

## 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)
<b>ВК3</b> Основи фізіологічного та патофізіологічного <b>ВК27</b> Патофізіологія	Портниченко Алла Георгіївна	Зав. відділом гіпоксії	Київський медичний Інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: лікувальна справа,	Доктор медичних наук, 14.03.04 – патологічна фізіологія, «Молекулярні механізми	Керівництво дисертаційними роботами: 1) Лапікова- Бригінська Тетяна Юріївна, кандидат біологічних наук, 03.0.13 - фізіологія людини та тварин, «Роль інсуліноподібного фактора	Відзнака НАН України «За підготовку наукової зміни» (2024) лауреатка Премії НАН України імені Д.Ф.Чеботарьова (2025), Премії НАН	1), 2), 6), 7), 8), 11)

<p>клітини</p> <p><b>ОК12</b> Основи біофізики, фізіології людини і тварин та патофізіології</p>				<p>кардіопротекції при прекодиційованні 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>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</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 ремоделювання міокарда лівого шлуночка і стану системи оксиду азоту при фізіологічних</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>України ім. Ф.Г. Яновського (2022)</p> <p>Член Європейської асоціації з превентивної кардіології (ЕАРС) і Асоціації з серцевої недостатності (НФА) Європейського кардіологічного товариства (ESC). Експерт МОН і НАН України, рецензентом рейтингових наукових журналів, зокрема, PLoS ONE, Pathophysiology, Cell Biochemistry and Function, Immunologic Research, Current Metabolomics and System Biology, BTER, Nutrition Reviews</p>	
<p><b>ВК 17</b> Імунологія та репродуктивна система</p>	<p>Янчій Роман Іванович</p>	<p>Зав. відділом імунофізіології</p>	<p>Чернівецький державний університет, рік закінчення: 1972, спеціальність: біологія, викладач біології та хімії</p>	<p>Доктор біологічних наук 03.00.13 - Фізіологія людини і тварин, Диплом ДД 002038, виданий 12.12.2001</p> <p>Професор 03.00.13 - Фізіологія людини і тварин Атестат 12ПР</p>	<p>Член редакційних колегій журналів медико-біологічного профілю</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д 26.198.01 із захисту кандидатських і докторських дисертацій</p> <p>Голова Спеціалізованих вчених рад з присудження ступеня доктора філософії ID 4511(2024 р.) ID PhD 7451 (2025р.)</p>	<p>Заслужений діяч науки і техніки</p> <p>Лауреат премії ім. О.О.Богомольця НАН України</p> <p>Нагороджений відзнакою НАН України «Кращий винахідник НАН України»</p>	<p>1), 2), 7), 8), 10), 19</p>

				№006081 від 17.06.2010		Сфера наукових інтересів: вивчення молекулярно-генетичних та імунopatологічних механізмів функціональних порушень жіночої репродуктивної системи.	
<b>ВК23</b> Основи Молекулярної фізіології іонних каналів	Шуба Ярослав Михайлович	Зав. відділом нервово-м'язевої 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.  Член редакційної колегії Українського Фізіологічного Журналу; Член редакційної колегії Українського Біохімічного Журналу  Науковий керівник Єльяшова 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;  Член Президії Українського біофізичного товариства  З 1998 року плідно співпрацює з лабораторією клітинної фізіології INSERM, Університету науки та технологій Лілль I (Франція)  Scopus ID: 7003393730 <b>h-індекс 39</b>	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	1),4),6),7),8), 10),19)

						посібника для студентів вищих навчальних закладів «Основи молекулярної фізіології іонних каналів:	
<p><b>ВК8</b> Основи морфологічних досліджень</p> <p><b>ВК20</b> Структурні особливості нервової тканини в нормі та патології</p>	Скибо Галина Григорівна	Зав. відділом цитології	Київський Медичний Інститут 1963 р. С№376511, Спеціальність- педіатрія; Кваліфікація-лікар	Доктор медичних наук ДТ № 000439 від 18.08.1989 р. 14.00.23 «Гістологія і ембріології людини» Тема: «Структурные основы клеточного нейрогенеза в диссоциированной культуре нервной ткани» Професор ІПР №001373 від 30.06.1993 Спеціальність: 14.03.03 «Нормальна фізіологія», МОН України Член-кореспондент НАН України 07.03.2018	Науковий консультант на здобуття ступеню доктор медичних наук Яценко Катерини Валентинівни. «Механізми органічного ураження головного мозку і методи їх корекції» ДД № 011084, 15.04.21, Атестаційна колегія МОН України <u>член редакційної колегії журналу «Український неврологічний журнал»</u> Член IBRO (International Brain Research Organization) Міжнародна організація дослідження мозку. Член FENS (Federation of European Neuroscience Societies) Європейська федерація товариств з нейронаук <b>Scopus ID: 7004529090</b>	Лауреатка премій НАН України ім. О.О. Богомольця та П.Г. Костюка Лауреатка Державної премії України в галузі науки і техніки 3 аслужена діячка науки і техніки України Нагороджена орденами Княгині Ольги III ступеня) та Святого Князя Володимира IV ступеня	1), 2), 6), 8), 19) 20)
<b>ВК12</b> Біофізика синаптичної передачі	Федулова Світлана Анатоліївна	Зав. лабораторією біофізики синаптичної передачі	Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченко, спеціальність загальна фізика;. Кваліфікація - фізик-криогенне 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 № 02ІПР 004203),	Наукове керівництво - М.В.Телька 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» «Зміни електричної активності культивованих нейронів ганглія	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)

				20.04.2006	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		
<b>БК13</b> Чисельні методи моделювання нейронів	Сафтенку Олена Еміліанівна	Старший науковий співробітник	Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1987 спеціальність: Біофізика, ,	Диплом кандидата біологічних наук КН 004263, виданий 15.12.1993		Кваліфікований фахівець в галузі біофізика Розробник і викладач курсу лекцій «Чисельні методи моделювання нейронів»	1), 4), 8), 19)
<b>ОК3</b> Статистичні методи в біомедичних дослідженнях <b>БК1</b> Вибрані розділи біології <b>БК 29</b> Функціональна нейроанатомія	Чернінський Андрій Олександрович	Зав.відділом наукової інформації, інтелектуальної власності та інноваційної діяльності, старший науковий співробітник відділу фізико-хімічної біології клітинних мембран	Диплом магістра, КНУ імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2000, спеціальність: 070408 Фізіологія  Кваліфікація магістра біології, фізіології, викладача біології	Кандидат біологічних наук <i>03.00.13</i> Фізіологія людини і тварин, "Ольфактивна дія рослинних ефірних олій на функціональну активність головного мозку людини", диплом ДК 029150, виданий 11.05.2005 Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000149, виданий 05.03.2019	Відповідальний редактор журналу "Нейрофізіологія" (Neurophysiology, ISSN 1573-9007), видавець Springer-Nature  Президент ГО "Ноосфера" Виконавчий секретар ГО "Українське товариство нейронаук"	КНЕУ імені Вадима Гетьмана, Науково-освітній центр інтенсивного навчання іноземних та української мов «ІНТЕНСИВ», Сертифікат від 26.11.2018 № 22;  Викладач курсів (Електронні курси) "Функціональна нейроанатомія", "Статистичні методи в біомедичних дослідженнях", "Вибрані розділи біології", платформа Google Classroom  Автор науково-популярного ресурсу PinkNoiseNews ( <a href="https://pinknoise.news">https://pinknoise.news</a> )  <b>Співавтор підручників і навчальних посібників:</b>  • Андерсон О. А., Вихренко М. А., Чернінський А. О., Андерсон А. А. Біологія: підручн. для 7 кл.	1), 3), 4), 8), 12) 19)

						<p>загальносвіт. навч. закладів - К. : Школяр, 2024 — 256 с. - ISBN 978-966-1650-96- 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Андерсон О. А., Вихренко М. А., Чернінський А. О., Міюс С. Біологія і екологія: підруч. для 11 кл. закладів загальної середньої освіти: рівень стандарту - К : Школяр, 2019 — 216 с.</li> <li>• Андерсон О. А., Вихренко М. А., Чернінський А. О. Біологія і екологія: підруч. для 10 кл. закладів загальної середньої освіти: рівень стандарту - К : Школяр, 2018 — 216 с.</li> <li>• Андерсон О. А., Вихренко М. А., Чернінський А. О. Біологія: підручн. для 9 кл. загальносвіт. навч. закладів - К. : Школяр, 2017 — 256 с.</li> <li>• Чернінський А. О. Статистика для юних науковців - К : Національний центр “Мала академія наук України” - 2017 — 60 с.</li> <li>• Чернінський А. О. Біологія людини. Олімпіадний мінімум - Х. : Вид.група "Основа", 2013 - ISBN 978-61700-1744-4</li> <li>• Чернінський А. О., Кравченко В. І., Комаренко В. І. Анатомія та фізіологія нервової системи: навчальний посібник для</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	---

						студентів - К. : ТОВ "РА "АМТ", 2013 - 139 с. - ISBN 978-966-8994-05-0  Чернінський А. О., Крижановський С. А., Зима І. Г. Методичні рекомендації до практикуму "Електрофізіологія головного мозку людини" - К.: Видавець В.С.Мартинюк, 2011.	
<b>OK12</b> Основи біофізики, фізіології людини і тварин та патофізіології  <b>ВК24</b> Біофізика  <b>ВК6</b> Основи мікрофлуоресцентного експерименту  <b>ВК10</b> 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, Атестат професора 12ПР 005864, виданий 23.12.2008, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000879, виданий 13.10.1999	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. Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.198.01 Науковий керівник наукової теми ДРН 0118U007344 Заступник головного редактора «Фізіологічного журналу» <a href="https://fz.kiev.ua/index.php?page=2">https://fz.kiev.ua/index.php?page=2</a> , співредактор наукового журналу «Neurophysiology» Springer. <a href="https://link.springer.com/journal/11062/editorial-board">https://link.springer.com/journal/11062/editorial-board</a> 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 «ІНТЕНСИВ», Сертифікат від 26.11.2018 № 18;  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), 3), 6), 7), 8), 19)
<b>ВК18</b> Фізіологія дихання та гіпоксичні стани  <b>ВК25</b> Фізіологія	Розова Катерина Всеволодівна	Провідний науковий співробітник відділу гіпоксії, Зав. відділом Випускова	КНУ імені Тараса Шевченка спеціальність Біофізика, кваліфікація біолог-біофізик,	Доктор біологічних наук 03.00.13 – Фізіологія людини і тварин, «"Структурні та функціональні зміни біологічних	Керівник практики магістрів Національного університету фізичного виховання і спорту України (Біологія та біохімія) за спеціальностями спортивна дієтологія та фізіологія рухової активності	Східно - Європейська асоціація (Польща) основи наукових та педагогічних активностей у вищій школі. Досвід країн EU	1), 6), 7), 19)

людини і тварин		кафедра	викладач біології та хімії, Диплом А-І № 987697, 25.06.1975	бар'єрів і мітохондріального апарату легень і серця та їх роль у забезпеченні організму киснем при гіпоксії і стресі"» ДД № 002136. 31.05.2013	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 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	6 ЄКТС Перші Київські державні курси іноземних мов Свідоцтво АС № 001494.12.-8.2019 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	
<b>ВК11</b> Біофізика м'язевого скорочення	Філіппов Ігор Борисович	Провідний науковий співробітник відділу нервово-м'язової фізіології	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, спеціальність: 8.04010201 біологія, Біолог-фізіолог людини і тварин, викладач біології та хімії Диплом ПВ №693943, 25.06.1986	Кандидат біологічних наук, 03.00.02 – біофізика, Тема дисертації: «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	Наукове керівництво: Насібян Ліліт Седраківна «Механізми дії пептидоглікану Золотистого стафілококу на скоротливість міометрія шурів» Кандидат біологічних наук 03.00.13 –фізіологія людини і тварин . 27 вересня 2021р ДК №062441. Меженський Олег Русланович «Вивчення ролі PPAR-gamma в регуляції ендотелійзалежних реакцій аорти щура в нормі та при діабеті 2 типу» доктор філософії, Спеціальність 091, Біологія , Н24№003676, виданий 28 серпня 2024р. Публікації: Scopus ID: 6508222403	Кваліфікований фахівець в галузі біофізика; Лауреат Премії НАН України імені О.О . Богомольця (23.02.2022) Секретар атестаційної комісії Інституту фізіології ім. О.О . Богомольця НАН України з 2004 р.	1),6),8),19)
<b>ВК5</b> Методи	Соткіс Ганна	Провідний	Київський	Кандидат біологічних	Розробник та викладач курсу Методи	Кваліфікований	1, 2, 8, 9, 19,



культивування клітин	Валеріївна	науковий співробітник відділу нервово-м'язевої фізіології	державний педагогічний університет імені Драгоманова, фізичний факультет спеціалізація фізика та астрономія кваліфікація викладач фізики та астрономії	наук 03.00.02 Біофізика «Дослідження механізму модуляції кальцієвих і калієвих каналів серотоніном у нейронах <i>Helix Pomatia</i> » Диплом КН 015184 , 24.06.1997	культивування клітин Голова Комітету з біомедичної етики Інституту  Scopus ID: 55252814400	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	20
<b>ВК19</b> 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 біофізика, 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 Міністерства 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. 6 публікацій – Scopus (2020-2024)	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), 20)
<b>ОК7</b> Аспірантський дослідницький	<b>КРИШТАЛЬ Олег</b>	Радник дирекції, зав.відділом	Київський державний університет ім. Т.Г.	Академік НАН України з спеціальності	<b>Scopus ID:</b> 7005425654 <b>h-індекс 41</b> Член редакційної ради журналів «Нейрофізіологія», Фізіологічний	Лауреат Державної премії СРСР і України в галузі науки і техніки	

семінар	<p><b>Олександрович</b></p> <p>Лук'янець Олена Олександрівна*</p> <p>Розова Катерин*а Всеволодівна</p>	<p>фізико-хімічної біології клітинних мембран</p> <p>Директор Інституту 2010 – 2021р</p>	<p>Шевченка, рік закінчення: 1968, спеціальність: Фізика</p>	<p>«Фізіологія людини і тварин» 04.12.1997 Доктор біологічних наук, Диплом БЛ № 000487, виданий 17.11.1978</p> <p>03.00.02 – біофізика</p>	<p>журнал (Bogomoletz Institute of Physiology), Membranes: Membranes in Life Sciences (MDPI). Президент Українського фізіологічного товариства та Українського товариства нейронаук. Науковий керівник дисертаційних робіт:</p> <p>Федорюк М.П. "Роль протон-чутливих іонних каналів в електричній активності гіпокампа та поведінці щурів у моделі індукованої епілепсії" Диплом № 058950 від 09.02.2021, Боговик Р. І. "Роль протеазаактивованих рецепторів першого типу у розвитку епілептичного статусу та його наслідків у щурів" диплом № 058948 від 09.02.2021, Романов А.К. "Роль протон-чутливих іонних каналів у модуляції активності" диплом № 059685 від 15.04.2021 Заступник голови спеціалізованої вченої ради Інституту Д 26.198.01</p>	<p>Лауреат премій НАН України ім. О.О.Богомольця, ім. П.Г.Костюка, ім. Ю. Чаговця, Заслужений діяч науки і техніки Член Європейської академії наук. Нагороджений Відзнаками НАН України «За професійні здобутки» «За підготовку наукової зміни» У різні роки працював запрошеним професором в університеті Кюсю (Японія), Гарвардському (США), Мадридському університеті Комплутенсе (Іспанія) та університеті Пенсильванії (США) Автором відомих художніх творів: „Гомункулус” „До співу птахів” та „Я і МИ: оптимістичний сценарій”</p>	
<p><b>БК 22</b> Молекулярні аспекти функціональних процесів</p>	<p>Розумна Наталія Миколаївна</p>	<p>Старший науковий співробітник відділу біофізики іонних каналів</p>	<p>Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 070402 Біологія,</p>	<p>Кандидат біологічних наук «Вплив дофаміну на ГАМК-ергічну передачу в моторній корі при умовному рефлексі» диплом ДК 024275, виданий 09.06.2004</p>		<p>Досвід викладання: Національний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова, фізіологія людини і тварин, вікова фізіологія, фізіологія людини та тварин, лекції та практичні заняття</p> <p>Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, фізіологія, практичні заняття</p>	<p>1), 6), 8), 19)</p>

						<p>Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Фізико-технічний інститут; молекулярна фізіологія, лекції та практичні заняття</p> <p>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</p> <p>Керівник 1 дипломної роботи магістра, НТУУ «КПІ», Фізико-технічний інститут; 1 бакалаврської роботи, Національний університет «Києво-Могилянська академія», факультет природничих наук</p>	
<b>ВК 9</b> Біофізика клітинних процесів	Шкриль В'ячеслав Михайлович	Старший науковий співробітник відділу біофізики іонних каналів	Київський університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1998, спеціальність: 070201 Радіофізика і електроніка	Доктор біологічних наук «Ріанодин рецептор опосередкована кальцієва сигналізація в м'язових і нервових клітинах» Диплом ДД 013603, виданий 10.12.2024, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника)			1), 5), 8), 19)

				АС 000094, виданий 16.05.2018			
<b>ВК2</b> 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 $\alpha$ -латротоксина на синапсах из мозга крыс  КД 043468, виданий 18.09.1991	Публікації <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=eYDLFe4AAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;sortby=pubdate">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=eYDLFe4AAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;sortby=pubdate</a>	Кваліфікований фахівець в галузях біофізики, біохімії та біології клітин <i>Досвід викладача</i> 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)
<b>ОК4</b> Робота з інформаційними ресурсами  <b>ВК4</b> Основи електрофізіологічного експерименту	Яворський Володимир Антонович	Старший науковий співробітник відділу біофізики іонних каналів/ провідний інженер відділу «Випускова кафедра»	Диплом магістра, Київське відділення Московського фізико-технічного інституту (Державного Університету), рік закінчення: 1997, спеціальність: 8.04030101 прикладна математика і фізика, кваліфікація інженер-фізик	Кандидат біологічних наук Іонні механізми ефекту акомодатії нейронів гіпокампу та їх роль при індукваному епілептогенезі. Диплом ДК 013685, виданий 13.03.2002	Робота у складі журі фіналу Всеукраїнського науково-технічного конкурсу «Еко-Техно Україна 2024» частина «Техно Україна» по напрямку Біомедична інженерія та Обчислювальна біологія.  Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського- Курс лекцій - Комп'ютерне моделювання біофізичних систем	Кваліфікований фахівець в галузі біофізики, та прикладних математики та фізики  Електронні курси на Google Class ( <a href="https://classroom.google.com/c/MzM1NzkwNjI3NDk5?cjc=shrq5yf">https://classroom.google.com/c/MzM1NzkwNjI3NDk5?cjc=shrq5yf</a> , <a href="https://classroom.google.com/c/NDMwMzY3NDIyOTIw?cjc=fojmxeo">https://classroom.google.com/c/NDMwMzY3NDIyOTIw?cjc=fojmxeo</a> )  та Youtube ( <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLtXDgJrEj4bBEaf677P4rw7Atsw94ml9">https://www.youtube.com/playlist?list=PLtXDgJrEj4bBEaf677P4rw7Atsw94ml9</a> , <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLtXDgJrEj4b6KtrhTwPoMclYBgPUT4xB">https://www.youtube.com/playlist?list=PLtXDgJrEj4b6KtrhTwPoMclYBgPUT4xB</a> )	1), 4), 8), 14) 19
<b>ВК16</b> Фізіологія серцево-судинної системи  <b>ВК26</b> Патологічна	Нагібін Василь Сергійович	Старший науковий співробітник відділу молекулярної	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені	Диплом кандидата медичних наук ДК 045315, виданий 12.03.2008, 14.03.04	Розробник та викладач курсів лекцій для третього рівня вищої освіти «Фізіологія серцево-судинної системи» «Патологічна фізіологія»,	КНЕУ імені Вадима Гетьмана, Науково-освітній центр інтенсивного навчання іноземних та	

фізіологія <b>ВК28</b> Молекулярна патофізіологія		патофізіології	О.О. Богомольця, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110104 Педіатрія,	Патологічна фізіологія Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001548, виданий 26.06.2024	«Молекулярна патофізіологія»	української мов «ІНТЕНСИВ», 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	
<b>ВК 7</b> Основи молекулярно-біологічного експерименту	Древицька Тетяна Ігорівна	Старший науковий співробітник відділу молекулярної патофізіології	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2005, спеціальність: 070407 Генетика,	Кандидат біологічних наук 03.00.13 - Фізіологія людини і тварини ДК 064634, видан 22.12.2010	Розробник та викладач курсу лекцій для третього рівня вищої освіти «Основи молекулярно-біологічного експерименту»  Scopus ID: 55326842100	Кваліфікований фахівець в галузі молекулярної біології, генетики, клітинної біології, молекулярної фізіології Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. асистент професора (фізіологія), 2011- 2019) Київський медичний університет: старший викладач (фізіологія), 2019- 2021)	1),12),19),20)
<b>ВК21</b> Біохімія сигналювання у тваринній клітині	Гошовська Юлія Володимирівна	Старший науковий співробітник відділу фізіології кровообігу	Національний Університет «Києво-Могилянська Академія», 2006, магістр, біологія (біохімія), диплом КВ № 30159708 від 28.06.2006р.	Кандидат біологічних наук, «Роль роз'єднувальних білків UCP2 і UCP3 у функції серця при старінні та при ішемії-реперфузії». ДК 005360 від 29.03.12. Спеціальність: <a href="#">03.00.13</a> фізіологія людини і тварин.	2015-2016 “Біохімія сигналювання в тваринній клітині” (Національний Університет “Києво-Могилянська Академія”).  2018- досі “Біохімія”, “Спортивна генетика”, «Медична біологія» (Національний університет фізичного виховання і спорту)	1. Сертифікат міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання патологічної фізіології», Харківський національний медичний університет 26.03.2021 (9 год/0.3 кр) 2. Сертифікат VII Національного конгресу	1), 8), 10), 19)

				<p>Вчене звання: старший дослідник (АС 001546, 26.06.24)</p>	<p>геронтологів і гериатрів 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)</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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</p> <p>6. Сертифікат 24 конгресу Італійського товариства серцево-судинних досліджень. м.</p>
--	--	--	--	--	--

						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.	
<b>OK5</b> 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 <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=98ce9HsAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=98ce9HsAAAAJ</a> 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	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 “КПІ імені Ігоря Сікорського” з 2023 р.  Викладач вибіркових дисциплін студентам освітніх рівнів бакалавр і магістр “Загальна біологія та основи біохімії”, “Основи молекулярної фізіології”,	1), 6), 8), 9), 19)

				<p>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.</p> <p>Розпорядженням Президії НАН України від 24.05.2024 № 321 “Про комісію з перевірки Інституту молекулярної біології і генетики НАН України” — секретар комісії .</p>	<p>“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 “КПІ імені Ігоря Сікорського”,  ННЦ «Інституту біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка, біологічного факультету НУ «Кієво-Могилянська академія»;  Керівництво бакалаврськими роботами та магістерськими 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 «Кієво-Могилянська академія»  <i>Розробник навчальних програм. Дисципліни</i>  “Медико-біологічні основи фізичної</p>	
--	--	--	--	---	--	--



						культури та спорту “Анатомія та фізіологія людини” Київський національний університет технологій та дизайну Рівень вищої освіти перший (бакалаврський), галузь знань 01 Освіта / Педагогіка	
<b>ВК14</b> Біофізика мембранних структур	Маслов Віталій Юрійович	Старший науковий співробітник відділу фізіології нейронних мереж	Московський фізико-технічний інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: прикладна математика та фізика, інженер-фізик	Кандидат біологічних наук, спеціальність Біофізика «Конвергенція фоновоактивних прегангліонарних входів на нейроні симпатичного ганглія» Диплом ДК № 031903 виданий 15.12.2005	Рецензент та редактор журналу «Фізіологічний журнал» (ISSN 2522-9028) Науковий керівник магістерської дисертації. НТУУ КПІ, ФТІ, кафедра прикладної фізики Експерт конкурсу 2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Національного фонду досліджень України	НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського ФТІ кафедра прикладної фізики  Курси: «Біофізика мембранних структур» «Кінетичні моделі в біофізиці» «Статистичні методи в фізиці живих систем»	

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