

Кафедра АТП

ШБ викладача Луценко Вадим Юрійович

Посада доцент кафедри АТП Початок роботи в КНУБА 2014р.

| Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (Пункт 38 постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365)) | |
|---|--|
| 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, WebofScienceCoreCollection; | |
| 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; | |
| 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); | |
| 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, | 1. Луценко В.Ю., Волчков М.В. Електроніка та мікросхемотехніка: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт №1-4, для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальностями 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» та 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», Київ: КНУБА, 2024. – 36 |

| | |
|--|---|
| <p>електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p> | <p>с.https://repository.knuba.edu.ua/items/875e5b58-45c4-412e-8f48-04f9fec7de2e</p> <p>2. Луценко В.Ю., Волчков М.В. Електроніка та мікросхемотехніка: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт №5-9,для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностями 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» та 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», Київ: КНУБА, 2024. – 37 с. с.https://repository.knuba.edu.ua/items/4ab6b8e7-2704-405d-9933-29f4cbefbf1f</p> <p>3. Луценко В.Ю., Волчков М.В. Метрологія та технологічні вимірювання: методичні вказівки до курсового проектування для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностями 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» та 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», Київ: КНУБА, 2024. – 25 с. с.https://repository.knuba.edu.ua/items/345cdac6-6935-4bb2-827e-21a315f190d9</p> |
| <p>5)захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p> | |
| <p>6)наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</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>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>Відповідальний виконавець розділу НДДКР «Науковий аналіз сучасного стану та перспективи розвитку автоматизованих систем технічної діагностики та моніторингу будівель і споруд протягом їх життєвого циклу» (державний реєстраційний номер 0121U112112). Дата реєстрації: 08-07-2021, закінчення 09-2024.</p> |

Міністерство освіти і науки України
Київський національний університет будівництва і архітектури
(КНУБА)
Факультет автоматизації і інформаційних технологій (ФАІТ)
Кафедра автоматизації технологічних процесів (АТП), тел. 244-96-52, 241-54-00
03037, м. Київ, проспект Повітряних Сил (Повітрофлотський), 31

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор наукової роботи та
приватного розвитку

Олександр КОВАЛЬЧУК

20 р.

**Остаточний звіт
про результати виконання науково-дослідної роботи**

НАУКОВИЙ АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ ТЕХНІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТА
МОНІТОРИНГУ
БУДІВЕЛЬ І СПОРУД ПРОТЯГОМ ЇХ ЖИТТЕВОГО ЦИКЛУ

В.о. декану ФАІТ
д.т.н., професор

Олександр ТЕРЕНТЬЄВ














Завідувач кафедри
к.т.н.

Андрій ЗАПРИВОДА

2024

Рукопис закінчений 18 листопада 2024 р.
Результати роботи розглянуті Вченою радою ФАІТ
протокол від 27.11.2024 р. № 4

ВИКОНАВЦІ

| | | |
|--|---|---------------------|
| Керівник НДР, докт. техн. наук |  | Петро ГРИГОРОВСЬКИЙ |
| Зав. каф. АТП, канд. техн. наук |  | Андрій ЗАПРИВОДА |
| Докт. техн. наук |  | Олександр ГАВРЮКОВ |
| Канд. техн. наук, доцент |  | Сергій ІНОСОВ |
| Канд. техн. наук, доцент |  | Вадим ЛУЦЕНКО |
| Канд. техн. наук, доцент |  | Ольга БОНДАРЧУК |
| Асистент |  | Тетяна СОБОЛЕВСЬКА |
| Асистент |  | Максим ВОЛЧКОВ |
| Асистент |  | Микола САМОЙЛЕНКО |
| Асистент |  | Леся СОБОЛЕВСЬКА |
| Асистент |  | Андрій ВОЛЬТЕРС |
| Укладач: асистент |  | Максим ВОЛЧКОВ |
| Спеціаліст, що відповідає за нормоконтроль |  | Олена ШЕВЧУК |

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-

| | |
|--|---|
| <p>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>10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</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> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Олександр Гаврюков, Андрій Запривода, Сергій Іносов, Вадим Луценко (Київський національний університет будівництва і архітектури) ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ ТРАНСПОРТУВАННЯ БЕТОНУ З КРУПНИМ НАПОВНЮВАЧЕМ ТРУБЧАСТОЮ СТРІЧКОЮ З ПЕРЕГОРОДКАМИ.-III Міжнародна науково-технічна конференція “Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2023”, Вінниця – 2023. https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/prmt/pmrt2023/paper/viewFile/18144/15008 2. Філіпенко І.І., Луценко В.Ю. Збереження енергії в нестационарних полях за допомогою адіабатичного інваріанту. The 6th International scientific and practical conference “Scientific progress: innovations, achievements and prospects” (March 6-8, 2023) MDPC Publishing, Munich, Germany. 2023. http://dspace.zsmu.edu.ua/handle/123456789/19483 3. Луценко В.Ю., Гаврюков О.В., Точиліна Т.М., Філіпенко І.І. ЕКСПРЕС-МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ ОПОРУ ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНИХ МОДУЛІВ.- XI International scientific and practical conference «Innovative Solutions to Modern Scientific Challenges» (February 21-23, 2024) Zagreb, Croatia, International Scientific Unity. 2024. 268 p. https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/02/Innovative_solutions_to_modern_scientific_challenges_Feb_21_23_2024.pdf 4. Луценко В.Ю., Запривода А.В., Гаврюков О.В., Іносов С.В. Вивчення робототехніки студентами |

| | |
|--|--|
| | <p>інженерних спеціальностей в умовах кризових обмежень. – V Міжнародна науково-практична конференція «Енергоощадні машини і технології». – К.: КНУБА, 2024. –224с. http://esmt.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/ESMT-2024-Conference-proceedings.pdf#page=117&zoom=100,72,112</p> <p>5. Луценко В.Ю., Запривода А.В., Клименко М.О., Іносов С.В. Підвищення ефективності функціонування термоелектричних генераторів. – «BUILD-MASTER-CLASS-2024» PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS. – К.: КНУБА, 2024. –570с. https://drive.google.com/file/d/1HZWwRPe_m6gozxMhLhZg-SviUYBiFEBq/view</p> <p>6. Григорчук О. М., Луценко В. Ю., Тарасевич В. І., Ходаківський О. П. Використання технології освітньої мнемотехніки у навчанні фізики // Матеріали VII Міжнародної конференції «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України» 14 листопада 2024 року, Київ, КНУБА, с.113 – 115. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/12/zbirnyk-materialiv_7_mizhnarodnoyi-konferentsiyi-knuba-14.11.2024.pdf#page=114</p> <p>7. Луценко В. Ю., Григорчук О. М., Тарасевич В. І., Вочков М.В., Ходаківський О. П. Експериментальна установка для дослідження теплофізичних властивостей будівельних матеріалів V МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ ЕНЕРГІЯ. РЕСУРСИ. ЕКОЛОГІЯ. 27 листопада 2024 року – К.: КНУБА, 2024. –570с. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/12/ere-2024-ua.pdf</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</p> | <p>Науковий керівник студентів Карабанов Л.М., Лепський Я.Я., які зайняли перше місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт «Дослідження комутаційного перетворювача сигналів термопар» (2023). https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/protokol-zasidannya-konkursnoyi-komisiyi.pdf</p> |

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 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;



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

| | |
|---|---|
| <p>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 (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p> | |
| <p>17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p> | |
| <p>18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p> | |
| <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях;</p> | <p>Член-кореспондент Академії будівництва України, посвідчення № 3034 від 29.01.2024р. дійсне до 01.01.2026</p> |

| | |
|--|---|
| |  <p>The image shows four official documents from the Academy of Construction of Ukraine:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top Left: A membership card for the Academy of Construction of Ukraine. It includes a photo of a man, the name "Луценко" (Lutsenko), and the number "№ 3034". It is dated "Дійсно до 01.01.2025 р." (Valid until 01.01.2025). Top Right: A certificate of membership (Посвідчення № 3034) for the member "Луценко Вадим Юрійович" (Lutsenko Vadym Yuriovych). It is signed by the President "І.І. Назаренко" (I.I. Nazarenko) and dated "29 січня 2024 р." (29 January 2024). Bottom Left: A diploma (ДИПЛОМ) appointing the member as a "ЧЛЕНА-КОРЕСПОНДЕНТА АКАДЕМІЇ БУДІВНИЦТВА УКРАЇНИ" (Member-Correspondent of the Academy of Construction of Ukraine). The number is "№ 3034" and it is issued in "м. Київ" (Kyiv). Bottom Right: A certificate of election (АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА УКРАЇНИ на підставі Статуту обрала) of "Луценка Вадима Юрійовича" (Lutsenko Vadym Yuriovych) as a "ЧЛЕНОМ-КОРЕСПОНДЕНТОМ АКАДЕМІЇ" (Member-Correspondent of the Academy). The specific department is "Підготовка інженерно-технічних і наукових кадрів будівельної галузі" (Preparation of engineering-technical and scientific personnel in the construction industry). It is signed by the President "І.І. НАЗАРЕНКО" (I.I. Nazarenko) and the Secretary "І.І. НАЗАРЕНКО" (I.I. Nazarenko) on "29 січня 2024 року" (29 January 2024). |
| <p>20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p> | |