

Кафедра автоматизації технологічних процесів

Запривода Андрій Віталійович

в.о. завідувача кафедри

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, Web of Science Core Collection;

1. Запривода В.І., Запривода А.В. «Геометричне моделювання зон сонячної радіації на поверхнях оболонок виконаних із залізобетону та описаній відсіками напівсфер». Міжвідомчий науково – технічний збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка». Вип. 94. К.: КНУБА, 2018р.
2. Запривода А.В., Запривода В.І. «До питання орієнтації об'єктів архітектури відносно сторін світу за умов використання сонячної енергії для їх енергозабезпечення». Збірник праць 13 Міжнародної наукової конференції «Сучасні досягнення в науці і освіті» - 2018р. м. Нетанія, Ізраїль.
3. Запривода А.В. «До питання геометричного моделювання зон сонячної радіації (СРЗ) на поверхнях оболонок на прикладі поверхні гіперболічного параболоїда». Міжвідомчий науково – технічний збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка». Вип. 95. К.: КНУБА, 2019р.
4. Getun G., Botvinovska S., Kozak N., Sulimenko H., Zaprivoda A. «Envelope Life Cycle Costing of Energy-Efficient Buildings in Ukraine». International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering' at Volume-8 Issue-10, August, 2019, Page No.: 2314-2321 J13090881019. (Scopus)
5. Krivenko O., Kulikov P., Zaprivoda A., Zaprivoda V. «Calculation of the instant model of solar radiation distribution on curved surfaces in high – rise buildings». Journal «EUREKA: Physics and Engineering», Number 6, 2020, Website: <http://eu-jr.eu>. (Scopus)
6. Nazarenko I., Bondarenko A., Slipetskyi V., Zaprivoda A. «Identification of

	<p>Vibrating Machines and Control of Their Work Process». TEKA. Quarterly Journal of Agri-Food Industry – 2020, Vol. 20, No.3, 71-78.(Scopus)</p> <p>7. Nazarenko I., Dedov O., Beryk I., Rogovskii I., Bondarenko A., Slipetskyi V., Titova L., Zaprivoda A. «Determining the Regions of Stability in the Motion Regimes and Parameters of Vibratory Machines for Different Technological Purposes». Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol.6, No. 7 (108), 71-79, 2020.(Scopus)</p> <p>8. Pylypchuk, O., Krivenko, O., PolubokA., ZapryvodaA., ZapryvodaV. «Ecological Innovations of Materials in Art Objects to Create a Comfortable Human Environment». Proceedings of the 2021 2nd International Conference on Modern Education Management, Innovation and Entrepreneurship and Social Science (MEMIESS 2021), Jul. 2th-4th, 2021 in Xi'an, China. Atlantis Press SARL, Part of Springer Nature, Advances in Social Science, Education and Humanities Research, Vol. 568, 1–6.(Scopus)</p> <p>9. Zaprivoda V., Zapryvoda A., Ploskyi V., Krivenko O. «Transition from an instant to the daily model of the curved surfaces of buildings». Journal «EUREKA: Physics and Engineering», 2022, Website: http://eu-jr.eu. (Scopus)</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>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>1. Назаренко І.І., Дедов О.П., Берник І.М., Кузьмінець М.П., Оніщенко А.М.,Роговський І.Л., Ручинський М.М., Свідерський А.Т., Бондаренко А.Є, Делембовський М.М., Заліско І.І., Запривода А.В., Міщук Є.О., Назаренко М.І., Нестеренко М.М., Орищенко С.В., Перегінець І.І.,Тітова Л.Л., Сліпецький В.В., Федоренко О.В., Цепелєв С.Ю. «Динамічні процесивтехнічних системахтехнологічногопризначення» - Колективна монографія, 2021.</p> <p>2. Назаренко І.І., Запривода А.В. «Машини і обладнання поверхневого</p>

	формування бетонних виробів» - Монографія, 2021
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 загальною кількістю три найменування;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запривода А.В., Запривода В.І. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Архітектура будівель і споруд» для студентів «Промислове та цивільне будівництво» заочної форми навчання. Київ: КНУБА, 2019. – 32с. 2. Запривода А.В., Запривода В.І. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Енергоефективні будівлі та споруди» для студентів Спеціальностей: ПЦБ, МБГ, ТБКВМ заочної форми навчання. Київ: КНУБА, 2019. – 24с. 3. Запривода А.В., Запривода В.І. Основи архітектури будівель і споруд : програма та методичні вказівки до самостійного вивчення та контрольні завдання для студентів спеціальності 7.092 104 «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» для усіх форм навчання. К.: КНУБА, 2020р. – 32с. 4. Запривода А.В., Запривода В.І., Кошова В.О. Основи архітектури будівель і споруд: програма та методичні вказівки до самостійного вивчення та контрольні завдання для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма: «Міське будівництво та господарство» для усіх форм навчання. Київ: КНУБА, 2021р.-62с. 5. Запривода А.В., Запривода В.І., Кошева В.О., Кожедуб С.А. Архітектурні та будівельні конструкції: методичні вказівки до самостійного вивчення матеріалу з дисципліни для студентів спеціальностей 051 «Економіка» спеціалізації «Економіка підприємств», 071 «Облік і аудит» спеціалізації «Облік та аудит», спеціальності 073 «Менеджмент», спеціалізації «Менеджмент організацій та адміністрування. Київ: КНУБА, 2021р.- 68с.
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	<ul style="list-style-type: none"> • «Обґрунтування раціональних режимів і параметрів комплексу обладнання для формування горизонтальних поверхонь» - Дисертація кандидата технічних наук: 05.05.02, КНУБА, 2016р., 148с.
6) наукове керівництво (консультування) здобувача,	

<p>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>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>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</p>	

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;	
13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	
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 Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера	

<p>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 (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>20)досвід практичної роботи за спеціальністю не</p>	

менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	
---	--