

Картка працівника	
ПІБ	Свяцький Володимир Вячеславович
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський інститут сільськогосподарського машинобудування, 1995 р., спеціальність "Машини та технологія обробки металів тиском", інженер-механік; Центральноукраїнський національний технічний університет, 2018 р., спеціальність "Комп'ютерна інженерія", магістр
Документ про вчене звання	атестат доцента, серія 12 ДЦ, номер 032022, видано рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 26 вересня 2012 року (протокол 5/02-D)
Документ про науковий ступінь	диплом кандидата наук, серія ДК, номер 026256, видано рішенням президії Вищої атестаційної комісії України від 10 листопада 2004 року (протокол № 20-08/10)
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	1. м. Київ, Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту ДСНС України (ІДУНДЦЗ ДСНС України), 12.04.21 - 21.04.21, свідоцтво про підвищення кваліфікації, серія ІДУНДЦЗ 43533709, номер 000321 від 21 квітня 2021 р., 3,6 кредитів ЄКТС (108 годин); 2. м. Київ, Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту ДСНС України (ІДУНДЦЗ ДСНС України), 10.10.22 - 19.10.22, свідоцтво про підвищення кваліфікації, серія ІДУНДЦЗ 43533709, номер 000765 від 19 жовтня 2022 р., 3,6 кредитів ЄКТС (108 годин); 3. м. Київ, Навчальний центр з питань охорони праці та промислової безпеки ТОВ «ГНМЦ» Державної служби України з питань праці, 10.10.22 - 14.10.22, посвідчення про підвищення кваліфікації, № 13-22-9 від 14 жовтня 2022 р., 1,3 кредитів ЄКТС (40 годин); 4. м. Кропивницький, Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Кіровоградської області, 26.03.19 - 28.03.19, посвідчення про функціональне навчання (підвищення кваліфікації цільового призначення) у сфері цивільного захисту, серія КГФ, номер 009174 від 28 березня 2019 р., 0,8 кредитів ЄКТС (24 години).

Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника за останні 5 років

з 01.06.2018 р. по 01.06.2023 р.

<p>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</p>	<p>1. Sviatskyi, V. Combined Deep Hole Processing Methods / V. Sviatskyi, O. Skrypnyk, O. Sisa, S. Kononchuk // Central Ukrainian Scientific Bulletin. Technical Sciences. - 2019. - 1(32). - p. 123-130. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9058 (Категорія «Б»)</p> <p>2. Kononchuk, S. Principles of Construction of a Mathematical Model of the Gas Generator Process / S. Kononchuk, O. Skrypnyk, V. Sviatskyi // Central Ukrainian Scientific Bulletin. Technical Sciences. - 2019. - 1(32). - p. 131-137. http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/1(32)/17.pdf (Категорія «Б»)</p> <p>3. Свяцький, В.В. Комп'ютерне моделювання процесу прямого пресування через різні профілі матричних лійок / В.В. Свяцький, О.В. Скрипник, С.В. Конончук // Центральноукраїнський науковий вісник: Технічні науки, вип. 3(34). - 2020 р. - С. 3-11. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10414 (Категорія «Б»)</p> <p>4. Конончук С.В. Дослідження впливу конструкції шлаковловлювача на ефективність затримки шлаку в середовищі параметричного моделювання SolidWorks Flow Simulation / С. В. Конончук, О. В. Скрипник, В. В. Свяцький, В. В. Пукалов // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки : зб. наук. пр. - Кропивницький : ЦНТУ, 2020. - Вип. 3 (34). - С. 108-117. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10444 (Категорія «Б»)</p> <p>5. Конончук С.В. Підвищення продуктивності процесу лиття шляхом регулювання теплового режиму кокіля на основі комп'ютерного дослідження потоку повітря в каналах стержня / С.В. Конончук, О.В. Скрипник, В.В. Свяцький, В.П. Пукалов // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки: зб. наук. пр. – Кропивницький : ЦНТУ, 2022. – Вип. 5 (36). – Ч. 2. – С. 39-50. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/12720 (Категорія «Б»)</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>1. Пат. на корисну модель 144701 Україна, МПК А23L 3/00. СПОСІБ ПАКУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ / В.В. Клименко, О.В. Скрипник, В.В. Свяцький, С.В. Конончук. - № u201912265; заявл. 26.12.2019; опубл. 26.10.2020, бюл. № 20. - 4 с. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=271943</p> <p>2. Пат. на корисну модель 146221 Україна, МПК В22С 7/00, В22С 9/02 (2006.01). СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ ВИЛИВКІВ ПО ЗАМОРОЖЕНИХ МОДЕЛЯХ /О.В. Скрипник, В.В. Клименко, С.В. Конончук, В.В. Свяцький. - № u202006293; заявл. 29.09.2020; опубл. 27.01.2021, бюл. № 4. - 5 с. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=274077</p> <p>3. Пат. на корисну модель 149776 Україна, МПК В22С 15/30 (2006.01). СПОСІБ</p>

	<p>ОТРИМАННЯ ЛИВАРНИХ ФОРМ ПРЕСУВАННЯМ РОТОРНОЮ ГОЛОВКОЮ / .В. Свяцький, О.В. Скрипник, Д.І. Токій, В.С. Миронюк. - № u202104338; заявл. 26.07.2021; опубл. 01.12.2021, бюл. № 48. - 3 с. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=279504</p> <p>4. Пат. на корисну модель 150905 Україна, МПК В23В 31/00 (2006.01). ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАКРІПЛЕННЯ ЗАГОТОВОК / В.В. Свяцький, О.В. Скрипник, Д.О. Скрипник. - № u202106762; заявл. 29.11.2021; опубл. 04.05.2022, бюл. № 18. - 3 с. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=281396</p> <p>5. Пат. на корисну модель 151142 Україна, МПК В22С 11/00, В22С 5/04. Змішувач для виготовлення формівної та стержньової суміші / О.В. Скрипник, В.В. Свяцький, Д.О. Скрипник, О.В. Пух. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u202107503 ; заявл. 22.12.2021; опубл. 08.06.2022; Бюл. № 23. - 3 с. : іл. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=281811</p> <p>6. 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>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</p>	<p>1. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу "Безпека життєдіяльності". - Кропивницький: ЦНТУ, 2018. - 16 с. Затверджено засіданні кафедри ОМТтаСТ, протокол № 1 від 31 серпня 2018 р.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу "Основи охорони праці". - Кропивницький: ЦНТУ, 2018. - 16 с. Затверджено засіданні кафедри ОМТтаСТ, протокол № 1 від 31 серпня 2018 р.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу "Безпека життєдіяльності" / Укл. Свяцький В.В. - Кропивницький: ЦНТУ, 2019. - 27 с. Затверджено засіданні кафедри ОМТтаСТ, протокол № 9 від 26.06.2019 р.</p>

5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
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	виконання функцій наукового керівника наукової теми, реєстраційний № 0105U005352; науковий керівник; термін: 01.2005-12.2025pp. Тема: Розробка та дослідження технологічних процесів пресування металів з використанням матриць з повздовжніми криволінійними профілями. http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp23.pdf
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/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)	
10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”	
11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	

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

1. Свяцький В.В. Використання газогідратних технологій в обробці тиском / В.В. Свяцький, О.В. Скрипник // Теоретичні та практичні аспекти розвитку науки: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конфер. (11-12 грудн. 2018 р.). – Київ: МЦНД, 2018. – Ч. 3. – С. 39-41.
<http://www.tsatu.edu.ua/etem/wp-content/uploads/sites/60/hruden-1-2018-3-.pdf#page=39>
2. Скрипник, О.В. Технологічні схеми використання газогідратів у імпульсних способах формоутворення / О.В. Скрипник, В.В. Свяцький // Perspectives of Science and Education: materials of the 12th International youth conference, 27 september 2019, New York, USA. - Vienna: Premier Publishing s.r.o. - С. 633-639.
<http://dSPACE.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9458>
3. Свяцкий, В.В. Анализ силовых параметров процесса прямой экструзии через различные профили матричных воронок / В. В. Свяцкий, Г. М. Крючков // Scientific Horizon in the Context of Social Crises : Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference, 16-18 april 2020, Tokyo, Japan. - Tokyo : Otsuki Press, 2020. - P. 250-256.
<http://dSPACE.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9763>
4. Свяцький, В.В. Високошвидкісне формування порошкових матеріалів / В.В. Свяцький, О.В. Скрипник // Сучасний рух науки: матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет конф., 6-7 чер. 2019 р., Дніпро, Україна. - Дніпро: WayScience, 2019. – С. 1529-1532.
<http://dSPACE.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9024>
5. Свяцький, В.В. Інтенсифікація технологічного процесу пресування профільним інструментом / В.В. Свяцький, О.В. Юшко // Сучасний рух науки: матеріали VIII міжнар. наук.-практ. інтернет конф., 3-10 жовтн. 2019 р., Дніпро, Україна. - Дніпро: WayScience, 2019. – Том 3. – С. 237-242.
<http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2019/10/ТОМ-3-Zbirnik-8-mizhnarodna-nauk-prakt-internet-konferentsiya-1.pdf>
6. Свяцький, В. В. Аналіз моделювання енергосилових параметрів процесу прямого пресування / В. В. Свяцький // Прикладні науково-технічні дослідження : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., 1–3 квіт. 2020 р., м. Івано-Франківськ / Академія технічних наук України. - Івано-Франківськ : ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2020. - Т. 1. - С. 72-74.
<http://dSPACE.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9765>
7. Свяцький, В. В. Вплив вогнища деформації на енергосилові параметри процесу пресування / В. В. Свяцький // Organization of scientific research in modern conditions '2020 : conference proceedings, May 14-15, 2020, Seattle,

	<p>Washington. - USA. Seattle : KindleDP, 2020. - P. 78-82. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9766</p> <p>8. Свяцький, В. В. Мінімізація енергосилових параметрів процесу пресування за допомогою Deform 2D/3D / В. В. Свяцький, Г. М. Крючков // Сучасний рух науки : X Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 2-3 квіт. 2020 р., м. Дніпро : [тези доп.]. - Дніпро : WayScience, 2020. - Т. 2. - С. 391-396. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9764</p> <p>9. Свяцький, В. В. Моделювання процесу прямого пресування з використанням криволінійних профілів матричних лійок / В. В. Свяцький // Литво. Металургія. 2020 : матеріали XVI Міжнар. наук.-техн. конф., 8-10 верес. 2020 р., м. Запоріжжя : [тези доп.]. - Запоріжжя : ФОП Мокшанов В. В., 2020. - С. 294-296. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10148</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>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 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</p>	<p>1. Ганул Д.В., ст. гр. ПМ(ОТ)-16, переможець I-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з "Безпеки життєдіяльності", Центральноукраїнський національний технічний університет, 13 грудня 2018 року, науковий керівник - доцент Свяцький В.В.</p> <p>2. Скрипник Д.О., ст. гр. АГ19, переможець I-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з "Безпеки життєдіяльності", Центральноукраїнський національний технічний університет, 11 лютого 2022 року, науковий керівник - доцент Свяцький В.В.</p>

<p>Універсіади, 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>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>16. Наявність статусу учасника бойових дій</p>	
<p>17. Участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй</p>	
<p>18. Участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО</p>	
<p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p>	<p>Член-кореспондент Академії Прикладних Наук, диплом ААС № 00117 від 23 квітня 2021 року, https://apn.biz.ua/members</p>
<p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p>	

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

2.1. Науково-дослідний інститут Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Програма стажування: «Інноваційні методи дистанційного навчання з використанням платформ Zoom та Moodle»; 1,5 кредити ЄКТС (45 годин), 31 травня - 07 червня 2021 року, м. Люблін (Республіка Польща). Сертифікат ES № 6398/2021 від 07.06.2021 року.

2.2. Науково-дослідний інститут Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та Україні»; 1,5 кредити ЄКТС (45 годин), 14 - 21 лютого 2022 року, м. Люблін (Республіка Польща). Сертифікат ES № 95599/2022 від 21.02.2022 року.

2.3. Науково-дослідний інститут Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та Україні»; 1,5 кредити ЄКТС (45 годин), 06 - 13 березня 2023 року, м. Люблін (Республіка Польща). Сертифікат ES № 12645 від 13.03.2023 року.

Дата заповнення 25.05.2023

Підпис НПП

Володимир СВЯЦЬКИЙ

Підпис завідуючого кафедри

Андрій ГРЕЧКА