

Картка працівника

ПІБ	Годунко Максим Олегович
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	КНТУ (Кіровоградський національний технічний університет), здобута кваліфікація «Магістр з технології машинобудування», 2006р
Документ про вчене звання	диплом доцента 2014 р – атестат 12ДЦ №040248, рішення 7/02 – Д, від 31.10.2014
Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата наук ДК№005708 видано на підставі рішення Атестаційної колегії від 29 березня 2012 р
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	<p>1. ТОВ «КІЗ «ЛЕЗО», м. Кропивницький., договір про проведення стажування викладачів ЦНТУ № 11-7, тема «Комп'ютерно-інтегроване виробництво, нові технології, верстати та інструменти», 2021р.</p> <p>2. Кіровоградська обласна рада Департамент освіти і науки Кіровоградської області державної адміністрації Комунальний заклад «Кіровоградський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти імені Василя Сухомлинського» , свідоцтво №02136577-4824/20, тема «Освітня робототехніка та мікроелектроніка», 26 листопада 2020р. (дод.1)</p> <p>3. Комунальний заклад «Кіровоградський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти імені Василя Сухомлинського» , свідоцтво МЗ №02136577-5542/19, тема «Освітня робототехніка як засіб розвитку здібностей до наукової і творчої діяльності», 03-04 жовтня 2019 р. (дод.5)</p>

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,	1. Gennadiy Filimonikhin, Vladimir Pirogov, Maksim Hodunko, Ruslan Kisilov, Vitalii Mazhara The dynamics of a resonance single-mass
--	---

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!!!

vibratory machine with a vibration exciter of targeted action that operates on the Sommerfeld effect / G. Filimonikhin, V. Pirogov, M. Hodunko, R. Kisilov, V. Mazhara // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Харків: ПП «Технологічний центр», 2021. – Т. 3. – Вип. 7 (111). – С. 51-58.

<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.233960>. (Scopus)

2. Годунко, М. О. Визначення розрахункових сил затиску в захватних пристроях промислових роботів / М. О. Годунко, І. І. Павленко // Mechanics and Advanced Technologies. - Kyiv : Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, 2019. - Вип. 1 (85). - P. 85-92.

Категорія «Б»

<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/33364>

3. Павленко, І. І. Розрахунок не зрівноважено утримуваних деталей захватними пристроями роботів / І. І. Павленко, М. О. Годунко // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки : зб. наук. пр. - Кропивницький : ЦНТУ, 2019. - Вип. 1 (32). - С. 202-210.

Категорія «Б»

<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9072>

4. Павленко І.І. Дослідження кутових переміщень платформи МПС із ріжучим інструментом / І. І. Павленко, М. О. Годунко, О. А. Кислун, Є. С. Костюк // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки : зб. наук. пр. - Кропивницький : ЦНТУ, 2020. - Вип. 3 (34). - С. 117-129.

Категорія «Б»

<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10445>

5. Годунко М.О. Розробка методики силового розрахунку вертикально орієнтованого захватного пристрою / М.О. Годунко, О.А. Кислун, В.А. Мажара, В.К. Щербина, Р.А. Кравченко, В.В. Ключкін // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки : зб. наук. пр. - Кропивницький : ЦНТУ, 2023. - Вип. 7 (38).

Категорія «Б»

6. Скібінський О.І. Синтез профілю зубчатих коліс малошумного шестеренного насоса з низькою пульсацією / О.І. Скібінський, А.О. Гнатюк, М.О. Годунко, Д.В. Богатирьов, В.М. Селехова // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки : зб. наук. пр. - Кропивницький : ЦНТУ, 2023. - Вип. 7 (38).

Категорія «Б»

2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних

1. Пат. на корисну модель 133229 Україна, МПК В25J 15/02.

<p>патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p> <p style="text-align: center;">Нумерований перелік (у разі наявності навести посилання на ресурс)</p>	<p>Адаптивний захватний пристрій / В. А. Мажара, М. О. Годунко, К. К. Щербина, Д. В. Богатирьов, С. С. Широкий. – заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. № u201810850; заявл. 02.11.2018; опубл. 25.03.2019, Бюл. № 6. – 4 с. : іл. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10029</p> <p>2. Пат. на корисну модель 153129 Україна, МПК В23В31/00. Пристрій для закріплення заготовок / В.В. Свяцький, М.О. Годунко, В.А. Мажара, О.І. Скібінський, І.А. Валявський, Б.А. Ботов. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u202204059; заявл. 25.10.2022; опубл. 24.05.2023; Бюл. № 21. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=285160 (посилання дійсне на 24.05.2023)</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. Павленко І.І. Захватні пристрої роботів / І.І. Павленко, М.О. Годунко // Захватні пристрої роботів: монографія. – Кропивницький: «КОД», 2020. – 386 с. (затв.вч.рад. №1 від 24.08.2020р) ISBN 978-617-653-074-9</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>Нумерований перелік (навести посилання на репозитарій ЦНТУ або номер та дату протоколу затвердження на кафедрі).</p> <p>Баžано зазначати не більше 7 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</p>	<p>1. Основи гнучкого автоматизованого виробництва : метод. вказ. до викон. самостійної роботи : студ. спец. "Прикладна механіка" / [уклад. : В. А. Мажара, М. О. Годунко] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. технології машинобудування. – Кропивницький : ЦНТУ, 2018. – 32 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9037</p> <p>2. Історія інженерної діяльності : метод. вказ. до практ. робіт : для студ. спец. 131 - Прикладна механіка та 133 - Галузеве машинобудування / [уклад. : І. І. Павленко, М. О. Годунко, М. О. Сторожук] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. технології машинобудування. - Кропивницький : ЦНТУ, 2020. - 69 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9320</p> <p>3. Робоча професія : метод. вказ. до практ. робіт : для студ. спец. 131 - Прикладна механіка та 133 - Галузеве машинобудування / [уклад. : М. О. Годунко, І.І. Павленко, М. О. Сторожук] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. технології</p>

	машинобудування. - Кропивницький : ЦНТУ, 2020. - 60 с.
<p>5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p> <p>Необхідно зазначити: науковий ступінь, спеціальність, рік захисту,серію і номердокумента 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 номердокумента про науковий ступінь</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>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>Відповідальний виконавець: "Дослідження елементів промислових роботів та гнучкого автоматизованого виробництва" №0122U201156. Термін 10.2022-12.2028р. http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp23.pdf</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</p>	

<p>складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого 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><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. <u>Обов'язково зазначити ЗВО, номер та дату наказу на призначення експертної групи (комісії) НАЗЯВО.</u></i></p> <p><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><u><i>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.</i></u></p> <p><i>посилання (у разі наявності)</i></p>	<p>1) Участь у проекті впровадження STEM освіти спільно з організацією STEMAlliance у 2019 р., гімн. Ім.Т.Шевченка (дод 2)</p> <p>2) Грант на проведення тижня коду спільно з європейською асоціацією, на основі якого проведено олімпіаду з програмування. Взяло участь 12 школярів, м.Кропивницький, гімн. Ім.Т.Шевченка, 2018 р. (дод 3)</p> <p>3) Участь у міжнародному конкурсі шкільних наукових проектів, компанія Micro:Bit, Лондон, 2020р. Отримано диплом за призове місце (гімн. Ім.Т.Шевченка). (дод 4) https://microbit.org/projects/do-your-bit/winners/2020/</p>
<p>11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із</p>	

<p>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;">Нумерований список публікацій (надати посилання)</p> <p>Бажано зазначати не більше 10 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</p>	<p>1. Бойченко В. Дослідження сил затиску в захватному пристрої робота / В. Бойченко, М. Годунко // «Наука - виробництву, 2022 = Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку»: зб. тез доп. здобув. вищ. освіти LVI наук.-техн. конф. за підсумками проведення «Дня науки – 2022» (12 травн. 2022 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2022. – С. 64-66. http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2022/nau-vir.pdf</p> <p>2. Годунко М. Дослідження сил затиску в захватних пристроях роботів / М. Годунко, В. Щербина // «Наука, освіта і суспільство: актуальні проблеми теорії та практики: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції» (Кропивницький, 10 березня 2023 р.). – Кропивницький: ЦФЕНД, 2023. - Ч. 2. – С. 71. https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=no_antivirus&id=1b1F_vgXauncgiO9KTK4lJRbxMoPI6_d</p> <p>3. Годунко М. Дослідження сил затиску горизонтально розміщеного захватного пристрою / М. Годунко, В. Щербина // «Авіація, промисловість, суспільство» : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., (м. Кременчук, 18 трав. 2023 р.). – Кременчук: КЛК НАУ, 2023. – С. 260-262. https://klk.univd.edu.ua/uk/dir/434/materialy-konferentsiy</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;">підтвердження (вказати назву дисциплін, кількість годин, навчальний рік та семестр, групу, розклад занять)</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</p>	

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.

посилання з сайту ЦНТУ на студентський науковий гурток – обов'язково

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).

перелік та підтверджуючі дані (наказ, витяг з протоколу, грамота, диплом, довідка, посилання на сторінку (за наявності))

16. Наявність статусу учасника бойових дій *(для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)*

1. Німеччина. Європейська асоціація STEM освіти. Європейський тиждень коду. Грант. Сертифікат за проведення заходу ЦНТУ-гімн.ім.Т.Шевченка, м.Кропивницький, 2018р. (дод 3)

<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, посвідчення, довідка, посилання на web-ресурс, тощо)</i></p> <p><i>вказати вид документу, номер та дату видачі</i></p>	<p>- Віце-академік Академії технічних наук України (диплом серія АТНУ №157, наказ №19 від 04.06.2021 р.)</p> <p>https://ukrtsa.org.ua/portfolio-item/%d0%bc%d0%b0%d0%ba%d1%81%d0%b8%d0%bc-%d0%b3%d0%be%d0%b4%d1%83%d0%bd%d0%ba%d0%be/</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>	

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 24.05.2023

Підпис НПП

Підпис завідуючого кафедри

Додаток 1



Кіровоградська обласна рада
Департамент освіти і науки Кіровоградської обласної державної адміністрації
Комунальний заклад «Кіровоградський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти імені Василя Сухомлинського»

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

МЗ № 02136577-4824/20

Годунко Максим Олегович

пройшов(ла) навчання за програмою практикуму
для вчителів інформатики

обсягом **15 годин**

*(I засідання – «06» лютого 2020 року;
II засідання – «25» листопада 2020 року)*

та опрацював(ла) тему

**«Освітня роботехніка
та мікроелектроніка»**

Директор



Людмила КОРЕЦЬКА

м. Кропивницький

«26» листопада 2020 р.



CERTIFICATE
Of
PARTICIPATION
Maksym Hodunko
Taras Shevchenko Himnazia, Ukraine
Diversity in STEM
ACTIVITIES CATEGORY

Mare Durando, Executive Director of European Schoolnet

COORDINATOR



PREMIUM PARTNERS



GENERAL PARTNERS





CodeWeek EU organisers are honoured

TO CERTIFY

that **Maksym Hodunko and Hanna Dudich**

actively contributed to the success of

EUROPE CODE WEEK 2018

by running a coding event.

A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Stank By...", is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text "EUROPE CODE WEEK" around the top edge and "2018" at the bottom, with a stylized "EU" logo in the center.

On behalf of Europe Code Week Ambassadors

do your :bit

A micro:bit digital challenge for the Global Goals

Winners 2020

EUROPE

This certificate is awarded to
Danylo Mytsul | Oleksandra Bioko | Volodymyr Shynkar



Signed:
Gareth Stockdale
CEO, Micro:bit Educational Foundation



arm



In collaboration with
BRITISH COUNCIL

МЗ №02136577-5542/19



СЕРТИФІКАТ

ПІДТВЕРДЖУЄ, ЩО

Годунко Максим

ПІДВИЩИВ КВАЛІФІКАЦІЮ
в рамках роботи динамічної творчої групи вчителів, які викладають
предмети освітньої галузі «Технології» (інформатика, трудове навчання),
керівників гуртків науково-технічної творчості «Освітня робототехніка
як засіб розвитку здібностей до наукової і творчої діяльності»
(практична робота - 12 годин)

03-04 жовтня 2019 року

Людмила КОРЕЦЬКА

Директор комунального закладу «Кіровоградський
обласний інститут післядипломної педагогічної
освіти імені Василя Сухомлинського»



МОЛОДІЖНА ВОЛОНТЕРСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ УМСА-KR
ГІМНАЗІЯ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА
КАФЕДРА ГЕРМАНСЬКОЇ ФІЛОЛОГІЇ ЦДПУ ІМ.В.ВИННИЧЕНКА

СВІДОЦТВО

Годунко Максим Олександрович

про проведення методичного семінару

"Навчай на 12"

присвячений навчанню з використанням новітніх
технологій

Декан факультету іноземних мов

Білоус О.М.

Завідувач кафедри германської філології

Снісаренко І.Є.



КРОПИВНИЦЬКИЙ
5 травня 2017 року