

<b>Картка працівника</b>	
ПІБ	Мацуї Анатолій Миколайович
Найменування посади	Доцент
Факультет, на якому працює особа	Факультет будівництва та транспорту
Кафедра, на якій працює особа	Автоматизації виробничих процесів
Трудовий статус посади (основне місце роботи, суміщення, сумісництво)	Основне місце роботи
Початок роботи в закладі	10.11.2008р.
Дата початку стажу	30.06.2005р.
Стаж. Тип (науковий, педагогічний, науково-педагогічний)	Науково-педагогічний
Стаж. Повних років.	16 років
Безперервний стаж (так, ні)	Так
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський національний технічний університет, 2005 р., спеціальність: Системи управління і автоматики; кваліфікація: магістр з систем управління і автоматики
Документ про вчене звання	Атестат доцента кафедри автоматизації виробничих процесів 12ДЦ №036720 Атестаційна колегія №8/02-D від 21.11.2013р.
Документ про науковий ступінь	Диплом доктора технічних наук ДД №012859 Рішення президії ВАК України від 07.04.2022р.
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	1) Проходження очного закордонного стажування Certificate of completion/intership (November, 01, 2019 – February, 01, 2020). Registration number КРК 20/02/46. Date of issue: 01.02.2020. (180 годин). 2) Захист докторської дисертації у 2021 році

**Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника за останні 5 років**

**з 2017/2018 н.р. по 2021/2022 н.р.**

Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до

**За період з 2017-2022рр. у фахових виданнях було опубліковано – 50 наукових праць. Основні з них:**

1) Кондратець В.О., Мацуй А.М. Віртуальне визначення характеристик потоку в пісковому жолобі односпіральних класифікаторів / Радіоелектроніка, інформатика, управління. – Запоріжжя: ЗНТУ, №1.- 2017. [Науковий журнал] Входить до наукометричних баз [Web of Science]. [http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis\\_nbuv/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE\\_FILE\\_DOWNLOAD=1&Image\\_file\\_name=PDF/riu\\_2017\\_1\\_5.pdf](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/riu_2017_1_5.pdf)

2) V.A. Kondratets, A.N.Matsui, W.Surtel, Y.Amirgaliyev, V.Kovalenko, A. Iskakova. Research and neutralizing of spiral deterioration impact to the accuracy of measuring of the volume of sand classifier. Proceeding of SPIE, Vol. 10445. [Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments, 2017](https://doi.org/10.1117/12.2280955), 1044565 (7 August 2017) Цитується в наукометричній базі [Scopus, Web of Science]. doi: [10.1117/12.2280955](https://doi.org/10.1117/12.2280955) [www.spie.org/Publications/Proceedings/Paper/10.1117/12.2280955](http://www.spie.org/Publications/Proceedings/Paper/10.1117/12.2280955)

3) Kondratets V., Matsui A., Yatsun V., Lichuk M. Identification of energy efficiency of ore grinding and the liner wear by a three-phase motion of balls in a mill // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2019, Vol. 3, #5 (99), pp. 21-28. [Scopus] <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.167046>

4) Мацуй А.М., Кондратець В.О. Моделювання підходів подрібнення різнотипів руд конкретного родовища у кульових млинах замкненого циклу Математичне моделювання.- Кам'янське: Дніпровський державний технічний університет, 2017.- 2 (37). [http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/74/140/13\\_43-49.pdf](http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/74/140/13_43-49.pdf)

5) Мацуй А.М., Кондратець В.О. Моделювання середньозваженої крупності твердого в завантаженні кульового млина рудою і пісками класифікатора Математичне моделювання.- Кам'янське: Дніпровський державний технічний університет, 2017.- 1 (36). [http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/74/139/16\\_59-66.pdf](http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/74/139/16_59-66.pdf)

6) Мацуй А.М. Математичне моделювання в задачах стабілізації розрідження пісків односпірального класифікатора. Методи та прилади контролю якості.– Івано-Франківськ: І-Ф НТУНГ, 2017– №1 (38). <http://elar.nung.edu.ua/bitstream/123456789/5158/1/5739p.pdf>

7) Мацуй А.М., Кондратець В.О. Моделювання підходів подрібнення різнотипів руд конкретного родовища у кульових

	<p>млилах замкнутого циклу. Математичне моделювання.- Кам'янське: Дніпровський державний технічний університет, 2017.- 2 (37). С. 43-49 (Фахове видання. Категорія Б.) <a href="http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/74/140/13_43-49.pdf">http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/74/140/13_43-49.pdf</a></p> <p>8) Мацуй А.М., Кондратець В.О. Моделювання середньозваженої крупності твердого в завантаженні кульового млина рудою і пісками класифікатора. Математичне моделювання.- Кам'янське: Дніпровський державний технічний університет, 2017.- 1 (36). С. 59-66 (Фахове видання. Категорія Б.) <a href="http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/74/139/16_59-66.pdf">http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/74/139/16_59-66.pdf</a></p> <p>9) Мацуй А.М., Кондратець В.О. Базова математична модель оперативного оцінювання в'язкості пульпи при подрібненні руди кульовими млинами. Математичне моделювання.- Кам'янське: Дніпровський державний технічний університет, 2018.- 2 (39). С. 135-146 (Фахове видання. Категорія Б.) <a href="https://doi.org/10.31319/2519-8106.2(39)2018.154232">https://doi.org/10.31319/2519-8106.2(39)2018.154232</a></p> <p>10) Система автоматичного регулювання співвідношення тверде/рідке в млинах з циркулюючим навантаженням / В.О. Кондратець, О.М. Сербул, О.К. Дідик, А.М. Мацуй // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин : загальнодерж. міжвід. наук.-техн. зб. – Кропивницький : ЦНТУ, 2021. – Вип. 51. – С. 203-210.</p> <p>11) Мацуй А.М., Кондратець В.О. Оптимізація використання енергії та матеріалів у кульових млинах при енергоефективному інваріантному керуванні подрібненням руд // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. – Том 33 (72) № 2. – Одеса : «Гельветика», 2022. – С.101 – 109.</p>
<p>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</p>	<p>1. Пат. 113083 Україна, МПК (2017.01) G 01 G 11/00, G 01 G 11/04 (2006.01). Конвеєрні ваги / Кондратець В.О., Мацуй А.М. ; заявник і патентовласник Кіровоградський національний технічний університет. – No u2016 07168; заявл.02.07.2016; опубл. 10.01.2017, Бюл.1.</p> <p>2. Пат.114305 Україна, МПК (2006) B03B 13/00 . Спосіб визначення продуктивності спірального класифікатора по пісках / Кондратець В.О., Мацуй А.М.;заявник і патентовласник Кіровоградський національний технічний університет.-No u201607832; заявл.15.07.2016; опубл.10.03.2017,Бюл. No 5.</p>

3. Пат. 118205 Україна, МПК (2006) G 01 G 11/00, G 01 G 11/04 (2006.01). Конвеєрні ваги для сипкого матеріалу зі змінними характеристиками / Кондратець В.О., Мацуй А.М.; заявник і патентовласник Кіровоградський національний технічний університет. -No u201701647; заявл. 20.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. No 14.

4. Пат. 121446 Україна, МПК (2006): B03B 13/00. Спосіб визначення продуктивності спірального класифікатора по пісках при експлуатаційному спрацюванні робочих елементів спіралі/Кондратець В.О., Мацуй А.М.; заявник і патентовласник Центральноукраїнський національний технічний університет. -No u201704916; заявл.22.05.2017; опубл.11.12.2017, Бюл. No 23.

5. Пат. 122858 Україна, МПК (2006) B02C 25/00. Спосіб ідентифікації завантаження кульового млина руд ою в умовах експлуатаційного спрацювання футеровки / Кондратець В.О., Мацуй А.М.; заявник і патентовласник Центральноукраїнський національний технічний університет. - No u201708827; заявл.04.09.2017; опубл.25.01.2018, Бюл. No 2.

6. Пат. 111027 Україна, МПК (2006.01) B03B 11/00, B02C 25/00. Спосіб автоматичної стабілізації розрідження пульпи в млинах з циркулюючим навантаженням / Кондратець В.О., Мацуй А.М.; заявник і патентовласник Кіровоградський національний технічний університет. - No u201604986; заявл.04.05.2016; опубл.25.10.2016, Бюл. No 20.

7. Пат. 107479 Україна, МПК (2006.01) B03B 13/00 . Спосіб визначення продуктивності спірального класифікатора по пісках / Кондратець В.О., Мацуй А.М.;заявник і патентовласник Кіровоградський національний технічний університет.-No u201511828; заявл.30.11.2015; опубл.10.06.2016,Бюл. No 11.

8. Спосіб визначення крупності пісків механічного односпірального класифікатора: пат. 121251 Україна: МПК G01N 15/10, G01N 27/74. №a201802604; заявл. 15.03.18; опубл. 27.04.20, Бюл.№8. 6 с. (*патент на винахід*)

9. Пристрій вимірювання середньозваженого розміру пісків з феромагнітними включеннями в механічному односпіральному класифікаторі: пат. 121594 Україна: МПК B02C 25/00, G01N 27/72, G01N 15/02. №a201802955; заявл. 25.06.18; опубл. 25.06.20, Бюл.№12. 6 с. (*патент на винахід*)

10. Спосіб визначення крупності дробленого матеріалу на вході

	<p>кульового млина з циркулюючим навантаженням: пат. 121590 Україна: МПК В02С 25/00, В02С 17/00. №а201802591; заявл. 10.07.18; опубл. 25.06.20, Бюл.№12. 5 с. (<i>патент на винахід</i>).</p> <p>11. Спосіб автоматичного визначення кульового завантаження барабанних млинів: пат. 122994 Україна: МПК В02С 17/18, В02С 25/00, F23К 1/02, G01L 3/26. №а201909799; заявл. 13.09.19; опубл. 28.01.21, Бюл.№4. 7 с. (<i>патент на винахід</i>).</p> <p>12. Пристрій для завантаження кулями барабанного млина: пат. 150693 Україна: МПК В02С 23/02, В02С 17/00, В02С 25/00. №а201909798; заявл. 13.09.19; опубл. 17.03.22, Бюл.№11. 5 с. (<i>патент на корисну модель</i>)</p>
<p>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>1. Kondratets V., Matsui A., Abashina A. Virtual assessment of the state of the optimal ball load of the mill grinding ore dressing plants. Modernization and engineering development of resource-saving technologies in mineral mining and processing. 2019. P. 163–185. (Коллективна монографія видана в країні Євросоюзу) <a href="http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/46">http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/46</a></p> <p>2. Kondratets V., Matsui A., Pikilniak A., Artiukhov A. The study of ore breakage in ball mill to assess the energy efficiency of its grinding. Energy- and resource-saving technologies of developing the raw-material base of mining regions. Petrosani, Romania: UNIVERSITAS Publishing. 2021. P. 370–385. (<i>розділ колективної монографії опублікованої в країнах ЄС</i>).</p>
<p>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.</p>	<p>1) Завдання і методичні вказівки для виконання курсової роботи з теорії автоматичного управління для студентів напряму підготовки 6.050201 «Системна інженерія», з галузі знань – 15 «Автоматизація та приладобудування». Спеціальності 151 – «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології» та для студентів з галузі знань – 14 «Електрична інженерія» спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» всіх форм навчання / Укладачі: В.О. Кондратець, А.М. Мацуй Кропивницький, ЦНТУ, 2018, - 25с. <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9348">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9348</a></p> <p>2) Теорія автоматичного управління. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів напряму підготовки 6.050201 “Системна інженерія”, з галузі знань – 15 «Автоматизація та приладобудування». Спеціальності 151 – «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології» та для студентів з галузі знань – 14 «Електрична інженерія» спеціальності 141 – «Електроенергетика,</p>

	<p>електротехніка та електромеханіка» всіх форм навчання. /Укладач: В.О. Кондратець., А.М. Мацуї – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – 70 с. <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9349">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9349</a></p> <p>3) Теорія автоматичного управління. Методичні вказівки для виконання курсової роботи для студентів напряму підготовки 6.050201 «Системна інженерія», з галузі знань – 15 «Автоматизація та приладобудування». Спеціальності 151 – «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» та для студентів з галузі знань – 14 «Електрична інженерія» спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» всіх форм навчання. /Укладач: В.О. Кондратець., А.М. Мацуї – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. - 58 с. <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9350">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9350</a></p>
<p>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p>	<p>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук, зі спеціальності 05.13.07 – автоматизація процесів керування, 2021р.</p> <p>Диплом доктора технічних наук ДД №012859.</p> <p>Тема: «Методологічні засади енергоефективного інваріантного керування подрібненням-класифікацією руд на основі непрямих прогностичних оцінок характеристик сировини та обладнання»</p>
<p>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>Опонування дисертацій :</p> <p>1. Алахмад Алмоу Кутайби «Оптимальне керування процесом крекінгу вакуумного газойлю аерозольним нанокаталізом» Спеціальність 05.13.07– «Автоматизація процесів керування» Северодонецьк–28 квітня 2017р. <a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/04/Vidguk-Alahmad-Almou-Kutajba-Matsuj.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/04/Vidguk-Alahmad-Almou-Kutajba-Matsuj.pdf</a></p>
<p>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>Науковий керівник НДДКР (всі три теми дійсні з 2015р. по 2025р.):</p> <p>1) <b>№0115U003602</b> Автоматизація процесів керування розділенням твердого по крупності у механічних спіральних класифікаторах. <a href="http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp21.pdf">http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp21.pdf</a></p> <p>2) <b>№0115U003942</b> Оптимізація продуктивності кульових млинів по руді і готовому продукту при мінімальних енергетичних і матеріальних перевитратах <a href="http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp21.pdf">http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp21.pdf</a></p> <p>3) <b>№0115U003962</b> Моделювання технологічних процесів у механічних спіральних класифікаторах з метою вдосконалення математичних моделей</p>

	<p><a href="http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp21.pdf">http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp21.pdf</a></p> <p>Член редакційної колегії фахових видань:</p> <p>1) загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник «Конструювання, виробництво та експлуатація с/г машин» (з 2022 року) <a href="http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/editorial_board.html">http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/editorial_board.html</a></p> <p>2) збірник наукових праць «Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки» <a href="http://mapiea.kntu.kr.ua/">http://mapiea.kntu.kr.ua/</a> (з 2022 року)</p>
<p>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)</p>	<p>з 2015 по 2020р. - експерт Експертної комісії Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України.</p>
<p>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>1) Мацуї А.М., Кондратець В.О. Контроль енергетичної ефективності руйнування руди кульовим млином. EUROPEAN NETWORK FOR ACADEMIC INTEGRITY. The international research and practical conference “THE DEVELOPMENT OF TECHNICAL SCIENCES: PROBLEMS AND SOLUTIONS” (ENAJ). April 27-28, 2018. Brno, The Czech Republic.</p> <p><a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/28571/1/SCIENCES_conf%20%28%D0%A7%D0%B5%D1%85%D0%B8%D1%8F%29%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%B7%D0%B0%20%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8C_2018_%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C1_%D0%A1130_133.pdf">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/28571/1/SCIENCES_conf%20%28%D0%A7%D0%B5%D1%85%D0%B8%D1%8F%29%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%B7%D0%B0%20%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8C_2018_%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C1_%D0%A1130_133.pdf</a></p> <p>2) Мацуї А.М., Кондратець В.О. Реалізація і забезпечення автоматичного контролю енергоефективності подрібнення руди кульовими млинами. Science, research, development technics and technology. 30.08.2018-31.08.2018. Berlin</p> <p><a href="http://xn--e1aajfpcds8ay4h.com.ua/pages/view/1233">http://xn--e1aajfpcds8ay4h.com.ua/pages/view/1233</a></p> <p>3) Matsui A.N., Kondratets V.A. ANALYSIS OF THE OPERATION OF A MECHANICAL SINGLE-SPIRAL CLASSIFIER AS A CONTROL OBJECT. : Book of Abstracts. International Scientific and</p>

	<p>Technical Internet Conference.- Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2018 (DECEMBER 14, 2018).  <a href="http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/1916/1/International%20Scientific%20and%20Technical%20Internet%20Conference_compressed.pdf">http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/1916/1/International%20Scientific%20and%20Technical%20Internet%20Conference_compressed.pdf</a></p> <p>4). Science, research, development technics and technology. Теоретичне дослідження первинного перетворювача засобу автоматичного контролю енергоефективності руйнування руди кульовими млинами. Мацуй А.М., Кондратець В.О., Абашина А.А. 30.01.2019-31.01.2019. Berlin  <a href="http://xn--e1aajfpeds8ay4h.com.ua/pages/view/1256">http://xn--e1aajfpeds8ay4h.com.ua/pages/view/1256</a></p> <p>5) Science, research, development technics and technology. Теоретичне дослідження інваріантності первинного перетворювача енергоефективності подрібнення руди до впливу експлуатаційних факторів. Мацуй А.М., Кондратець В.О., Абашина А.А. 27.02.2019-28.02.2019 London  <a href="http://xn--e1aajfpeds8ay4h.com.ua/files/86_07_01_s.pdf">http://xn--e1aajfpeds8ay4h.com.ua/files/86_07_01_s.pdf</a></p> <p>6) Matsui A.N., Abashina A.A. Features of modern industrial robots. Third International Conference of European Academy of Science. 20.12.2018-30.12.2018. Bohn, Germany  <a href="http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/8806/1/Natural%20methods%20of%20surface%20runoff%20treatment.pdf">http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/8806/1/Natural%20methods%20of%20surface%20runoff%20treatment.pdf</a></p> <p>7) Kondratets V.A., Matsui A.N. General scientific and special methods of cognition in the methodology of implementation of energy efficient invariant control by ball grinding-classification of ores. 4rd INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND TECHNICAL CONFERENCE “INNOVATIVE DEVELOPMENT OF RESOURCE-SAVING TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE USE OF NATURAL RESOURCES” PETROȘANI, ROMANIA NOVEMBER 12, 2021  <a href="https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Ukraine_2021_Book_of_Abstracts.pdf">https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Ukraine_2021_Book_of_Abstracts.pdf</a></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,</p>	<p>Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади з 2014 року по теперішній час.</p>



<p>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>Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p>	<p>1) Член наукової організації «Центр українсько-європейського наукового співробітництва» з 2020 року. 2) Академік Академії технічних наук України (Серія АТНУ №248. Рішення №47 від 16 травня 2022 р.).</p>

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

Рівень B2. Сертифікат Nr KJ-A Nr.04/10/19. Issue date: 17-10-2019.

### **2. Інформація про проходження закордонного стажування - (сертифікат)**

Certificate of completion/intership (November, 01, 2019 – February, 01, 2020). Registration number КРК 20/02/46. Date of issue: 01.02.2020.