

ВІДОМОСТІ

про науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, що підтверджують їх освітню та/або професійну кваліфікацію для забезпечення освітнього процесу на відповідному рівні вищої освіти або за освітньою програмою, що передбачає присвоєння професійної кваліфікації з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання, на відповідному рівні вищої освіти

1. Загальна інформація про забезпечення науково-педагогічними, педагогічними та науковими працівниками освітнього процесу на третьому рівні вищої освіти Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України

Найменування показника	Кількість (осіб)
Загальна кількість науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників	22
Кількість науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)	22
з них кількість: - докторів наук та (або) професорів	10
- кандидатів наук та (або) доцентів	12

2. Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які забезпечують освітній процес на третьому рівні вищої освіти

Найменування освітнього компонента, який закріплено за науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації, нагороди звання та інші відомості про викладача	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
<p>ОК3 Статистичні методи в біомедичних дослідженнях</p> <p>ОК13 Практичний курс з педагогіки для аспірантів</p> <p>ВК1 Вибрані розділи біології в біомедичних дослідженнях</p>	Чернінський Андрій Олександрович	Зав.відділом наукової інформації, інтелектуальної власності та інноваційної діяльності, старший науковий співробітник	Диплом магістра, КНУ імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2000, спеціальність: 070408 Фізіологія	Кандидат біологічних наук 03.00.13 Фізіологія людини і тварин, "Олфактивна дія рослинних ефірних олій на функціональну активність головного мозку людини", диплом ДК 029150, виданий 11.05.2005 Атестат	Відповідальний редактор журналу "Нейрофізіологія" (Neurophysiology, ISSN 1573-9007), видавець Springer-Nature Президент ГО "Ноосфера" Виконавчий секретар ГО "Українське товариство нейронаук"	Літня школа для викладачів КСЕ 11-13 липня 2025 року КНЕУ імені Вадима Гетьмана, Науково-освітній центр інтенсивного навчання іноземних та української мов «ІНТЕНСІВ», Викладач курсів (Електронні курси) "Функціональна нейроанатомія", "Статистичні методи в біомедичних	1),3),4), 8), 10), 12),19)

<p>БК 29 Функціональна нейроанатомія</p>		<p>відділу фізико-хімічної біології клітинних мембран</p>	<p>біології</p>	<p>старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000149, виданий 05.03.2019</p>		<p>дослідженнях", "Вибрані розділи біології", платформа Google Classroom</p> <p>Автор науково-популярного ресурсу PinkNoiseNews (https://pinknoise.news)</p> <p>Співавтор підручників і навчальних посібників:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Андерсон О. А., Вихренко М. А., Чернінський А. О., Андерсон А. А. Біологія: підручн. для 7 кл. загальносвіт. навч. закладів - К. : Школяр, 2024 — 256 с. - ISBN 978-966-1650-96-0 (Свідоцтво №123861 про реєстрацію авторського права від 15 лютого 2024 р) • Андерсон О. А., Вихренко М. А., Чернінський А. О. Біологія: підручн. для 8 кл. загальносвіт. навч. закладів (Свідоцтво №133797 про реєстрацію авторського права від 24 лютого 2024 р) • Андерсон О. А., Вихренко М. А., Чернінський А. О. Біологія: підруч. для 9 кл. закладів заг. середньої освіти. 2-ге вид., переробл. - К. : Школяр, 2022 - 256 с. - ISBN 978-966-1650-79-3 	
<p>ОК12 Основи біофізики, фізіології людини і тварин та патофізіології</p> <p>БК31 Сучасні аспекти загальної, молекулярної та клітинної фізіології</p>	<p>Портниченко Алла Георгіївна</p>	<p>Зав. відділом гіпоксії</p>	<p>Київський медичний Інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: лікувальна справа,</p>	<p>Доктор медичних наук, 14.03.04 – патологічна фізіологія, «Молекулярні механізми кардіопротекції при прекодиціюванні міокарда», Диплом ДД 003705, виданий 23.09.2014</p> <p>Атестат старшого наукового співробітника (14.03.04 – патологічна фізіологія) АС 002872, виданий 09.04.2003</p> <p>Атестат професора (I2 Медицина) АП 006966 виданий 07.10.2025.</p>	<p>Керівництво дисертаційними роботами:</p> <p>1) Лапікова- Бригінська Тетяна Юріївна, кандидат біологічних наук, 03.0.13 - фізіологія людини та тварин, «Роль інсуліноподібного фактора росту у молекулярно- генетичних механізмах розвитку гіпертрофії міокарда», диплом № 059683 від 15.04.2021</p> <p>2) Алієв Руфат Бахтіяр огли, доктор філософії, 22 -Охорона здоров'я, 222 - Медицина, «Лептинзалежні механізми мітохондріальної дисфункції при коморбідному перебігу запалення в легенях та метаболічних розладів».</p> <p>3) Козловська М, доктор філософії, 22 -Охорона здоров'я, 222 - Медицина, «Мітохондріальні механізми кардіопротекції при</p>	<p>Відзнака НАН України «За підготовку наукової зміни» (2024) лауреатка Премії НАН України імені Д.Ф.Чеботарьова (2025), Премії НАН України ім. Ф.Г. Яновського (2022)</p> <p>Член Європейської асоціації з превентивної кардіології (ЕАРС) і Асоціації з серцевої недостатності (НFA) Європейського кардіологічного товариства (ESC).</p> <p>Експерт МОН і НАН України, Рецензент рейтингових наукових журналів, зокрема, PLoS ONE, Pathophysiology, Cell Biochemistry and Function, Immunologic Research, Current Metabolomics and System Biology, BTER, Nutrition Reviews</p>	<p>1), 6), 7), 8),11), 19)</p>

				<p>інсулінорезистентності та гіпоксичному прекодиціюванні».</p> <p>1) Голова Разової СВР ID 5867 Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України 14.05.2024, Денисова М. «Механізми розвитку та попередження доксорубіциніндукованого пошкодження серця», доктор філософії, 22 «Охорона здоров'я», 222 «Медицина»</p> <p>2) Разова СВР ДФ 17.600.020 Запорізького ДМУ МОЗ України 25.02.2021, Ісаченко М «Характеристика маркерів ремодельовання міокарда лівого шлуночка і стану системи оксиду азоту при фізіологічних впливах та експериментальних патологічних станах».</p> <p>Голова Київського обласного товариства патофізіологів</p> <p>Заступник директора з наукової роботи (2016-2022) Міжнародного центру астрономічних та медико-екологічних досліджень НАН України</p>	<p>1) СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА № 7 XIV Науково-практичної конференції «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПАТОЛОГІЇ ЗА УМОВ ДІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ ФАКТОРІВ НА ОРГАНІЗМ» 23-25 жовтня 2024 року, м. Тернопіль ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 18 ГОДИН (0,6 КРЕДИТІВ ЄКТС)</p> <p>2) СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА ПЛЕНУМУ УКРАЇНСЬКОГО НАУКОВОГО ТОВАРИСТВА ПАТОФІЗІОЛОГІВ «Особливості науково-педагогічного процесу в період пандемії COVID-19» 15-17 вересня 2022 року Пленум включено до Реєстру МОЗ України з їздів, конгресів, симпозіумів, науково-практичних конференцій, які проводитимуться у 2022 році за № 442</p> <p>3) СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА № 2022-1075-1007859-100070 науково-практичної конференції «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПАТОЛОГІЇ ЗА УМОВ ДІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ ФАКТОРІВ НА ОРГАНІЗМ» 26-28 жовтня 2022 року, м. Тернопіль Номер провайдера БІР – 1075; реєстраційний номер заходу –1007859 Для врахування при атестації на присвоєння (підтвердження) лікарської, кваліфікаційної категорії, нараховується 30 балів до безперервного професійного розвитку лікарям) відповідно до чинного законодавства України</p> <p>4) СЕРТИФІКАТ Series CD № 24593/2025 Academy course EDUCATOR PROFICIENCY PROGRAM (EDUPRO) Series CD № 24593/2025 Click to verify Harry Propper CEO, SoftServe Inc. April 25, 2025 + SUPPLEMENT EDUCATOR PROFICIENCY PROGRAM (EDUPRO) Number of Hours 15 Number of ECTS Credits 0.5 LEARNING CONTENT: - Leadership skills for educators' success - NEVER Normal environment in education - Navigating Uncertainty: How Continuous Development Builds Resilient and Effective Educators - AI in 2025: Life Beyond the Hype – Challenges and Realities Harry Propper</p>	
--	--	--	--	---	---	--

						CEO, SoftServe Inc. Mar 20, 2025 – Apr 25, 2025 ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 15 ГОДИНИ (0,5 КРЕДИТУ ЄКТС) 5) СЕРТИФКАТ Інститут біології, Поморський університет у Слупську (Польща) "Нові наукові досягнення в фізіології та патофізіології і сучасні концепції навчання" 14-25 травня 2025 року ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТІВ ЄКТС)	
ВК 17 Імунологія та репродуктивна система	Янчій Роман Іванович	Зав. відділом імунофізіології	Чернівецький державний університет, рік закінчення: 1972, спеціальність: біологія, викладач біології та хімії	Доктор біологічних наук 03.00.13 - Фізіологія людини і тварин, Диплом ДД 002038, виданий 12.12.2001 Професор 03.00.13 - Фізіологія людини і тварин Атестат І2ПР №006081 від 17.06.2010	Член редакційних колегій журналів медико-біологічного профілю Член спеціалізованої вченої ради Д 26.198.01 із захисту кандидатських і докторських дисертацій Голова Спеціалізованих вчених рад з присудження ступеня доктора філософії ID 4511(2024 р.) ID PhD 7451 (2025р.)	Заслужений діяч науки і техніки Лауреат премії ім.. О.О.Богомольця НАН України Нагороджений відзнакою НАН України «Кращий винахідник НАН України» Сфера наукових інтересів: вивчення молекулярно-генетичних та імунопатологічних механізмів функціональних порушень жіночої репродуктивної системи.	1), 7), 8), 10), 19
ВК23 Основи Молекулярної фізіології іонних каналів	Шуба Ярослав Михайлович	Зав. відділом нервово-м'язової фізіології	Київський державний університет ім.Т.Г.Шевченка, рік закінчення: 1977, спеціальність: Радіофізика і електроніка (фізична електроніка), Радіофізик , інженер-дослідник	Диплом доктора наук ДТ 010455, виданий 18.10.1991, Диплом кандидата наук БЛ 012179, виданий 10.05.1984, Атестат професора 03.00.02 Біофізика Атестат ПР 003154, виданий 21.10.2004, академік НАН України член Європейської Академії (Academia Europaea)	Член Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій (2021-2025рр.). Член редакційної колегії Українського Фізіологічного Журналу; Член редакційної колегії Українського Біохімічного Журналу Науковий керівник Сляшова С.І. "Характеристика механочутливих іонних каналів в гладеньком'язових клітинах детрузора сечового міхура щура.", диплом доктора філософії № 003979 від 27.09.2024 Член Спеціалізованої вченої ради Д 26.128.01 при Інституті фізіології ім.О.О. Богомольця НАН України; Віце-президент Українського біофізичного товариства З 1998 року плідно співпрацює з лабораторією клітинної фізіології	Автор навчального посібника для студентів вищих навчальних закладів («Основи молекулярної фізіології іонних каналів»: КНЕУ імені Вадима Гетьмана, Науково-освітній центр інтенсивного навчання іноземних та української мов «ІНТЕНСИВ», Сертифікат від 26.11.2018 № 23; професор Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Київського політехнічного інституту, Києво-Могилянської академії та Київського академічного університету. Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, Премії НАН України імені П. Г. Костюка, Премії НАН України імені О. О. Богомольця Автор навчального посібника для	1),4),6),7),8), 10),19)

					INSERM, Університету науки та технології Лілль І (Франція) Scopus ID: 7003393730 h-індекс 39	студентів вищих навчальних закладів «Основи молекулярної фізіології іонних каналів:	
ВК3 Основи фізіологічного та патофізіологічного експерименту	Василенко Марина Ігорівна	Старший науковий співробітник відділу гіпоксії	Київський університет імені Тараса Шевченка спеціальність Біологія викладач Біології та біохімії диплом КМ №017420 від 29.06.1993	Диплом кандидата біологічних наук ДК № 067172, виданий 23.02.2011 р. Спеціальність 03.00.13 Фізіологія людини і тварин	Kozlovska, M.G.; Vasylenko, M.I.; Gonchar, O.O.; Rozova, K.V.; Portnychenko, A.G. ACTIVATION OF MITOCHONDRIAL CARDIOPROTECTION MECHANISMS DURING ISCHEMIA-REPERFUSION OF ISOLATED RAT HEARTS WITH INSULIN RESISTANCE. Fiziologichnyi Zhurnal 2025 DOI: 10.15407/fz71.01.071 Portnychenko, A.G.; Vasylenko, M.I.; Aliiev, R.B.; Kozlovska, M.G.; Zavorodii, M.O.; Tsapenko, P.K.; Rozova, K.V.; Portnychenko, V.I. The prerequisites for the development of type 2 diabetes or prediabetes in rats fed a high-fat diet Regulatory Mechanisms in Biosystems 2023 DOI: 10.15421/022303 Harmatina, O.Yu.; Rozova, K.V.; Vasylenko, M.I.; Lapikova-Bryhinska, T.Yu.; Belikova, M.V.; Portnychenko, A.G. Involvement of SIRT1 and SIRT3 in Effects of Hypoxic Hypobaric Preconditioning on Hippocampal Damage Induced by Chronic Cerebral Hypoperfusion in C57/6j and a7nAchRs(-/-) Mice, Participación de SIRT1 y SIRT3 en los Efectos del Precondicionamiento Hipobárico Hipóxico sobre el Daño del Hipocampo Inducido por Hipoperfusión Cerebral Crónica en Ratones C57/6j y a7nAchRs (-/-) International Journal of Morphology , 2024 DOI: 10.4067/s0717-95022024000300594 Zavorodnii, M.O.; Nosar, V.I.; Gonchar, O.O.; Tsapenko, P.K.; Kozlovska, M.G.; Vasylenko, M.I.; Portnychenko, V.I.; Portnychenko, A.G. Blockade of L-type calcium channels alters hepatic mitochondrial function in insulin-resistant rats. Fiziologichnyi Zhurnal, 2023	Таллінський технологічний університет, м. Таллінн, Естонія, Договір про навчання (стажування) за програмою міжнародної академічної мобільності здобувача вищої освіти, 2023–2024 асп. Качалової О.А. Національний інститут охорони здоров'я та медичних досліджень (Institut national de la santé et de la recherche médicale, National Institute of Health and Medical Research, INSERM), Франція, Угода про співробітництво від 05.09.2024 терміном на 5 років. Проводяться спільні дослідження мітохондріальних механізмів відповіді на гіпоксію у щурів з різною чутливістю до гіпоксії (Портниченко А.Г., Василенко М.І., Козловська М.Г.);	1),8),10), 19)

					DOI: 10.15407/fz69.06.088 Downregulation of SIRT1, SIRT3, and IGF-1 in ApoE-deficient mice exacerbates neuronal damage induced by chronic cerebral hypoperfusion Regulatory Mechanisms in Biosystems 2023 DOI: 10.15421/10.15421/022350		
ВК8 Основи морфологічних досліджень ВК20 Морфологія нервової тканини в нормі та при патологіях	Невмержицька Наталія Миколаївна	Асистент кафедри гістології та ембріології НМУ ім. О.О. Богомольця.	Одеський державний медичний університет Диплом спеціаліста СК №24243522 виданий 30.06.2004 р. Спеціальність- Лікувальна справа Кваліфікація-лікар	Диплом Доктора філософії Н24 № 002324 від 13 .05. 2024 р. Спеціальність 222 Медицина Атестат доцента АД № 016407 від 10.12.2024 р.	Захист дисертації Невмержицької Наталії Миколаївни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 Медицина «Особливості регенерації периферичного нерву за умов стимуляції пулу мезенхімальних стовбурових клітин та модуляції шляху їх розвитку». Спеціалізована вчена рада ДФ 26.003.141 222 «Медицина».	12 сертифікатів IESF (Міжнародна фундація науковців та освітян) та ISAP (Інститут справ адміністрації публічної): 1) СЕРТИФІКАТ ESN№ 19027 від 20.03.2024 р. «Adult education: experience of the European Union and Ukraine» 11 березня - 20 березня 2024 року, Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТІВ ЄКТС) 2) СЕРТИФІКАТ ESN№ 19440 від 17.04.2024 р. «Academic integrity in the training of Masters and Doctor of Philosophy (PhD) in the countries of the European Union and Ukraine» 08 квітня - 17 квітня 2024 року, Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТІВ ЄКТС) 3) СЕРТИФІКАТ ESN№ 19891 від 24.05.2024 р. «International experience of using artificial intelligence in the educational process (Part I)» 15 травня - 24 травня 2024 року, Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТІВ ЄКТС) 4) СЕРТИФІКАТ ESN№ 20173 від 21.06.2024 р. «Non-formal education and academic integrity in preparing Bachelors and Masters in the EU countries and Ukraine» 12 червня - 21 червня 2024 року, Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТІВ ЄКТС) 5) СЕРТИФІКАТ	1), 5), 19)

						<p>ES№ 20411 від 11.07.2024 р. «International experience of using artificial intelligence in the educational process (Part II)» 02 липня - 11 липня 2024 року, Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТИВ ЄКТС) 6) СЕРТИФІКАТ</p> <p>ES№ 20627 від 31.07.2024 р. «Transfer of educational technologies in the countries of the European Union and Ukraine» 22 липня - 31 липня 2024 року, Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТИВ ЄКТС) 7) СЕРТИФІКАТ</p> <p>ES№ 20758 від 31.08.2024 р. «Academic integrity in the training of Bachelor and Master of Humanities in the countries of the European Union and Ukraine» 22 серпня - 31 серпня 2024 року, Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТИВ ЄКТС) 8) СЕРТИФІКАТ</p> <p>ES№ 21375 від 27.10.2024 р. «Innovative digital tools for remote learning: in the training of students in the EU and Ukraine» 17 жовтня - 27 жовтня 2024 року, Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТИВ ЄКТС) 9) СЕРТИФІКАТ</p> <p>ES№ 21591 від 31.10.2024 р. «International experience of using artificial intelligence in the educational process (Part II)» 22 жовтня - 31 жовтня 2024 року, Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТИВ ЄКТС) 10) СЕРТИФІКАТ</p> <p>ES№ 22233 від 20.01.2025 р. «Innovative digital tools for remote learning: in the training of students in the EU and Ukraine» 11 січня - 20 січня 2025 року,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТИВ ЄКТС) 11) СЕРТИФІКАТ ES№ 23485 від 10.04.2025 р. «Innovative digital tools for remote learning: in the training of students in the EU and Ukraine» 01 квітня - 10 квітня 2025 року, Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТИВ ЄКТС) 12) СЕРТИФІКАТ ES№ 23767 від 08.05.2025 р. «Academic integrity in the education of Masters and PhD candidates in the European Union and Ukraine» 28 квітня - 08 травня 2025 року, Люблін (Республіка Польща) ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 45 ГОДИН (1,5 КРЕДИТИВ ЄКТС)	
ВК12 Біофізика синаптичної передачі	Федулова Світлана Анатоліївна	Зав. лабораторією біофізики синаптичної передачі	Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченко, спеціальність загальна фізика;. Кваліфікація - фізик-кріогенне матеріалознавство 22.06.1979р	Доктор біологічних наук, «Роль кальцієвих і калієвих каналів у сигнальних функціях нервових клітин» присуджено науковий ступінь диплом ДД № 001980 від 14.11.2004 Кандидат біологічних наук, Диплом БЛ № 01156 від 28.06.1983р. «Два типи кальцієвих струмів в нейронах спинальних ганглієв щурів». Професора зі спеціальності 03.00.02 – біофізика (атестат № 02ПР 004203), 20.04.2006	Наукове керівництво - М.В.Телька «Зміни електричної активності культивованих нейронів ганглія трійчастого нерва при норадренергічній модуляції кальцієвих струмів» / кандидат біологічних наук Д 26.198.01, дата захисту 17.11.2020, Диплом № 058949 виданий 09.02.2021 Постійний член Спеціалізованої вченої ради Д 26.198.01 Інституту фізіології ім.О.О.Богомольця НАН України Голова разової спеціалізованої вченої ради ID 4664 Член експертної комісії Наукової ради Національного фонду досліджень України 2021/2022 Член експертної комісії конкурсу "Передові дослідження в галузі математичних, природничих та технічних наук" Національного фонду досліджень України 2020/2021 Член редакційної колегії журналу «Нейрофізіологія»	Заслужений діяч науки і техніки України Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки Лауреат Премій НАН України імені О.О. Богомольця, імені В.Ю.Чаговця, імені П.Г. Костюка Професор кафедри Прикладної фізики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» з 2004 р	1), 6), 8), 9), 19)
ВК14 Біофізика мембранних структур	Маслов Віталій Юрійович	Старший науковий співробітник	Московський фізико-технічний інститут, рік закінчення: 1991,	Кандидат біологічних наук, спеціальність Біофізика «Конвергенція	Рецензент та редактор журналу «Фізіологічний журнал» (ISSN 2522-9028)	НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського ФТІ кафедра прикладної фізики	1),4),8), 19).

		відділу фізіології нейронних мереж	спеціальність: прикладна математика та фізика, інженер-фізик	фоновоактивних прегангліонарних входів на нейроні симпатичного ганглія» Диплом ДК № 031903 виданий 15.12.2005	Науковий керівник магістерської дисертації. НТУУ КПІ, ФТІ, кафедра прикладної фізики Експерт конкурсу 2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Національного фонду досліджень України	Курси: «Біофізика мембранних структур» «Кінетичні моделі в біофізиці» «Статистичні методи в фізиці живих систем»	
OK 7 Аспірантський дослідницький семінар OK12 Основи біофізики, фізіології людини і тварин та патофізіології ВК24 Біофізика ВК6 Основи мікрофлуоресцентного експерименту ВК10 Клітинні рецептори у фізіологічних та патологічних процесах	Лук'янець Олена Олександрівна	Заступник директора з наукової роботи, головний науковий співробітник відділу біофізики іонних каналів	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1985, спеціальність: Біофізика	Доктор біологічних наук Диплом ДД 005136, виданий 04.07.2006, Диплом кандидата наук КН 002561, виданий 05.05.1993, Аттестат професора 12ПР 005864, виданий 23.12.2008, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000879, виданий 13.10.1999 Член кореспондент НАН України зі спеціальності нейробіохімія від 01.05.2025 р (№1238)	Науковий консультант докторської дисертації Шкриля В.М. (диплом № 013603 від 10.12.2024), науковий керівник кандидатської дисертації Ганжа В.В. (диплом № 063211 від 30.11.2021), науковий керівник дисертації доктора філософії Горбаченка В.А. (диплом № 003164 від 01.08.2024) Голова разових спеціалізованих рад по присудженню ступеня доктора філософії: ID 6196, ID 6322, ID 6326, ID PhD 7593, ID PhD 7668, ID PhD 10695 Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.198.01 Науковий керівник наукової теми ДРН 0118U007344 Заступник головного редактора «Фізіологічного журналу» https://fz.kiev.ua/index.php?page=2 , співредактор наукового журналу «Neurophysiology» Springer. https://link.springer.com/journal/11062/editorial-board Генеральний секретар громадського об'єднання «Українське фізіологічне товариство» Керівник центру колективного користування	КНЕУ імені Вадима Гетьмана, Науково-освітній центр інтенсивного навчання іноземних та української мов «ІНТЕНСІВ», Сертифікат від 26.11.2018 № 18; «Стійкий учитель — вмотивований учень: психоемоційна підтримка та EdTech-рішення» 1 кредит ECTS / 30 годин (2025) Лауреат Державної премія України в галузі науки і техніки, Премій НАН України ім. О.О.Богомольця, ім. П.Г.Костюка, ім. Ю. Чаговця, Заслужений діяч науки і техніки України	1), 6), 7), 8), 10), 19)
OK 7 Аспірантський дослідницький семінар OK12 Основи біофізики, фізіології людини і тварин та патофізіології ВК18 Фізіологія дихання та гіпоксичні стани ВК25 Фізіологія людини і тварин	Розова Катерина Всеволодівна	Провідний науковий співробітник відділу гіпоксії, Зав. відділом Випускова кафедра	КНУ імені Тараса Шевченка спеціальність Біофізика, кваліфікація біолог-біофізик, викладач біології та хімії, Диплом А-І № 987697, 25.06.1975	Доктор біологічних наук 03.00.13 – Фізіологія людини і тварин, «"Структурні та функціональні зміни біологічних бар'єрів і мітохондріального апарату легень і серця та їх роль у забезпеченні організму киснем при гіпоксії і стресі"» ДД № 002136. 31.05.2013 Аттестат професора (Е1	Керівник практики магістрів Національного університету фізичного виховання і спорту України (Біологія та біохімія) за спеціальностями спортивна дієтологія та фізіологія рухової активності Науковий керівник здобувачів: 1) Шаповалова А.С. «Морфо-функціональні особливості розвитку пневмосклерозу при хронічній пневмонії та пошук ефективних шляхів його лікування» Диплом Н24 № 001886 01.04.2024 2) Путій Ю.В. «Особливості	Лауреат премій: НАН України 1) імені Ф.Г. Яновського - за видатні наукові роботи в галузі терапії, клінічної бактеріології та імунології 2) імені Д.Ф. Чеботарьова (2025 р.) - за видатні роботи в галузі геронтології та геріатрії 1) СЕРТИФІКАТ № 53587867 від 06.08.2025 р. за проходження Курсу підвищення кваліфікації для	1), 4), 6), 7), 8), 19)

				<p>Біологія) АП 006967 виданий 07.10.2025.</p>	<p>клітинно-молекулярних перебудов в тканинах організму при експериментальному паркінсонізмі та хворобі Паркінсона» Диплом Н24 № 003557 19.09.2024 Спеціалізовані ради _опонент Малюги С.С. - Національний університет фізичного виховання і спорту України, 2020 Голова разової спеціалізованої ради Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України Горбаченко В.А., доктор філософії 091 біологія, диплом № 003164 від 01.08.2024</p>	<p>освітня «Штучний інтелект в освіті» КВЕД 85.59 Голова Асоціації інноваційної та цифрової освіти Веретнюк Сергій АІТЕСТ.IN.UA ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 15 ГОДИН (0,5 КРЕДИТУ ЄКТС)</p> <p>2) СЕРТИФІКАТ Східно-Європейська асоціація (Польща) "Основи наукових та педагогічних активностей у вищій школі. Досвід країн EU" 22 квітня - 31 травня 2024 року ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 180 ГОДИН (6,0 КРЕДИТІВ ЄКТС)</p> <p>3) СЕРТИФІКАТ № 0009 ІХ Національного Конгресу патолофізіологів України з міжнародною участю «Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України», присвячений 100-річчю Української патологічної фізіології 19-21 вересня 2024 р. Нараховано 8 балів БПР Провайдер БПР 1002 Лікарські спеціальності: Алергологія, Гастроентерологія, Гематологія, Дієтологія, Ендокринологія, Загальна практика-сімейна медицина, Інфекційні хвороби, Кардіологія, Клінічна лабораторна діагностика, Медицина невідкладних станів, Медична психологія, Неврологія, Нефрологія, Отоларингологія, Педіатрія, Професійна патологія, Психіатрія, Психотерапія, Пульмонологія, Ревматологія, Терапія, Урологія, Фізична та реабілітаційна медицина, Фтизіатрія, Функціональна діагностика</p>	
ВК11 Біофізика м'язевого скорочення	Філіппов Ігор Борисович	Провідний науковий співробітник відділу нервово-	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, спеціальність:	Кандидат біологічних наук, 03.00.02 – біофізика, Тема дисертації:	Наукове керівництво: Насібян Ліліт Седраківна «Механізми дії пептидоглікану Золотистого стафілококу на скоротливість	Кваліфікований фахівець в галузі біофізика; Лауреат Премії НАН України імені О.О . Богомольця (23.02.2022)	1),6),8),19)

		м'язової фізіології	8.04010201 біологія, Біолог-фізіолог людини і тварин, викладач біології та хімії Диплом ПВ №693943, 25.06.1986	«Метаботропна регуляція синаптичного гальмування у вісцеральних гладеньких м'язів» Диплом виданий рішенням вищої атестаційної комісії України 2 липня 20008 р. (протокол №29-07/6). Старший дослідник, 23 серпня 2023р. АС № 001190	міометрія щурів» Кандидат біологічних наук 03.00.13 –фізіологія людини і тварин . 27 вересня 2021р ДК №062441. Меженський Олег Русланович «Вивчення ролі PPAR-gamma в регуляції ендотеліязалежних реакцій аорти щура в нормі та при діабеті 2 типу» доктор філософії, Спеціальність 091, Біологія , Н24№003676, виданий 28 серпня 2024р. Член Разової Спеціалізованої вченої ради Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України ID 7451 Публікації: Scopus ID: 6508222403		
БК5 Методи культивування клітин	Соткіс Ганна Валеріївна	Провідний науковий співробітник відділу нервово-м'язової фізіології	Київський державний педагогічний університет імені Драгоманова, фізичний факультет спеціалізація фізика та астрономія кваліфікація викладач фізики та астрономії	Кандидат біологічних наук 03.00.02 Біофізика «Дослідження механізму модуляції кальцієвих і калієвих каналів серотоніном у нейронах Helix Pomatia» Диплом КН 015184 , 24.06.1997	Розробник та викладач курсу Методи культивування клітин Голова Комітету з біомедичної етики Інституту Scopus ID: 55252814400	Кваліфікований фахівець в галузі біофізики Лауреат Премії НАН України ім. О.О. Богомольця (2022) Міжнародний досвід Медичний центр Рочестерського університету, Рочестер, Нью-Йорк, США, докторант Національного інституту здоров'я , відділ фармакології та фізіології Джорджтаунський університет, Вашингтон, округ Колумбія, США, відділ фармакології, старший науковий співробітник	1), 8), 10), 19,
БК19 Фізіологія ендокринної системи	Ніконенко Олександр Георгійович	Провідний науковий співробітник відділу цитології	Київський університет ім.Т.Г. Шевченка, рік закінчення – 1979, диплом Г-II № 194277, спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог-цитолог, гістолог, ембріолог, викладач біології та хімії.	Доктор біол. наук за спеціальністю 03.00.02 біофізи-ка, диплом ДД № 005929, виданий ВАК України 14.06.2007, тема дисертації “Роль молекул адгезії у механізмах синаптичної пластичності”. Доцент каф. цитології, гістології та біології розвитку Київського університету ім. Т.Г. Шевченка, атестат ДЦ АР № 003323, виданий Міносвіти України 4.03.1996.	2020-2024 рр. курс «Фізіологія ендокринної системи» для аспірантів Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця, Рецензент вітчизняних (Фізіологічний журнал) та іноземних (Bioinformatics, Neurochemical Research, Scientific Reports) наукових журналів. Scopus ID: 7005667285 h-індекс 16	Ніконенко О.Г., Божок Ю.М. Сучасний світловий мікроскоп у навчанні, дослідженні та діагностиці. 2021, К: Книга-Плюс, 164 с (для спеціалістів у області медичної діагностики, викладачів, студентів та аспірантів ЗВО біологічного та медичного профілю	1), 3), 8), 19)

БК 22 Молекулярні аспекти функціональних процесів	Розумна Наталія Миколаївна	Старший науковий співробітник відділу біофізики іонних каналів	Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 070402 Біологія,	Кандидат біологічних наук «Вплив дофаміну на ГАМК-ергічну передачу в моторній корі при умовному рефлексі» диплом ДК 024275, виданий 09.06.2004	Член Разової Спеціалізованої вченої ради Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України ID 5843, ID 7451	Підвищення кваліфікації «Стійкий учитель — вмотивований учень: психоемоційна підтримка та EdTech-рішення» 1 кредит ECTS / 30 годин (2025) Досвід викладання: Національний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова, фізіологія людини і тварин, вікова фізіологія, фізіологія людини та тварин, лекції та практичні заняття Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, фізіологія, практичні заняття Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Фізико-технічний інститут; молекулярна фізіологія, лекції та практичні заняття Член журі, II (міський) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Київського територіального відділення Малої академії наук України, секція - Загальна біологія та біологія людини Керівник 1 дипломної роботи магістра, НТУУ «КПІ», Фізико-технічний інститут; 1 бакалаврської роботи, Національний університет «Києво-Могилянська академія», факультет природничих наук	1), 7), 8), 19)
БК2 Історія фізіології та патофізіології	Петрушенко Олена Анатоліївна.	Старший науковий співробітник відділу Біофізики іонних каналів	КНУ імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1985 спеціальність: Біофізика Кваліфікація: біолог-біофізик, викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук тема: Изучение пресинаптического каналообразующего действия α-латротоксина на синапсоммах из мозга крыс КД 043468, виданий 18.09.1991	Публікації https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=eYDLFe4AAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate	Кваліфікований фахівець в галузях біофізики, біохімії та біології клітин Досвід викладання Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця кафедра біології курс - Біологія з основами паразитології та медичної генетики кафедра фармації курс Медична ботаніка	1), 4), 8), 19)
ОК4 Робота з інформаційними ресурсами	Яворський Володимир Антонович	Старший науковий співробітник відділу біофізики	Диплом магістра, Київське відділення Московського фізико-технічного	Кандидат біологічних наук Іонні механізми ефекту акомодатції нейронів	Робота у складі журі фіналу Всеукраїнського науково-технічного конкурсу «Еко-Техно Україна 2024» частина «Техно Україна» по	Підвищення кваліфікації «Стійкий учитель — вмотивований учень: психоемоційна підтримка та EdTech-рішення» 1 кредит ECTS /	1), 4), 8), 14) 19

<p>ВК4 Основи електрофізіологічного експерименту</p>		<p>іонних каналів/провідний інженер відділу «Випускова кафедра»</p>	<p>інституту (Державного Університету), рік закінчення: 1997, спеціальність: 8.04030101 прикладна математика і фізика, кваліфікація інженер-фізик</p>	<p>гіпокампу та їх роль при індукованому епілептогенезі. Диплом ДК 013685, виданий 13.03.2002</p>	<p>напрямку Біомедична інженерія та Обчислювальна біологія. Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського- Курс лекцій - Комп'ютерне моделювання біофізичних систем</p>	<p>30 годин (2025) Кваліфікований фахівець в галузі біофізики, та прикладних математики та фізики Електронні ресурси (навчальні курси) 2024-2026 Google Class, https://classroom.google.com/c/NzExNTMyMTk5Mjk3?cjc=fox6bmi Youtube https://classroom.google.com/c/NzkyNDYyOTY0MDC2?cjc=pnegcnzu https://classroom.google.com/c/MzM1NzkwNjI3NDk5?cjc=gyzgzxvv</p>	
<p>ВК16 Фізіологія серцево-судинної системи ВК31 Сучасні аспекти загальної, молекулярної та клітинної фізіології</p>	<p>Нагібін Василь Сергійович</p>	<p>Старший науковий співробітник відділу молекулярної патофізіології</p>	<p>Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110104 Педіатрія,</p>	<p>Диплом кандидата медичних наук ДК 045315, виданий 12.03.2008, 14.03.04 Патологічна фізіологія Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001548, виданий 26.06.2024</p>	<p>Розробник та викладач курсів лекцій для третього рівня вищої освіти «Фізіологія серцево-судинної системи» «Патологічна фізіологія», «Молекулярна патофізіологія» Член Разових Спеціалізованих вчених рад Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України ID 4967 , ID 6198, ID 7451 ПУ «Київська школа економіки» (курс «Принципи дії ліків» для студентів немедичних спеціальностей англійською мовою) Досвід роботи у приватних компаніях: ТОВ «Біента» (доклінічні дослідження лікарських засобів), ТОВ «CSD Lab» (онкологічна діагностика), ГО «Київська школа економіки» (старший аналітик медичних досліджень). Член редакційної колегії «Українського біохімічного журналу», h-index, Google Scholar – 17, Scopus – 13.</p>	<p>Підвищення кваліфікації «Стійкий учитель — вмотивований учень: психоемоційна підтримка та EdTech-рішення» 1 кредит ECTS / 30 годин (2025) КНЕУ імені Вадима Гетьмана, Науково-освітній центр інтенсивного навчання іноземних та української мов «ІНТЕНСІВ», Сертифікат від 26.11.2018 № 19; Кваліфікований фахівець в галузі молекулярної біології, патологічної фізіології. Напрями наукової роботи - дослідження системних, органних та молекулярно-генетичних механізмів розвитку та компенсації патологічних процесів переважно в серцево-судинній системі та їх експериментальна терапія. Працював на посадах постдокторанта у Ягелонському університеті, м. Краків, Польща (імунологія), Інституті дослідження серця Словацької академії наук, м. Братислава, Словаччина (кардіологія) та у Німецькому центрі з дослідження пухлин, м. Гайдельберг, Німеччина (онкоімунологія). Стажувався в Інституті молекулярної медицини, Лісабон, Португалія (імунологія).</p>	<p>1), 7), 8), 13) 19), 20)</p>
<p>ВК21 Біохімія сигналювання у нормі та</p>	<p>Гошовська Юлія</p>	<p>Старший науковий</p>	<p>Національний Університет «Києво-</p>	<p>Кандидат біологічних наук, «Роль</p>	<p>2015-2016 “Біохімія сигналювання в тваринній клітині”</p>	<p>1. Сертифікат міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні</p>	<p>1), 7), 8), 10), 19)</p>

при патології	Володимирівна	співробітник відділу фізіології кровообігу	Могилянська Академія», 2006, магістр, біологія (біохімія), диплом KB № 30159708 від 28.06.2006р.	роз'єднувальних білків UCP2 і UCP3 у функції серця при старінні та при ішемії-реперфузії». ДК 005360 від 29.03.12. Спеціальність: <u>03.00.13</u> фізіологія людини і тварин. Вчене звання: старший дослідник (АС 001546, 26.06.24)	(Національний Університет “Києво-Могилянська Академія”). З 2018- викладач дисциплін “Біохімія”, “Спортивна генетика”, «Медична біологія» (Національний університет фізичного виховання і спорту) Член Разових Спеціалізованих вчених рад Інституту фізіології ім.. О.О. Богомольця НАН України ID 5867, ID 6198, ID 6326	питання патологічної фізіології», Харківський національний медичний університет 26.03.2021 (9 год/0.3 кр) 2. Сертифікат VII Національного конгресу геронтологів і геріатрів України та науково-практичної конференції з міжнародною участю №20180046, Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України, 6-8.10.2021 (27год/0,9 кр) 3. Сертифікат міжнародної науково-практичної конференції «11a Giornata della Ricerca e dell’Innovazione in Medicina Umana della Svizzera italiana», Університет Італійської Швейцарії, м. Лугано, Швейцарія, 3.06.2022 (9 год/0.3 кр). 4. Навчально-тренувальний курс, FELASA, для проведення лабораторних досліджень LTK Module 1, LTK 5997, Цюрих, Швейцарія, 16-17.2022 (43,5 год/ 1,45 кр). 5. Сертифікат міжнародної науково-практичної конференції “12a Giornata della Ricerca e dell’Innovazione in Medicina Umana della Svizzera italiana”, Університет Італійської Швейцарії, м. Лугано, Швейцарія, 8.09.2023, 9год/0,3кр 6. Сертифікат 24 конгресу Італійського товариства серцево-судинних досліджень. м. Імола, Італія, 18-20.10.2023 (28 год/0,9кр) 7. Курс підвищення кваліфікації «Сучасні особливості роботи науково-педагогічних працівників з ветеранами війни», сертифікат № 02928433/317-24 від 03.06.2024 р. НУФВСУ, 180 год/6 кр. 8) СЕРТИФІКАТ засвідчує, що 12 грудня 2024 року Yulia Goshovska взяла участь у лекції "Генеративний штучний інтелект і освіта: можливості та виклики" професора Майка Шарплза ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 3 ГОДИНИ	
---------------	---------------	--	--	--	--	---	--

						(0,1 КРЕДИТУ ЄКТС)	
OK5 Розробка та презентація дисертаційного проекту	Пурнинь Олена Едуардівна	Старший науковий співробітник відділу фізіології нейронних мереж	КНУ імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1980 спеціальність: Біологія Кваліфікація викладача біології, фізіології людини і тварин та хімії	Кандидат біологічних наук 03.00.02 Біофізика, "Фармакологічні властивості та альфа-субодиничний склад нікотинових ацетилхолінових рецепторів нейронів вегетативних гангліїв щура", диплом ДК № 031906, виданий 15.12.2005	Публікації https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=98ce9HsAAAAJ Голова ППО Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України; Відповідальний організатор та науковий секретар організаційного комітету міжнародних симпозіумів "Molecular mechanisms of synaptic transmission regulation" (м. Київ), Експерт та секретар низки конкурсів НАН України: Член та секретар Експертної комісії по роботі з науковою молоддю Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України 1.Конкурсний відбір претендентів на здобуття грантів НАН України дослідницькими лабораторіями/групами молодих вчених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, (щорічний); 2) Конкурс на здобуття премій для молодих учених і студентів вищих навчальних закладів, що присуджуються НАН України за кращі наукові роботи (щорічний); 3) Конкурс на здобуття стипендії імені академіка НАН України Б.Є. Патона для молодих вчених НАН України. Член та секретар Експертної комісії для оцінки робіт, що надійшли на Конкурс на здобуття премій НАН України імені видатних учених України: 1) ім. О.О. Богомольця — за видатні наукові роботи в галузі фізіології та патофізіології; 2) ім. П.Г. Костюка — за видатні наукові роботи в галузі фізіології, біофізики і нейрофізіології. 3) ім. В.Ю. Чаговця — за особливо вагомі досягнення в галузі фундаментальної і прикладної фізіології. Розпорядженням Президії НАН України від 24.05.2024 № 321 "Про комісію з перевірки Інституту молекулярної біології і генетики НАН України" — секретар комісії .	Підвищення кваліфікації «Стійкий учитель — вмотивований учень: психоемоційна підтримка та EdTech-рішення» 1 кредит ECTS / 30 годин (2025) Доцент кафедри промислової фармації; доцент кафедри фізичної культури та спорту (Інститут права та сучасних технологій навчання) Київський національний університет технологій та дизайну (2019-2022); Викладання основних дисциплін - Рівень вищої освіти перший (бакалаврський): 1.1. "Медико-біологічні основи фізичної культури та спорту", 1.2. "Анатомія та фізіологія людини Старший викладач кафедри Прикладна фізика ФТІ НТТУ України "КП імені Ігоря Сікорського" з 2023 р. Викладач вибіркових дисциплін студентам освітніх рівнів бакалавр і магістр "Загальна біологія та основи біохімії", "Основи молекулярної фізіології", "Методи електрофізіологічних досліджень", "Основи анатомії і фізіології людини" "Основи загальної біології" "Основи біохімії" "Основи біофізики (практичні)" "Методи дослідження збудливих мембран" "Молекулярна фізіологія" Проведення виробничої практики студентам кафедри Прикладна фізика ФТІ НТТУ України "КП імені Ігоря Сікорського", ННЦ «Інституту біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка, біологічного факультету НУ «Кисво-Могилянська академія»; Керівництво бакалаврськими роботами та магістерськими	1), 6), 8), 9), 19)

						дисертаціями студентів ФТННЦ НАН України, кафедри Прикладна фізика ФТІ НТТУ України "КПІ імені Ігоря Сікорського", ННЦ «Інституту біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка, біологічного факультету НУ «Києво-Могилянська академія» <i>Розробник навчальних програм.</i> Дисципліни "Медико-біологічні основи фізичної культури та спорту" "Анатомія та фізіологія людини" Київський національний університет технологій та дизайну Рівень вищої освіти перший (бакалаврський), галузь знань 01 Освіта / Педагогіка	
ВК30 Використання методів машинного навчання в біомедичних дослідженнях	Меженський Олег Русланович	Молодший науковий співробітник відділу нервово-м'язової фізіології	Ступінь магістра за спеціальністю біофізика та молекулярна фізіологія Державна установа «Київський академічний університет» Диплом з відзнакою М20 №096829 від 30.06.2020 р.	Диплом доктора філософії за спеціальністю 091 Біологія Н24 № 003676 від 16 вересня 2024 р. Тема дисертації» Вивчення ролі PRAR-gamma в регуляції ендотелійзалежних реакцій аорти щура в нормі та при діабеті 2 типу»	Меженський Олег Русланович захист дисертації на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 "Біологія" за спеціальністю 091 "Біологія" Разова Спеціалізована вчена рада Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця Національної академії наук України ID 6326 Інша професійна діяльність КВЕД 62.01 Комп'ютерне програмування КВЕД 72.11 Дослідження й експериментальні розробки у сфері біотехнологій	Розробник навчального курсу "Використання методів машинного навчання в біомедичних дослідженнях". Курс охоплює вивчення основних методів та технологій, аналізу біологічних даних з використанням технології машинного навчання та штучного інтелекту. ORCID ID: 0009-0003-1151-3100	1),5), 20)

Всі викладачі є авторами та розробниками курсу для здобувачів третього освітньо-наукового рівня вищої освіти Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України

Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.