

Кафедра вищої математики

ШБ викладача Наголкіна Зоя Іванівна

Посада доцент (основне) Початок роботи в КНУБА 1.09.2009 р.

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. Наголкіна З.І., СХЕМА МУЛЬТИПЛІКАТИВНОЇ ЛІНЕАРИЗАЦІЇ ВИПАДКОВОГО ПРОЦЕСУ // Прикладна геометрія та інженерна графіка, № 97 – 2020. ст. 110-118.
<https://doi.org/10.32347/0131-579x.2020.97.103-109> (Фахове видання України категорії Б)
2. . Філонов Ю.П., Наголкіна З.І. Розвиток багаторежимної накопичувальної марковської системи. // Прикладна геометрія та інженерна графіка, № 99 – 2020. ст. 200-207.
<https://doi.org/10.32347/0131-579x.2020.99.200-207> (Фахове видання України категорії Б)
3. Наголкіна З.І., Філонов Ю.П. Мультиплікативна апроксимація випадкового процесу.// Прикладна геометрія та інженерна графіка, № 100 – 2021. ст. 205-214.
<https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.100.205-214> (Фахове видання України категорії Б)
4. Наголкіна З.І., Філонов Ю.П. Схема мультиплікативних представлень для стохастичного рівняння з двома вінерівськими процесами .// Прикладна геометрія та інженерна графіка, № 102 – 2022. ст. 136-148.
<https://doi.org/10.32347/0131-579X.2022.102.136-148> (Фахове видання України категорії Б)
5. Наголкіна З.І., Філонов Ю.П. Загальна умова прийнятності функціонування марківської системи з кількома режимами // Прикладна геометрія та інженерна графіка, № 104 – 2023, ст. 119-126.
<http://ageg.knuba.edu.ua/article/view/283786> (Фахове видання України категорії Б)

	<p>Б)</p> <p>6. Наголкіна З.І., Філонов Ю.П. Малі випадкові збурення рівняння теплопровідності // Прикладна геометрія та інженерна графіка, № 106 – 2024, С. 10-24. (Фахове видання категорії Б) http://ageg.knuba.edu.ua/article/view/307902</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>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;</p>	<p>1. Наголкіна З.І., Соколова Л.В., Філонов Ю.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з математичної статистики. – Київ: КНУБА, 2024. – 43 с. https://library.knuba.edu.ua/books/142_3_24%20(4).pdf (бібліотека КНУБА)</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>Є відповідальним виконавцем науково дослідної теми « Дослідження та оптимізація математичних моделей, які описують детерміновані та стохастичні процеси в технічних системах та конструкціях», номер державної реєстрації в УкрІНТЕІ 0121U114242, 2021-2025 рр. 0121U114242.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>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</p>	<p>1. Соколова Л.В., Бондаренко Н.В., Наголкіна З.І. Організація професійно спрямованого навчання студентів екологічних спеціальностей при вивченні теми “Звичайні диференціальні рівняння” // Пріоритетні напрями розвитку</p>

<p>загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	<p>науки, освіти, технологій та інноваційної діяльності в Україні: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 12 квітня 2024 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2024. с. 24-25. https://www.economics.in.ua/2024/04/12.html</p> <p>2. Наголкіна З.І. Впровадження методів математичної статистики для оцінки надійності будівельних конструкцій, як важливий чинник в задачах менеджменту будівництва. // Круглий стіл «Управлінські, економічні, облікові, організаційно-технологічні, цифрові та комунікаційні аспекти поліпшення освітнього та наукового процесів як імперативи трансформації будівельної галузі, 27 червня, 2024, Київ, с. 36. https://www.knuba.edu.ua/imperatyvy-transformacziyi-budivelnoyi-galuzi-kruglyj-stil-z-pytan-innovacijnogo-rozvytku-osvitnogo-ta-naukovogo-proczesiv/</p> <p>3. Наголкіна З.І. Прогнозування окремих показників фінансового стану підприємства на основі статистичних даних // Бізнес-форум «Вектори управлінських, цифрових та технологічних трансформацій будівництва в умовах персистентних змін економіки та викликів воєнного часу» 29 жовтня – 1 листопада 2024 р. ст. 36. https://www.knuba.edu.ua/biznes-forum-2024/</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 /</p>	<p>Є керівником студентського наукового гуртка за напрямом «Математика в інженерних розрахунках», що діє в межах «Математичного товариства студентів КНУБА» Математичний гурток.pdf</p>

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 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>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>Участь в Громадській організації «Київське математичне товариство» Картка члена організації: https://www.mathsociety.kiev.ua/members/pages/17_N/naholkina_z_i/index.html</p>
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p>	