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10812 (11,9 авт. арк.)</p> <p>6. Федунець А.Д., Рибаківа Л.В., Пархоменко Ю.М., Кислун О.А. Економічна інформатика: Підручник. -Кропивницький: ЦНТУ, 2021. – 220 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11060</p>
<p>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 <u>загальною кількістю три найменування</u></p> <p><i>Нумерований перелік (навести посилання на репозитарій ЦНТУ або номер та дату протоколу затвердження на кафедрі).</i></p> <p><i>Бажаємо зазначати не більше 7 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</i></p>	<p>1. Комп'ютерна логіка. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. / Кислун О.А., Пархоменко Ю.М., Рибаківа Л.В. - Кропивницький: ЦНТУ, 2018. –20с. - http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/8087</p> <p>2. «Інформаційна мережа Internet» Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 123 «Компютерна інженерія», спеціалізації «Компютерні системи та мережі» / Пархоменко Ю.М., Тесленко О.Є. – Кропивницький: ЦНТУ; 2019. 72 с. <i>Затверджено на засіданні кафедри ПКСМ: 24 квітня 2019 р. протокол № 9.</i></p> <p>3. Методичні вказівки до розробки бакалаврської дипломної роботи для студентів денної форми навчання за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія», спеціалізацією «Комп'ютерні системи та мережі» / Укл. : Ю.М. Пархоменко, В.В. Смірнов, Н.В. Смірнова, О.А. Кислун. –Кропивницький : ЦНТУ, 2019. <i>Затверджено на засіданні кафедри ПКСМ: 24 квітня 2019 р. протокол № 9.</i></p> <p>4. <i>Основи комп'ютерних технологій. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 275</i></p>

	<p><i>“Транспорті технології” всіх форм навчання / Кислун О.А., Пархоменко Ю.М. – Кропивницький: ЦНТУ, 2023. -80с. Затверджено на засіданні кафедри КбПЗ:17 травня 2023 р. протокол № 14.</i></p>
<p>5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p> <p>Необхідно зазначити: науковий ступінь, спеціальність, рік захисту, серію і номер документа про науковий ступінь, тема дисертації</p> <p><i>(Присудження наукового ступеня кандидата наук тривало до 31 грудня 2020 року (після проведення захисту кандидатських дисертацій особами, які вступили в аспірантуру 2015 року)</i></p>	
<p>6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p>Необхідно зазначити: рік, ПІБ здобувача, тему дисертаційної роботи, спеціальність та серію і номер документа про науковий ступінь</p>	<p>—</p>
<p>7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p> <p>- надати посилання на склад спеціалізованої вченої ради - для офіційних опонентів надати посилання на автореферат або сторінку сайту з оголошенням про захист (у разі наявності)</p>	<p>—</p>
<p>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</p> <p>Вказати посилання на наукову тему (сторінка з сайту ЦНТУ). У випадку включення до редакційної колегії наукового видання – вказати номер наказу або посилання на сторінку редакційної колегії наукового видання</p>	<p>1. Приймав участь у науково-дослідній роботі госпдоговірної НДР №484/15.110 “Розробка електронної системи оформлення дозволів на розміщення відходів та формування екологічної звітності по Кіровоградській області”</p> <p>2. Тема: Дослідження і створення інтелектуальної системи оптимального управління об'єктом на основі теорії оптимального управління та методів математичної статистики.(№0115U003486). (Відповідальний виконавець) Тема Мелешко</p>

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/заявленого 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)

У разі участі у складі експертних комісій, як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, ЦЕЙ ПУНКТ МОЖЕ БУТИ ЗАРАХОВАНИЙ ЛИШЕ У РАЗІ УЧАСТІ У ТРЬОХ ЕКСПЕРТНИХ КОМІСІЯХ НАЦІОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ. Обов'язково зазначити ЗВО, номер та дату наказу на призначення експертної групи (комісії) НАЗЯВО.

у разі наявності надати посилання

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

Проходження міжнародного (закордонного) стажування не зараховується до підпункту 10 пункту 38 Ліцензійних умов як участь у міжнародних наукових або освітніх проектах. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах науково-педагогічний, педагогічний працівник МОЖЕ ПІДТВЕРДИТИ ВІДПОВІДНИМ НАКАЗОМ АБО ДОВІДКОЮ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ.

<p><i>посилання (у разі наявності)</i></p>	
<p>11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	<p>–</p>
<p>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</p> <p><i>Нумерований список публікацій (надати посилання)</i></p> <p><i>Бажано зазначати не більше 10 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</i></p>	<p>1. Ю.М. Пархоменко, О.А. Кислун, А.Р. Бокій «АНАЛІЗ НЕОБХІДНОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ АВТОНОМНОЇ ПІДСИСТЕМИ БЕЗПЕРЕРВНОГО ЕФЕКТИВНОГО КОНТРОЛЮ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ КОМПОНЕНТІВ ПОВІТРЯНОГО СЕРЕДОВИЩА У ВУГІЛЬНИХ ШАХТАХ» Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Автоматика, комп'ютерно-інтегровані технології та проблеми енергоефективності в промисловості і сільському господарстві (АКІТ-2018)», 15-16 листопада 2018, Україна, м. Кропивницький, ЦНТУ, 2018. с. 63-64</p> <p>2. Ю.М. Пархоменко «Дослідження шляхів модернізації системи контролю концентрації газів та рівня рН (вміст активних іонів водню Н⁺) під час сатурації та сульфатації дифузійного соку.» XLIX наукова конференція викладачів, аспірантів та співробітників «Наука – виробництву, 2018» / Збірник тез доповідей викладацьких, аспірантських наукових досліджень за підсумками проведення "Дня науки - 2018", 24 квітня 2018 р. – м. Кропивницький. ЦНТУ, 2018. с.38-39</p> <p>3. Ю. М. Пархоменко, М. Д. Пархоменко, А. Р. Бокій. «Шляхи вдосконалення систем керування процесом висіву зернових культур в умовах точного землеробства» ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА ІНТЕРНЕТ КОНФЕРЕНЦІЯ «ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМКИ ІНФОРМАЦІЙНИХ І КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ ТА МЕРЕЖ, КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ПРОМИСЛОВОСТІ, ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЯХ, ЕНЕРГЕТИЦІ ТА ТРАНСПОРТІ» <i>13-14 листопада 2018 року, ЦНТУ, Кропивницький, с. 19-20</i></p> <p>4. А. В. Дудченко, Д. А. Гахов, В.О. Кострик, Ю.М. Пархоменко «Мобільні технології-перспектива майбутнього» ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА ІНТЕРНЕТ КОНФЕРЕНЦІЯ «ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМКИ ІНФОРМАЦІЙНИХ І КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ ТА МЕРЕЖ, КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ПРОМИСЛОВОСТІ,</p>

ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЯХ, ЕНЕРГЕТИЦІ ТА ТРАНСПОРТІ»
13-14 листопада 2018 року, ЦНТУ, Кропивницький, с. 19-20, с.47

5. А. Заєць, О. Кузь, ст. гр. КМ-18,
Ю. Пархоменко, к.т.н., доц Технологія «Розумний дім».
Збірник тез доповідей здобувачів вищої освіти LIV науково-технічної online конференції «Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку» за підсумками проведення «Дня науки – 2020» 13 травня 2020 року. Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – 429с, с.-232-233

6. **Бокій А.Р., Фесенко М.І., Ю.М. Пархоменко**, Дослідження шляхів модернізації системи контролю концентрації газів та рівня РН (вміст активних іонів водню H⁺) під час сатурації та сульфатації дифузійного соку / Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Перспективні напрямки розвитку сучасних інформаційних систем та технологій» 18 квіт. 2018р., Центральноукраїнський національний технічний університет, м. Кропивницький. 2018.

7. Ю.М. Пархоменко, С.О. Бондаревський, Д.О. Литвиненко Аналіз та вибір моделі пошуку каталожних систем / Інформаційна безпека та комп'ютерні технології : VI Міжнар. наук.-практ. конф., 20-21 трав. 2023 р., м. Кропивницький : тези доп. / М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. кібербезпеки та програмного забезпечення. - Кропивницький : ЦНТУ, 2023. - 96 с.

8. Ю.М. Пархоменко, Т.Д. Ахметов, А.І. Козак Розробка підсистеми для управління та адміністрування неоднорідної мережі / Інформаційна безпека та комп'ютерні технології : VI Міжнар. наук.-практ. конф., 20-21 трав. 2023 р., м. Кропивницький : тези доп. / М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. кібербезпеки та програмного забезпечення. - Кропивницький : ЦНТУ, 2023. - 96 с.

9. Ю.М. Пархоменко, М.В. Хлебніков Дослідження та програмна реалізація системи автоматизованого планування проектів. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційна безпека та комп'ютерні технології” до 30-ти річчя кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення: тези доповідей, 1 листопада 2023 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2023. – 135 с.
<https://dspace.kntu.kr.ua/handle/123456789/13506>

10. Ю.М. Пархоменко, І.В. Бражніченко, О.В. Бражніченко Дослідження та розробка системи збору інформації добового моніторингу електрокардіограми на базі Flesh накопичувачів. Матеріали

	<p>VII Міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційна безпека та комп’ютерні технології” до 30-ти річчя кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення: тези доповідей, 1 листопада 2023 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2023. – 135 с. https://dspace.kntu.kr.ua/handle/123456789/13506</p>
<p>13. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p> <p><i>підтвердження (вказати назву дисциплін, кількість годин, навчальний рік та семестр, групу, розклад занять)</i></p>	<p>—</p>
<p>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.</p> <p><i>посилання з сайту ЦНТУ на студентський науковий гурток –</i></p>	

обов'язково	
<p>15. Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня).</p> <p><i>перелік та підтверджуючі дані (наказ, витяг з протоколу, грамота, диплом, довідка, посилання на сторінку (за наявності))</i></p>	—
<p>16. Наявність статусу учасника бойових дій <i>(для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i></p>	—
<p>17. Участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй <i>(для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>.</p>	—
<p>18. Участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО <i>(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>.</p>	—
<p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p><i>підтвердження – (членський квиток, свідоцтво про членство,</i></p>	Член-кореспондент Академії Прикладних Наук Диплом № ААС #00100 від 09.04.2021 р

<p><i>посвідчення, довідка, посилання на web-ресурс, тощо)</i> <i>вказати вид документу, номер та дату видачі</i></p>	
<p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років <u>(крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</u>.</p> <p><i>підтвердження – (відомості з трудової книжки або цивільно-правового договору).</i> <i>Обов'язково зазначити роки роботи та посаду.</i></p>	<p>3 01.09.1998 – 31.08.99 Оператор ПЕОМ 3 01.09.2001 Технік Ік. сектора ТО засобів ОТ 3 01.01.2004 Спеціаліст системотехнік 3 01.07.2004 – 09.11.2004 Спеціаліст системотехнік Ік.</p>

1. Рівень володіння іноземною мовою – (свідоцтво, диплом про вищу освіту, наявність сертифікату)

–

2. Інформація про проходження закордонного стажування - (сертифікат)

CERTIFICATE

ABOUT THE INTERNATIONAL
SKILLS DEVELOPMENT
(THE WEBINAR)

ESN^o9235/2021
27.12.2021

CERTIFICATE OF PARTICIPATION
THIS IS TO CERTIFY THAT

Parkhomenko Iurii

INTERNATIONAL ADVANCED TRAINING
(Webinar) on the topic:

**«USING CAPABILITIES OF CLOUD SERVICES IN ONLINE TRAINING
ON GOOGLE MEET AND GOOGLE CLASSROOM PLATFORMS»**

The skills improvement program (webinar) is made up of
1.5 ECTS credits (45 hours) including
12 hours of lectures,
20 hours of practical sessions and 13 hours of self – study.

in the following disciplines:

*Operation systems; Theoretical foundations for designing computer networks;
Soft Skills*



Oleg Batuk
ESF, doctor of law
Oleg Batuk

PREZES Zarządu
A. Malek
dr. Arkadiusz Malek

Instytut Badań i Rozwoju
Lubelskiego Parku
Naukowo Technologicznego Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 3, 20-262 Lublin
NIP: 546262940, REGON: 14601179

20th of December – 27th of December, 2021 (Lublin, Republic of Poland)

CERTIFICATE

ABOUT THE INTERNATIONAL
SKILLS DEVELOPMENT
(THE WEBINAR)

ESN#10870/2022
12.12.2022

CERTIFICATE OF PARTICIPATION
THIS IS TO CERTIFY THAT

Yuriy Parhomenko

INTERNATIONAL ADVANCED TRAINING
(Webinar) on the topic:

«ACADEMIC INTEGRITY IN THE TRAINING FOR MASTERS AND DOCTORS
OF PHILOSOPHY (PHD) IN THE COUNTRIES OF THE EUROPEAN UNION AND UKRAINE»

The skills improvement program (webinar) is made up of
1.5 ECTS credits (45 hours) including
12 hours of lectures,
20 hours of practical sessions and 13 hours of self – study.

in the following disciplines:

*Analytical and synthetic processing of information. Microprocessor devices.
Programming of microcontrollers.*



Dr. Oleg Batish

PREZES ZARZĄDU

Amarek

dr. hab. Andrzej Malek

Instytut Informatyki i Robotyki
Lublińskiego Uniwersytetu Technicznego
ul. Dąbrowskiego 3, 20-262 Lublin
NP-544200701, 50024 38001179

05-12 December 2022, Lublin (Poland)

softserve | academy

Series No. 137520023

Click to verify



CERTIFICATE

Is issued to certify that

Yuriy Parkhomenko

has successfully completed SoftServe Academy course

TECH SUMMER BOOTCAMP FOR TEACHERS

Chris Baker
CEO, SoftServe Inc.

September 01, 2023



ESN# 18341
01.02.2024



ABOUT THE INTERNATIONAL SKILLS DEVELOPMENT (THE WEBINAR)

CERTIFICATE

CERTIFICATE OF PARTICIPATION THIS IS TO CERTIFY THAT

Yuriy Parkhomenko

INTERNATIONAL SKILLS DEVELOPMENT

(Webinar) on the topic:

«NON-FORMAL EDUCATION AND ACADEMIC INTEGRITY IN PREPARING

BACHELORS AND MASTERS IN THE EU COUNTRIES AND UKRAINE»

20 hours of practical sessions and 13 hours of self-study.

The skills improvement program (webinar) is made up of

1.5 ECTS credits (45 hours) including

12 hours of lectures.

in the following disciplines:

Informatics with the basics of GIS Computer networks-Geoinformation systems in ecology.



[Signature]
Oleg Bialik

PROF. DR. hab. inż. Andrzej Marek
Kierownik Zakładu
Technologii i Inżynierii
Wzrostu i Rozwoju
Wzrostu i Rozwoju
Wzrostu i Rozwoju

22th of January – 01th of February, 2024, Lublin (Republic of Poland)



Дата заповнення

02.05.2024

К.Т.Н., доц.

Ю.М. Пархоменко

Підпис завідувача кафедри

О.К. Дідик