

Картка працівника

ПІБ	Апаракін Антон Русланович
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський національний технічний університет, магістр з технологій машинобудування
Документ про вчене звання	немає
Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата технічних наук серія ДК № 061386 від 29.06.2021р.
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	Чеський технічний університет (Прага, Чеська Республіка); з 15.12.2022 р. по 25.02.2023 р.; Міжнародне дистанційне науково-педагогічне стажування на тему: «Управління трансфером освітніх технологій в країнах Європейського союзу»; диплом ČRN №12151 від 25.02.2023 р.; навчальних кредитів - 6 (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, ULRICHSWEB, Google Scholar, можуть бути зараховані до досягнень у професійній діяльності.

Директор департаменту



Світлана КРИШЧУК

Нумерований перелік (обов'язково зазначити наукометричну

<p>базуScopus, WebofScienceCoreCollection, IndexCopernicus, ULRICHWEB, GoogleScholar, категорію фахового видання та посилання на публікацію)</p> <p>МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ НЕ ВХОДЯТЬ ДО ЦЬОГО ПІДПУНКТУ, оскільки це не періодичні наукові видання!!!</p>	
<p>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</p> <p>Нумерований перелік (у разі наявності навести посилання на ресурс)</p>	<p>1. Пат. на корисну модель 142530 Україна, МПК B62D 5/06. Гідростатичний рульовий механізм транспортного засобу / М. М. Підгаєцький, А. Р. Апаракін. – заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. – № u202000014; заявл. 02.01.2020; опубл. 10.06.2020; Бюл. № 11. – 6 с. : іл. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10014</p> <p>2. Пат. на корисну модель 140800 Україна, МПК B23F 21/00, B23F 21/16. Черв'ячно-контурна фреза зі змінними ріжучими пластинами / М. М. Підгаєцький, А. Р. Апаракін. – заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. – № u201908898; заявл. 23.07.2019; опубл. 10.03.2020, Бюл. № 5. – 6 с. : іл. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10016</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>Нумерований перелік (у разі наявності навести посилання на ресурс)</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>1. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання : метод. вказ. до викон. курсової роботи студ. спец. «Прикладна механіка», «Галузеве машинобудування» / [уклад. : А.М. Артюхов, А.Р. Апаракін] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. технології машинобудування. - Кропивницький : ЦНТУ, 2019. - 75 с.</p>

<p>Нумерований перелік (навести посилання на репозитарій ЦНТУ або номер та дату протоколу затвердження на кафедрі).</p> <p>Бажано зазначати не більше 7 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</p>	<p>http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10904</p> <p>2. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання : метод. вказ. до викон. лаб. робіт / [уклад. : А. М. Артюхов, А. Р. Апаракін] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. технології машинобудування. - Кропивницький : ЦНТУ, 2020. - 52 с.</p> <p>http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10905</p> <p>3. Робоча професія: метод. вказ. до викон. практ. робіт / [уклад. : А. Р. Апаракін, І. А. Валявський] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. машинобудування, мехатроніки та робототехніки. - Кропивницький : ЦНТУ, 2022. - 80 с.</p> <p>http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/12088</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>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, за спеціальністю 05.03.01 «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти», 09.04.2021р.; диплом ДК №061386 від 29.06.2021 р. Тема дисертаційної роботи: «Підвищення ефективності чистового черв'ячного зубофрезерування циліндричних зубчастих коліс за рахунок зміни схеми різання».</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>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><i>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</i></p>	<p>Науковий керівник (з 05.2023) теми «Теоретичне та експериментальне дослідження черв'ячно-контурного зубофрезерування зубців шестерень гідравлічних машин» № держ. реєстрації: 0116U001977; Терміни виконання: 11.2014 - 12.2025</p> <p>(довідка, див. Додаток А)</p> <p>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 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><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</p>	

<p>міжнародної категорії”.</p> <p><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 МОЖЕ ПІДТВЕРДИТИ ВІДПОВІДНИМ НАКАЗОМ АБО ДОВІДКОЮ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ.</u></p> <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>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 СДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</i></p>	<p>1. Апаракін А.Р. Порівняння процесів стружкоутворення черв'ячного та черв'ячно-контурного зубофрезерування за допомогою комп'ютерної моделі кінематики / Апаракін А.Р., Підгасцький М.М. // Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем". – Том 1. – 2020. – с. 123-125. https://conference-chernihiv-polytechnic.com/wp-content/uploads/2020/05/Tezy-2020-Part-1.pdf</p> <p>2. Апаракін А.Р. Перспективи проектування шестеренних гідравлічних машин за допомогою модульно-параметричного принципу побудови / Апаракін А.Р., Підгасцький М.М. // Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції з проблем вищої освіти і науки «Прогресивні напрямки розвитку автоматичних технологічних комплексів». – 2022. – с. 162-163. https://drive.google.com/file/d/1HdvVcl32uf8bbRDzj1cViMRgHkkgYbl/view?usp=sharing</p> <p>3. Апаракін А.Р. Шляхи підвищення рівня герметичності цапф вала-сектора кулько-гвинтового гідропідсилювача руля / Апаракін А.Р., Підгасцький М.М. // Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем". – Том 1. - 2022. – с. 199-200. https://drive.google.com/file/d/1SMvFI3vGgJvpSCjWOkzHut1dNrFuuGc</p>

	<p>R/view</p> <p>4. Апаракін А.Р. Реалізація гідростатичних підшипникових опор цапф вала-сектора кулько-гвинтового гідропідсилювача руля / А.Р. Апаракін // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС - 2023): Матер. XIII міжнар. наук.-практ. конф. (25-26 травн., 2023р., м. Чернігів). – Чернігів: НУ "Чернігівська політехніка", 2023. – Т. 1. – С. 290. https://drive.google.com/file/d/1xuW35h8W5s5MuzPfaF6hZrrSfVwuhD-r/view</p> <p>5. Апаракін А.Р. Схема навантаження силових елементів з аксіальною структурою приводу кулько-гвинтового гідропідсилювача / А.Р. Апаракін // Науковий простір: актуальні питання, досягнення та інновації: Матер. V міжнар. наук.-практ. конф. (26 травн. 2023р., м. Черкаси). – Вінниця: Європейська наукова платформа. – 2023. – С. 143-145. https://archive.mcnd.org.ua/index.php/conference-proceeding/issue/view/26.05.2023/29</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>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 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</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>Керівництво студенткою Якушевою Н.О., яка зайняла третє місце на I етапі всеукраїнської олімпіади з дисципліни "Металорізальні верстати та системи" у 2021 році.</p>

<p>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>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</i></p>	

<i>вищої освіти).</i>	
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>	
19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях <i>підтвердження – (членський квиток, свідоцтво про членство, посвідчення, довідка, посилання на web-ресурс, тощо) вказати вид документу, номер та дату видачі</i>	Дійсний віце-академік Академії технічних наук України; диплом віце-академіка серія АТНУ №184, наказ президента ГО «АТНУ» №28 від 1 жовтня 2021 р. https://ukrtsa.org.ua/portfolio-item/%d0%b0%d0%bd%d1%82%d0%be%d0%bd-%d0%b0%d0%bf%d0%b0%d1%80%d0%b0%d0%ba%d1%96%d0%bd/
20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років <i>(крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</i> <i>підтвердження – (відомості з трудової книжки або цивільно-правового договору). Обов'язково зазначити роки роботи та посаду.</i>	1. Інженер-технолог ПрАТ "Гідросила АПМ" у 2013-2014 рр. 2. Інженер-конструктор I категорії ПАТ "Гідросила" у 2014 - 2015 рр., 2017 – 2020 рр. (з 20.03.2018 р. – за сумісництвом). 3. Провідний інженер-конструктор АТ «Гідросила» з 06.2022 р. по теперішній час (за сумісництвом).

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

2. Інформація про проходження закордонного стажування - (сертифікат)

Дата заповнення 24.05.2023

Підпис НПП

Антон АПАРАКІН

Підпис завідуючого кафедри

Андрій ГРЕЧКА

CERTIFICATE

INTERNATIONAL REMOTE SCIENTIFIC
AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP

ČRN^o12151
25.02.2023



CERTIFICATE OF PARTICIPATION

Anton Aparakin

INTERNATIONAL REMOTE SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP
on the topic:

«MANAGEMENT OF THE TRANSFER OF EDUCATIONAL TECHNOLOGIES
IN THE EUROPEAN UNION COUNTRIES»

This is to certify that took part in the webinar, completed the curriculum.


The training load of the internship is 6 credits (180 hours):

Czech Technical University (Prague, Czech Republic)




Rector
of the Czech Technical University
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.

Term of the internship 15.12.2022 to 25.02.2023



ČVUT
ČESKÉ VYSOKÉ
UCENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE



APPROVED BY
Rector
of the Czech Technical University
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.

PROGRAM
OF THE INTERNATIONAL REMOTE SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL
INTERNSHIP
on the topic: "MANAGEMENT OF THE TRANSFER OF EDUCATIONAL
TECHNOLOGIES IN THE EUROPEAN UNION COUNTRIES"
term of the internship : 15.12. 2022 p. – 25.02. 2023 p.

1.	Topic №1. Modern educational technologies. Essence, classifications, effectiveness.	20 hours
2.	Topic №2 Educational technologies Learning in a Digital Society	20 hours
3.	Topic №3. Management of educational technologies transfer in the European Union countries.	20 hours
4.	Topic №4 Understanding 2+2 education and the Transfer Process	20 hours
5.	Topic №5 Use Of Technology In Education.	20 hours
6.	Topic №6 Management of educational technologies transfer in Ukraine.	20 hours
7.	Topic №7 The Role of Technology in Education.	20 hours
8.	Topic №8 The Potential of Technology Transfer.	20 hours
9.	Topic №9 Technology Transfer in the 21st Century.	20 hours

The curriculum is completed in full, a total of 180 study hours.

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

Дата заповнення

Підпис НПП

Підпис завідуючого кафедри

ДОДАТОК А

ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МЕТОДИЧНО-
ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ВІДДІЛ
пр-кт. Університетський, 8
м. Кропивницький, Україна, 25006

ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МЕТОДИЧНО-ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ВІДДІЛ

ДОВІДКА №1/23

Видана Апаракіну Антону Руслановичу, канд. техн. наук, ст.викл.,
кафедри ММР засвідчує, що він є науковим керівником теми №0116U001977,
“Теоретичне та експериментальне дослідження черв'ячно-контурного
зубофрезерування зубців шестерень гідравлічних машин”, виконавець теми:
Артюхов Анатолій Миколайович канд. техн. наук, доц.

Проректор з наукової роботи
та міжнародних зв'язків

Олександр Левченко

Фахівець I категорії МОВ

Інга Травкіна



ДОДАТОК Б



Громадська організація «Міжнародний центр наукових досліджень».
Номер запису в Реєстрі громадських організацій: 1499741
Адреса: вул. Задвоєв буд. №0, офіс 103, м. Вінниця, Вінницька обл., 21037
Організація функціонує як підприємство з надання ТОВ «ІКІВІ» (0205 Селіва)
ЄДРПОУ: 44574528
ІВАН ІА/8305299000026003076111960
Банк: ФАТ КБ «ПриватБанк»; МФО: 305299
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи, ДК № 7172 від 27.10.2020.

ДОВІДКА

ПРО ПРИЙНЯТТЯ НАУКОВОЇ РОБОТИ ДО ПУБЛІКАЦІЇ

21.05.2023

Шановний(і) авторе(и):

Апаракін Антон Русланович

Організаційний комітет з радістю повідомляє, що наукову роботу
«СХЕМА НАВАНТАЖЕННЯ СИЛОВИХ ЕЛЕМЕНТІВ З АКсіАЛЬНОЮ

СТРУКТУРОЮ ПРИВОДУ КУЛЬКО-ГВИНТОВОГО

ГІДРОПІДСИЛЮВАЧА» прийнято до публікації в збірнику за
матеріалами V Міжнародної наукової конференції «Науковий
простір: актуальні питання, досягнення та інновації» (26.05.2023; м.
Черкаси, Україна).

Опублікована робота буде доступна з 26 травня за посиланням:

<https://archive.mcnd.org.ua/index.php/conference-proceeding/issue/view/26.05.2023>

.....

Електронні сертифікати учасників конференції будуть доступні з 26 травня.

Конференція зареєстрована в базі даних науково-технічних заходів УкрІНТЕІ
(Посвідчення № 62 від 17.01.2023). Матеріали конференції знаходяться в
відкритому доступі (Open Access) на умовах ліцензії CC BY-SA 4.0 International.

З повагою,

Віце-президент МЦНД
Голова оргкомітету конференції
НАСТАСІЯ РАБЕЙ

