

<b>Картка працівника</b>	
ПІБ	Каліч Віктор Михайлович
Найменування посади	Професор
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	02.08.1976р.
Дата початку стажу	02.08.1976р.
Стаж. Тип (науковий, педагогічний, науково-педагогічний)	Науково-педагогічний
Стаж. Повних років.	45 років
Безперервний стаж (так, ні)	так
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський інститут сільськогосподарського машибудування ,кваліфікація – інженер - електрик
Документ про вчене звання	Атестат професора кафедри автоматизації виробничих процесів № 12ПР 005311, 29.02.2008р., Атестаційна колегія, рішення № 1/01-П від 29.02.2008р., атестат старшого наукового співробітника за спеціальністю «Автоматизація технологічних процесів і виробництв» СН № 047796, рішення ВАК при Раді Міністрів СРСР від 07.01.1987 р., протокол №1с/ 25
Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата технічних наук № ТН 088566 від 02.04.1986 р.
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	В 2018 році. Навчальний центр ОКПВ «Дніпро-Кіровоград», посвідчення №331 від 04.06.2018 р.

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

**з 2016/2017 н.р. по 2020/2021 н.р.**

<p>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</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Osadchiy S.I. Optimal Control of Leader-Following Robots under Random Effects / S.I. Osadchy, A.P. Ladanyuk, V.A. Zozulya, L.G. Vikhrova, V.M. Kalich // Proceedings of the 9th IEEE 2017 International Conference on. Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS'2017). Bucharest, Romania, September 21-23, 2017, vol. 2, pp. 923-928. <b>(Scopus)</b>. <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56029518100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56029518100</a></li> <li>2. Optimal Robust Control of a Robots Group / S.I. Osadchy, V.A. Zozulya, A.P. Ladanyuk, L.G. Vikhrova, V.M. Kalich / Automatic Control and Computer Sciences. – 2019. - Vol. 53, No. 4. - pp. 298–309. DOI:10.3103/S0146411619040084 <b>(Scopus)</b> . <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/browse?type=author&amp;order=ASC&amp;rpp=20&amp;value=%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%87%2C+%D0%92. +%D0%9C">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/browse?type=author&amp;order=ASC&amp;rpp=20&amp;value=%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%87%2C+%D0%92. +%D0%9C</a>.</li> <li>3. Зозуля В.А Інформаційна технологія ідентифікації моделі динаміки штанги платформи Стюарта./ Зозуля В.А. , Осадчий С.І. , Каліч В.М.// Автоматизація технологічних і бізнес-процесів.- Volume 13, Issue 4.-2021.-С.27-34. <b>(Категорія Б)</b>. <a href="http://www.atbp.onaft.edu.ua/">http://www.atbp.onaft.edu.ua/</a></li> <li>4. Метод синтезу оптимального багатовимірного фільтру для виділення регулярного сигналу на фоні випадкових перешкод//С.І. Осадчий, О.К. Дідик, , О.М. Сербул, В.М. Каліч //Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин, 2021 вип. 51.- Кропивницький: ПП«Ексклюзив-Систем».- С.210-215. ISSN 2414-3820. <b>(Категорія Б)</b>. <a href="https://doi.org/10.32515/2414-3820.2021.51.210-215">https://doi.org/10.32515/2414-3820.2021.51.210-215</a></li> <li>5. О. П. Голик. Технології організації дистанційного навчання в Україні / Голик О.П., Каліч В.М., Жесан Р.В., Волков І.В.// Центральноукраїнський науковий вісник.Технічні науки/ Збірник наукових праць/В и п у с к 4(35) Кропивницький:ЦНТУ, 2021.- С.94-99. <b>(Категорія Б)</b>. <a href="https://doi.org/10.32515/2664-262X.2021.4(35).94-99">https://doi.org/10.32515/2664-262X.2021.4(35).94-99</a></li> </ol>
<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/</p>	<p>1.С.І. Осадчий, Л.Г. Віхрова, В.М. Каліч. Методичні вказівки до розробки випускної бакалаврської роботи для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» Кропивницький, ЦНТУ, 2017. Протокол №7 від 30.11.2017.</p>

<p>робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць</p>	<p>2.Каліч В.М., Жесан Р.В., Мірошніченко М.С.. Метрологія та вимірювання. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по основам метрології. Ч1. Вимірювальні прилади. - Кропивницький:ЦНТУ,2022 р. - 47с.  <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11738">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11738</a></p> <p>3.Каліч В.М., Жесан Р.В., Мірошніченко М.С.. Метрологія та вимірювання. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по основам метрології. -Ч.11. Вимірювання параметрів електричних кіл .-Кропивницький: ЦНТУ. 2022.-47 с.  <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11879">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11879</a></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>Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 23.073.01 в ЦНТУ.  <a href="http://www.kntu.kr.ua/?view=science&amp;id=13">http://www.kntu.kr.ua/?view=science&amp;id=13</a></p>
<p>Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	<p>Науковий консультант ТОВ «Рент УМБ» у 2017-2020 роках згідно договору від 16.05.2017 р.</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>Зозуля В.А., Каліч В.М. Розробка програмно-технічної системи збору експериментальних даних для ідентифікації моделі динаміки ланки змінної довжини платформи Стюарта. Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної Internet-конференції «Сучасні методи, інформаційне, програмне та технічне забезпечення систем керування організаційно-технічними та технологічними комплексами», 26 листопада 2021. [Електронний ресурс] – К: НУХТ, 2021 – с.85.  <a href="https://nuft.edu.ua/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/">https://nuft.edu.ua/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/</a></p> <p>2.Мажара Є., Каліч В. Розробка системи автоматичного керування квадрокоптера / Проблеми енергоефективності та автоматизації в промисловості та сільському господарстві: Матеріали міжнародної науково-практичної on-line конференції. – Кропивницький: ЦНТУ, 2020, с.145-146.  <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/10342/1/Tezy_2020.pdf">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/10342/1/Tezy_2020.pdf</a></p> <p>3.Ніколенко А., Каліч В. Розробка системи керування роботом 6-dof методом модельно-орієнтованого проектування / Проблеми енергоефективності та автоматизації в промисловості та сільському господарстві: Матеріали міжнародної науково-практичної on-line конференції. – Кропивницький: ЦНТУ, 2020, с.137-139.  <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/10342/1/Tezy_2020.pdf">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/10342/1/Tezy_2020.pdf</a></p>

	<p>f.</p> <p>4.Каліч В. М., Плешков П. Г., Солдатенко В. П., Нгеці С. Л. Сонячна теплова електроенергетична установка.- Матеріали і Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження»- Полтава:ПДАУ, 2021.- с.86-89.  <a href="https://www.pdaa.edu.ua/department/kafedra-remontu-mashyn-i-tehnologiyi-konstrukciynih-materialiv">https://www.pdaa.edu.ua/department/kafedra-remontu-mashyn-i-tehnologiyi-konstrukciynih-materialiv</a></p> <p>5. Телюта А. В., Телюта Р. В., Каліч В. М. Енергозберігаючий режим роботи асинхронного електродвигуна.- Матеріали і Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження»- Полтава:ПДАУ, 2021.- с.22-25.  <a href="https://www.pdaa.edu.ua/department/kafedra-remontu-mashyn-i-tehnologiyi-konstrukciynih-materialiv">https://www.pdaa.edu.ua/department/kafedra-remontu-mashyn-i-tehnologiyi-konstrukciynih-materialiv</a></p>
<p>Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p>	<p>Член – кореспондент Інженерної академії України за спеціальністю інформаційні системи, обчислювальна та електронна техніка, системи зв'язку і телекомунікації, метрологія і приладобудування, диплом члена-кореспондента №023 від 04.03.1992 р.</p>
<p>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p>	<p>З 1976 по 1987 рік працював на посадах інженера, завідуючого проблемною науково-дослідною лабораторією по автоматизації виробничих процесів в молочному тваринництві Кіровоградському інституті сільськогосподарського машинобудування..З 1992 р по 2001 рік працював виконавчим директором ПП фірма «Корвет» ( за сумісництвом). З 2001 року по 2007 рік працював виконавчим директором СП «Промагроінвест» ( за сумісництвом).</p>