

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни що їх викладає на ОНП	Обґрунтування
Терентьев Александр Олександрович	Професор кафедри інформаційних технологій проектування та прикладної математики, заступник декана факультету автоматизації і інформаційних технологій	Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2002 р., спеціальність: «Інформаційні технології проектування», магістр комп'ютерних наук. Доктор технічних наук, 05.13.06 - Інформаційні технології; «Інтелектуальна інформаційна технологія діагностики технічного стану будівель», диплом ДК № 052151. Доцент, атестат МОНМСУ 2014 12 ДЦ 037876 . Професор кафедри інформаційних технологій проектування та прикладної математики, атестат видано на підставі рішення атестаційної колегії МОНУ від 16.12.2019 АП № 001341	Науково-педагогічний стаж 12 років	ОК.04 Організація наукової діяльності та інформаційні технології	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 30 ліцензійних вимог п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 10, п. 11, п. 13, п. 18 1. Terentyev O., Barabash, M.S., Kievskaya, E.I. Gorbatyuk, E.V. Numerical simulation of stress-deformed state of structures by the results of their technical survey Numerical simulation of stress-deformed state of structures by the results of their technical survey– Science and technique ISSN 2227-1031 № 2/2019 2. Oleksandr Terentyev, Svitlana Tsiutsiura, Tetyana Honcharenko, Tamara Lyashchenko. Multidimensional Space Structure for Adaptable Data Model – International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)', ISSN: 2277-3878 (Online), Volume-8 Issue-3, September 2019. Page No.: 7753-7758. 3. О.О. Терентьев, І.В. Русан, Є.В. Бородавка, Є.В., Горбатюк, К.І. Київська Інтелектуальні інформаційні системи і технології діагностики технічного стану будівель: навчальний посібник. – К.: Компрінт, 2019. – 121 с.:іл. 4. Терентьев О.О., Київська К.І., Доля О.В. Архітектура інформаційної системи діагностики технічного стану безпечної – Управління розвитком складних систем, збірник наукових праць, випуск 38/2019 – К.: КНУБА, 2019. 5. Терентьев О.О., Київська К.І. Підвищення ефективності інформаційної системи комплексно безпеки захисту будівель на етапі проектування будівництва і експлуатації – Будівельне виробництво, міжвідомчий науково-технічний журнал, випуск 65/2019 – К:НДІБВ, 2019. (здано до друку)

					<p>6. Olexander Terentyev Expert information system for decision support for the problem of diagnostics of technical condition of buildings /Bohdan Malyna// – International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 4 Issue 10, October 2015. – P. 652–654.</p> <p>7. Olexander Terentyev Development of models and methods for determining the physical deterioration of items for the task of diagnostics of technical condition of buildings and structures /Olexander Poltorak// – Scientific Journal «ScienceRise» №8/2(25), August 2016. – P. 14-19.</p> <p>8. Olexander Terentyev Risk assessment of delayed damage diagnostics of technical condition of building structures /Olexander Poltorak// – Scientific Journal «ScienceRise» №2(31), February 2017. – P. 42-45.</p> <p>9. Evaluation methods of the results of the scientists’ research activities based on citation analysis of publications /a. Biloshchytskyi, A. Kuchansky, Yu. Andrashko, S. Biloshchytska, O. Kuzka, O. Terentyev// – Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 № 3/2 (87), March 2017. –P.4-10.</p> <p>10. Terentyev O., Grigorovskiy P., Mikautadze R., Development of the technique of expert assessment in the diagnosis of the technical condition of buildings–Technology audit and production reserves, № 2/2(40)/2018, 2018. P. 10-15.</p> <p>1. Синтез гідро – та пневмоавтоматичних систем логістичної техніки. Навчальний посібник / Л.С. Пелевін, Є.В., Горбатюк, О.О. Терентьев, А.Т. Свідерський. – К.: Інтерсервіс, 2018. – 228 с.:іл.</p> <p>2. Моделі та методи інформаційної системи діагностики технічного стану об’єктів будівництва. Підручник /В.М. Михайленко, І.В. Русан, П.Є. Григоровський, О.О. Терентьев, А.Т. Свідерський, Є.В. Горбатюк. – К.: Компрінт, 2018. – 325 с.:іл.</p> <p><i>В рамках програми Еразмус+ Міжнародний проект «GameHub (University-enterprises cooperation in game industry in Ukraine)»: співпраця університетів і підприємств в ігровій індустрії в Україні, Європейський союз</i></p> <p><i>Член спеціалізованої вченої ради Д26.001.51</i></p> <p>Підвищення кваліфікації: захист докторської дисертації 26.05.2016 року</p>
--	--	--	--	--	--