

### Картка працівника

ПІБ	Лисенко Олександр Володимирович
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський інститут сільськогосподарського машинобудування, 1996 р., спеціальність – 1202 «Металорізальні верстати та інструменти», кваліфікація – інженер-механік
Документ про вчене звання	Атестат доцента кафедри металорізальних верстатів та систем 12ДЦ № 021322, дата видачі 23.12.2008 р., Атестаційна колегія, рішення від 23.12.2008 р., протокол №6/28-Д
Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата технічних наук ДК № 027215, дата видачі 9.02.2005 р., Вища атестаційна комісія України, рішення від 9.02.2005 р., протокол № 25-08/1; Спеціальність 05.03.01 – процеси механічної обробки, верстати та інструменти тема: «Підвищення динамічних характеристик технологічної оброблювальної системи при точінні»
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	Міжнародне дистанційне науково-педагогічне стажування на тему: «Використання можливостей хмарних сервісів в онлайн навчанні під час пандемії COVID-19: досвід країн Європейського Союзу». IESF «Міжнародна фундація науковців та освітян» та Венеціанський університет Ка Фоскарі (м. Венеція, Італія). Термін – 20.10 – 20.12 2022 року. Сертифікат ES № 11230 від 20.12.2022 року – 6 кредитів ЄКТС (180 годин)

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

**з 01.06.2018 р. по 01.06.2023 р.**

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 КРИШЧУК

***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!!!***

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. Filimonikhin G. Analytical study of auto-balancing within the framework of the flat model of a rotor and an auto-balancer with a single cargo / G. Filimonikhin, L. Olijnichenko, G. Strautmanis, A. Haleeva, V. Hruban, O. Lysenko, M. Mezitis, I. Valiavskiy // Eastern European Journal of Enterprise Technologies. – Kharkiv: PC Technology Center, 2021. – Vol. 2. - №7 (110). - P. 66-73.

DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.227583> (Scopus)

1. Пат. на корисну модель 146372 Україна, МПК (2021.01) B23D 1/00. Універсальний токарний прохідний відігнутий ( $\varphi=45^\circ$ ) різець / М. В. Ткаченко, І. А. Валявський, О. В. Лисенко. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u202005059 ; заявл. 04.08.2020 ; опубл. 17.02.2021 ; Бюл. № 7. - 5 с. : іл.

<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1477608/> .

2. Пат. на корисну модель 143261 Україна, МПК (2020.01) B23D 1/00. Різець стругальний прохідний прямий чотиривершинний / М. В. Ткаченко, О. В. Лисенко. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u201910510, заявл. 21.10.2019 ; опубл. 27.07.2020 ; Бюл. № 14. - 4 с. : іл.

<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1445433/> .

	<p>3. Пат. на корисну модель 133286 Україна, МПК (2019.01) B23B 19/00, B23B 47/04, B23G 1/18, B23Q 15/007. Шпіндельний вузол металорізального верстата / В. М. Бабич, О. В. Лисенко. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u201811331 ; заявл. 19.11.2018 ; опубл. 25.03.2019 ; Бюл. № 6. - 3 с. : іл.. <a href="https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1340915/">https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1340915/</a></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;"><b>Нумерований перелік</b> <b>(у разі наявності навести посилання на ресурс)</b></p>	<p>1. Технологічне обладнання з паралельною кінематикою. Навчальний посібник для ВНЗ / І.А. Валявський, О.В. Лисенко, І.А. Лисенко – Кропивницький: ЦНТУ, 2023. – 280 с.</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 <b><u>загальною кількістю три найменування</u></b></p> <p><b>Нумерований перелік (навести посилання на репозитарій ЦНТУ або номер та дату протоколу затвердження на кафедрі).</b></p> <p><b>Бажано зазначати не більше 7 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</b></p>	<p>1. Динаміка верстатних систем : метод. реком. до викон. практ. робіт для студ. освітнього рівня «Магістр» спеціальностей 131 "Прикладна механіка" та 133 "Галузеве машинобудування" / [уклад. О. В. Лисенко] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. металорізальних верстатів та систем. - Кропивницький : ЦНТУ, 2020. - 84 с. <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11041">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11041</a></p> <p>2. Автоматичне управління процесами обробки : метод. реком. до викон. практ. робіт для студ. освітнього рівня «Магістр» спеціальності 131 "Прикладна механіка" / [уклад. О. В. Лисенко] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. металорізальних верстатів та систем. - Кропивницький : ЦНТУ, 2020. - 64 с. <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11043">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11043</a></p> <p>3. Основи наукової діяльності : метод. вказівки практ. робіт з основ наукової діяльності для студ. напрямку підготовки "Машинобудування", спец. 131 "Прикладна механіка" та 133 "Галузеве машинобудування" / [уклад. : В. М. Лисенко, О.В. Лисенко] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. металорізальних верстатів та систем. – Кропивницький : ЦНТУ, 2018. – 82 с. <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/8727">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/8727</a></p> <p>4. Різальний інструмент : метод. вказівки до викон. курсового проекту для студ. напряму підготовки 6.050502 "Інженерна механіка", спец. 131 "Прикладна механіка" та 133 "Галузеве машинобудування" / [уклад. О. В. Лисенко, В. М. Лисенко] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. металорізальних верстатів та систем. – Кропивницький : ЦНТУ, 2018. – 96 с.</p>

<p>5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p> <p><b>Необхідно зазначити: науковий ступінь, спеціальність, рік захисту, серію і номер документа про науковий ступінь, тема дисертації</b></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><a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/8722">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/8722</a></p>
<p>6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p><b>Необхідно зазначити: рік, ПІБ здобувача, тему дисертаційної роботи, спеціальність та серію і номер документа про науковий ступінь</b></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><b>- надати посилання на склад спеціалізованої вченої ради</b>  <b>- для офіційних опонентів надати посилання на автореферат або сторінку сайту з оголошенням про захист (у разі наявності)</b></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><b>Вказати посилання на наукову тему (сторінка з сайту ЦНТУ).</b>  <b>У випадку включення до редакційної колегії наукового видання – вказати номер наказу або посилання на сторінку редакційної колегії наукового видання</b></p>	<p>1. Науковий керівник наукової теми: «Підвищення ефективності комбінованого протягування отворів деталей із чавуна». Номер державної реєстрації ДР 0122U201155. Строки роботи 10.2022-12.2028 рр.</p> <p><a href="http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp23.pdf">http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp23.pdf</a></p>
<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</p>	

<p>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><b><i>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.</i></b></p> <p style="text-align: center;"><i>у разі наявності надати посилання</i></p>	
<p>10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”.</p> <p><b><u>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 <b>МОЖЕ ПІДТВЕРДИТИ ВІДПОВІДНИМ НАКАЗОМ АБО ДОВІДКОЮ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ.</b></u></b></p> <p style="text-align: center;"><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>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 style="text-align: center;"><b><i>Нумерований список публікацій</i></b></p>	<p>1. Великий Д. Покращення експлуатаційних властивостей твердосплавних різальних інструментів при обробці спеціальних конструкційних сталей / Д. Великий, О. Лисенко // «Наука - виробництву, 2021 = Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку»: зб. тез доп. здобув. вищ. освіти LV наук.-</p>

<p style="text-align: center;"><i>(надати посилання)</i></p> <p><b>Бажано зазначати не більше 10 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</b></p>	<p>техн. конф. за підсумками проведення «Дня науки – 2021» (14 травн. 2021 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2021. – С. 258-260.  <a href="http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2021/4.pdf">http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2021/4.pdf</a> .</p> <p>2. Сачко В. Шляхи підвищення ефективності гідроабразивної обробки / В. Сачко, О. Лисенко // 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 травн. 2020). – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – С.137-138.  <a href="http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2020/3.pdf">http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2020/3.pdf</a></p> <p>3. Лисенко О., Рижиков С. Підвищення динамічної якості технологічної оброблювальної системи при точінні / Збірник праць молодих науковців ЦНТУ. – Вип. 8. – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – С. 81-86.  <a href="http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2018/6.pdf">http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2018/6.pdf</a> .</p> <p>4. Лисенко О. Особливості пакетування утвореної різанням стружки у замкнених просторах зони обробки. / О. Лисенко // «Наука - виробництву, 2022 = Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку»: зб. тез доп. LIII наук.-техн. конф. викладачів, аспірантів та співробітників за підсумками проведення «Дня науки – 2022» (12 травн. 2022 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2022. – С. 175-177.  <a href="http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2022/nau-vir.pdf">http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2022/nau-vir.pdf</a></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 style="text-align: center;"><b>підтвердження (вказати назву дисциплін, кількість годин, навчальний рік та семестр, групу, розклад занять)</b></p>	<p style="text-align: center;">—</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 проєктів, робота у складі організаційного комітету або</p>	<p>Керівництво студентом Чорним О.С., який зайняв перше місце на I етапі всеукраїнської олімпіади з дисципліни "Металорізальні верстати та системи" у 2021 році.</p>

<p>у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (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 – обов'язково</i></p>	
<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>—</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>—</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>—</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>—</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, посвідчення, довідка, посилання на web-ресурс, тощо)</i></p> <p><i>вказати вид документу, номер та дату видачі</i></p>	<p>1. Дійсний віце-академік Академії технічних наук України, диплом АТНУ № 159, 2021 р.  <a href="https://ukrtsa.org.ua/portfolio-item/%d0%be%d0%bb%d0%b5%d0%ba%d1%81%d0%b0%d0%bd%d0%b4%d1%80-%d0%bb%d0%b8%d1%81%d0%b5%d0%bd%d0%ba%d0%be/">https://ukrtsa.org.ua/portfolio-item/%d0%be%d0%bb%d0%b5%d0%ba%d1%81%d0%b0%d0%bd%d0%b4%d1%80-%d0%bb%d0%b8%d1%81%d0%b5%d0%bd%d0%ba%d0%be/</a></p>
<p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років <i>(крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</i>.</p> <p><i>підтвердження – (відомості з трудової книжки або цивільно-правового договору).</i></p> <p><i>Обов'язково зазначити роки роботи та посаду.</i></p>	<p>Спеціаліст кафедри металорізальних верстатів та систем у Центральноукраїнському національному технічному університеті (2000 р. – 2005 р.)</p>

1. Рівень володіння іноземною мовою – (свідоцтво, диплом про вищу освіту, наявність сертифікату) -
2. Інформація про проходження закордонного стажування - (сертифікат)



**ПРИМІТКА. У разі невідповідності наданої інформації вимогам зразку (відсутність підтверджуючої інформації) – підпункти можуть бути не зараховані!!!**

Дата заповнення: 22.05.2023

Підпис НПП

Підпис завідуючого кафедри