

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП (на основі таблиці 1)	Обґрунтування
Сидоренко Лідія Іванівна	Професор	Кафедра філософії та методології науки філософського факультету КНУ імені Тараса Шевченка	Доктор філософських наук, 09.00.07 – етика	46	ОК 1.Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності ОК 3.Філософські проблеми сучасного природознавства	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, біолог-фізіолог людини і тварин, викладач біології і хімії. Доктор філософських наук, 09.00.07 – «Етика»; дисертація «Філософські проблеми становлення та розвитку біотехнології». 1. Філософія та методологія науки. Підручник для університетів. Київ: ВПЦ «Київський університет», 2008. – 223 с. (співавтор) 2. Філософія: підручник для студентів вищих навчальних закладів / кол. авторів; за ред.. Л. В. Губерського. 2-е вид.– Харків: Фоліо, 2018. – 510 с. (співавтор) 3. Методологія та організація наукових досліджень. Посібник для магістратури. Київ: ВПЦ «Київський університет», 2018. – 607 с. (співавтор) 4. Людина як складність: проблема тілесності // Людина в складному світі / за ред Н.В. Кочубей, М. О. Нестерової; вступне слово В. П. Андрущенко. Суми: Університетська книга, 2017. – С 31-45. 5. Сучасна наука в контекстах свободи та відповідальності // Софія. Гуманітарно-релігієзнавчий вісник. – 2015. - № 2 (4). – С.89-93. 6. Біологія ХХ1 ст.: методологічні пропозиції в контексті постнекласичної раціональності // Практична філос. – 2009. – №4. – С.3-9.

<p>Нурищенко Наталія Євгенівна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Кафедра біофізики та медичної інформатик и ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка</p>	<p>Доктор біологічни х наук, 03.00.02 – біофізика</p>	<p>41</p>	<p>ОК 1.Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності</p>	<p>Київський ордена Леніна державний університет ім. Т.Г.Шевченка, 1979 р., біолог-біофізик, викладач біології та хімії. Доктор біологічних наук, 03.00.02 – біофізика, дисертація «Молекулярні та біофізичні механізми впливу ультразвуку на тканини при експериментальному запаленні та хронічному тонзиліті». 1. Войтешенко І. С., Грабчук Г. П., Говорун Д. М., Давидовська Т.Л., Науменко А. М., Нипорко О. Ю., Нурищенко Н.Є., Цимбалюк О. В. «Фізика біосистем у формулах, термінах, схемах», навчальний посібник, Київ:ТОВ «ЦП КОМПРИНТ», 2017. – 226 с. 2. Безгин А.В., Вашека Т.В., Волков В.П., Зима І.Г., Карась А.Ф., Нурищенко Н.Є., Остапченко Л.І., Сокур Л.В., Янчук П.І. Актуальные аспекты внутренней медицины: коллективная научная монография, Новосибирск: СибАК, 2013. – 112 с. 3. Zavadovskyi D. O., Zay S.Yu., Matvienko T. Yu., Prylutskyu Yu. I., Nurishchenko N. Y. et al. Influence of C60 fullerene on the ischemia- reperfusion injury in the skeletal muscle of rat limb: mechanokinetic and biochemical analysis //Ukr. Biochem. J. – 2018. – Vol. 90, N 6. – P. 70-81. 4. Naumenko A. M., Nyporko A. Yu., Tymbalyuk O. V., Nuryshchenko N. Ye., Voiteshenko I. S., Davidovska T. L. Molecular docking of nanosized titanium dioxide material to the extracellular part of GABA_B-receptor // Біологічні Студії / Studia Biologica. – 2016. – Т.10, №3-4. – С. 5-16. 5. Nurishchenko N.E. Effect of ultrasound on the interleukin content in blood of rats with experimental inflammation // Problems of Radiation Medicine and Radiobiology. – 2015. – V 20. – P. 526–532.</p>
--	---------------	---	---	-----------	---	--

						6. Цейслер Ю. В., Подпалова О. М., Нурищенко Н. Є., Мартинюк В. С. АТРзна активність актоміозину скелетних м'язів та маркери ушкодження тканин у крові щурів в умовах тривалої хронічної алкоголізації // Український біохімічний журнал. – 2014. – Т. 86, № 5. – С. 56-64.
Рихліцька Оксана Дмитрівна	Доцент	Кафедри етики, естетики та культурології, філософський факультет КНУ імені Тараса Шевченка	Кандидат філософських наук, 09.00.07 – етика	18	ОК 2.Професійна та корпоративна етика	Київський університет імені Тараса Шевченка, 1999 р., філософ, викладач філософських дисциплін. Кандидат філософських наук, 09.00.07 – «Етика»; дисертація «Екологічна етика: традиції та сучасні тенденції». Підручники та посібники з грифом МОН та рекомендовані вченими радами: 1. Рихліцька О.Д. Корпоративна етика// Професійна та корпоративна етика: навч.посіб. / за ред., В.І.Панченко. – К: ВПЦ «Київський університет», 2019. – С.67-83. 2. Рихліцька О.Д. Біомедична етика: професійний зріз // Професійна та корпоративна етика: навч.посіб. / за ред., В.І.Панченко. – К: ВПЦ «Київський університет», 2019. –С.240-271. 3. Рихліцька О.Д Моральні колізії сучасності/ Етика. Естетика: Навч. пос. за ред. Панченко В.І. – К.: «Центр учбової літератури», 2014. –С.163-188. Гриф МОН 4. Основи корпоративної культури.// Навч.посібн. у співавт. І. Ломачинська, О.Рихліцька, Н.Барна. – К.: «Україна», 2011. – 281 с. 5. Рихліцька О.Д. Морально-етичні проблеми інформаційного простору //Людина віртуальна: нові горизонти: зб.наук. праць. – Монреаль:СРМ “ASF”, 2018. – С.21-26. Участь в міжнародних проектах та наукових темах: 1. Науковий проект європейської комісії «Темпус», «Розвиток системи вищої освіти

						<p>заради поліпшення соціального партнерства та конкурентоздатності гуманітарних наук», «HESDeSPI» (2007-2013).</p> <p>2. Наукова тема кафедри етики естетики та культурології «Професійна та корпоративна етика: проблеми обґрунтування і впровадження» (2016-2018 рр.)</p> <p>3. Наукова тема кафедри етики естетики та культурології «Візуальні практики: режими та стратегії постмодерну» (2019-2021 р.).</p>
Курдіш Олександр Кузьмович	Старший викладач	Кафедра мовної підготовки ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Перекладач -референт, викладач англійської та французької мов	45	ОК 4.Біологія у світовому просторі (викладається англійською мовою)	<p>Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 1972 р., перекладач-референт, викладач англійської та французької мов.</p> <p>Автор понад 100 наук. і наук.-метод. праць.</p> <p>1. Англійська мова [Текст] : посібник для абітурієнтів / Київський ун-т ім. Тараса Шевченка ; упоряд. О. К. Курдіш, Н. О. Давидова. – К. : Козаки, 1996. – 120 с.</p> <p>2. Сленг правоохоронців і правопорушників в сучасній англійській, російській та українській мові. – К., 2002 (співавтор).</p> <p>3. Метастабільність біологічної терміносистеми, як лексикографічна проблема. – К., 2006 (співавтор).</p> <p>4. Навчальний посібник з англійської мови для аспірантів біологічного факультету [Текст] / О. К. Курдіш ; Київський нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ : ВПЦ "Київський університет", 2011. – 262 с.</p>
Гомон Наталія Михайлівна	Асистент	Кафедра мовної підготовки ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Філолог-викладач англійської мови	52	ОК 4.Біологія у світовому просторі (викладається англійською мовою)	<p>Київський ордену Леніна державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1973 р., філолог-викладач англійської мови.</p> <p>Є автором та співавтором 2 праць апробаційного характеру, а також двох посібників для студентів біологів I, II та III курсів.</p> <p>1. Від біології і біотехнології до генної інженерії [Текст] : навч. посіб. для студ. 2-го і 3-го курсів біол. ф-ту / Н. М. Гомон , О.</p>

						К. Курдіш, В. І. Снопченко ; Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – Київ : ВПЦ "Київ. ун-т", 2010. – 208 с.
Гузовська Оксана Олегівна	Асистент	Кафедра мовної підготовки ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Спеціаліст	20	ОК 4. Біологія у світовому просторі (викладається англійською мовою)	Київський державний лінгвістичний університет, 1999 р., диплом спеціаліста. З 2006 р. – викладач в ННЦ «Інститут біології та медицини». Є автором та співавтором 5 наукових та навчально- методичних праць.
Жолос Олександр Вікторович	Завідувач кафедри	Кафедра біофізики та медичної інформатик и ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Доктор біологічни х наук, 03.00.02 – біофізика	36	ОК 5. Біоінформатика	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1981 р., «Біолог-біофізик, викладач біології та хімії». Доктор біологічних наук, 03.00.02 – біофізика, 2000 р., дисертація «Мембранні та внутрішньо-клітинні механізми М- холінергічної активації гладеньком'язових клітин тонкого кишечника». Понад 20 років наукової роботи з використанням комп'ютерних технологій в біології. <u>Вибрані публікації:</u> 1. Zholos A.V. TRPC5. In “Mammalian Transient Receptor Potential (TRP) Cation Channels”, Handbook of Experimental Pharmacology, Editors B. Nilius, V. Flockerzi, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2014. – Vol.1, Part 1, 726 pp. 2. Dryn D.O., Gryshchenko A.V., Bolton T.B., Zhu M.X., Zholos A.V. Species-related differences in the properties of receptor- operated TRPC4 channels in intestinal myocytes of rodents // Neurophysiology. – 2016. – 48 (4). – P. 220-229. 3. Melnyk M.I., Ivanova I.V., Dryn D.O., Prylutskyu Y.I., Hurmach V.V., Platonov M., Al Kury L.T., Ritter U., Soloviev A.I., Zholos A.V. C ₆₀ fullerenes selectively inhibit BK _{Ca} but not K _V channels in pulmonary artery

						<p>smooth muscle cells // Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine. – 2019. – 19. – P.1-11.</p> <p>Понад 35 років наукової роботи і понад 100 статей, оглядів і глав у колективних монографіях стосовно молекулярних мішеней для дії фармакологічних препаратів, механізмів клітинної сигналізації за участі спряжених з G-білками рецепторів, іонних каналів, вторинних посередників та ін.</p> <p>1. Luo J., Qian A., Oetjen L.K., Yu W., Yang P., Feng J., Xie Z., Liu S., Yin S., Dryn D., Cheng J., Riehl T.E., Zholos A.V., Stenson W.F., Kim B.S., Hu H. TRPV4 channel signaling in macrophages promotes gastrointestinal motility via direct effects on smooth muscle cells // Immunity. – 2018. – 49(1). – P. 107-119.e4.</p> <p>2. Zholos A.V., Moroz O.F., Storozhuk M.V. Curcuminoids and novel opportunities for the treatment of Alzheimer's disease: which molecules are actually effective? // Current Molecular Pharmacology. – 2019. – 12 (1). – P.12-26.</p>
Сиволоб Андрій Володимирович	Професор	Кафедра загальної та медичної генетики ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Доктор біологічних наук, 03.00.02 – біофізика	19	ОК 5.Біоінформатика	<p>Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченка, диплом спеціаліста з відзнакою; біолог-біофізик, викладач біології та хімії.</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.02 – біофізика, дисертація «Молекулярні механізми структурної динаміки хроматину».</p> <p>1. Сиволоб А.В. Молекулярна біологія. – Київ, ВПЦ "Київський університет, 2008. – 384 с.</p> <p>2. Сиволоб А.В. Фізика ДНК. – Київ, ВПЦ "Київський університет, 2011. – 335 с.</p> <p>57 наукових публікацій у базі Scopus за програмами дисциплін</p> <p>Зокрема:</p> <p>1. Sivolob A., Prunell A. Linker histone-</p>

						<p>dependent organization and dynamics of nucleosome entry/exit DNAs // J. Mol. Biol. – 2003. – Vol.331, N5. – P.1025–1040.</p> <p>2. Sivolob A., Lavelle C., Prunell A. Sequence-dependent nucleosome structural and dynamic polymorphism. Potential involvement of histone H2B N-terminal tail proximal domain // J. Mol. Biol. – 2003. – Vol.326, N1. – P.49-63.</p> <p>3. Prunell A., Sivolob A. Paradox lost: nucleosome structure and dynamics by the DNA minicircle approach // Chromatin structure and dynamics: state-of-the-art. New Comprehensive Biochemistry. Vol. 39 (Eds. J.Zlatanova, S.H.Leuba). – Amsterdam: Elsevier, 2004. – P. 45-74.</p> <p>4. Sivolob A., Prunell A. Nucleosome conformational flexibility and implications for chromatin dynamics // Phil. Trans. Roy. Soc. Lond. A. – 2004. – Vol.362, N1820. – P.1519-1547.</p> <p>5. Bancaud A., Wagner G., Conde e Silva N., Lavelle C., Wong H., Mozziconacci J., Barbi M., Sivolob A., Le Cam E., Mouawad L., Viovy J.-L., Victor J.-M., Prunell A. Nucleosome chiral transition under positive torsional stress in single chromatin fibers // Mol. Cell. – 2007. – Vol. 27. – P. 135-147.</p> <p>6. Afanasieva K., Sivolob A. Physical principles and new applications of comet assay // Biophys. Chem. – 2018. – V. 238. – P. 1–7.</p>
Прилуцький Юрій Іванович	Професор	Кафедра біофізики та медичної інформатики і ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.02 – теоретична фізика	31	ОК 6.Комп'ютерне моделювання в біології	<p>Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1989 р., за спеціальністю «фізика».</p> <p>Доктор фізико-математичних наук, 01.04.02 – теоретична фізика, дисертація «Структура, динаміка та оптичні властивості фулеренів та фулеритів C₆₀, C₇₀».</p> <p>Основні профільні публікації:</p> <p>1. Стойка Р.С., Прилуцький Ю.І., Наумовець А.Г. та ін. Багатофункціональні</p>

		Шевченка				<p>наноматеріали для біології і медицини: молекулярний дизайн, синтез і застосування. К.: Наукова Думка, 2017. – 368 с.</p> <p>2. Прилуцький Ю.І., Ільченко О.В., Цимбалюк О.В., Костерін С.О. Статистичні методи в біології. – К.: Наукова думка, 2017. – 216 с.</p> <p>3. Panchuk R.R., Prylutska S.V., Chumak V.V., Skorokhyd N.R., Lehka L.V., Evstigneev M.P., Prylutskyu Yu.I. et al. Application of C₆₀ fullerene-doxorubicin complex for tumor cell treatment in vitro and in vivo // J. Biomed. Nanotechnol. – 2015. – V. 11, N 7. – P. 1139-1152.</p> <p>4. Prylutska S., Panchuk R., Gołński G., Skivka L., Prylutskyu Yu., Hurmach V. et al. C₆₀ fullerene enhances cisplatin anticancer activity and overcomes tumor cells drug resistance // Nano Res. – 2017. – V. 10, N 2. – P. 652-671.</p> <p>5. Prylutskyu Yu.I., Vereshchaka I.V., Maznychenko A.V., Bulgakova N.V., Gonchar O.O. et al. C₆₀ fullerene as promising therapeutic agent for correcting and preventing skeletal muscle fatigue // J. Nanobiotechnol. – 2017. – V. 15. – P. 8.</p>
Мартинюк Віктор Семенович	Професор	Кафедра біофізики та медичної інформатики і ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Доктор біологічних наук, 03.00.02 – біофізика	35	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	<p>Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського, 1985 р., біолог-біохімік, викладач.</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.02 – біофізика, дисертація «Вплив магнітних полів наднизької частоти на організм людини і тварин», 2008 р.</p> <p>Наукові публікації:</p> <p>1. Virych P. A., Shelyuk O. V., Kabanova T. A., Khalimova E. I., Martynyuk V. S., Pavlovsky V. I., Andronati S. A. Effect of 3-substituted 1,4-benzodiazepin-2-ones on bradykinin-induced smooth muscle contraction // The Ukrainian Biochemical Journal. – 2017. – Vol. 89, № 1. – С. 31-37.</p>

						<p>2. Вірич П., Шелюк О., Мартинюк В., Павловський В. Особливості брадикінін-індукованого скорочення гладеньких м'язів шлунку залежно від концентрації сполук на основі 3-заміщених 1,4-бенздіазепін-2-онів // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія «Проблеми регуляції фізіологічних функцій». – 2016. – 2(21). – С. 19-23.</p> <p>3. Victor Martynyuk, Mariia Melnyk, and Alexander Artemenko Comparison of biological effects of electromagnetic fields with pulse frequencies of 8 and 50Hz on gastric smooth muscles // 2015. Electromagn Biol Med, Early Online: 1–8. - DOI: 10.3109/15368378.2015.1028072</p> <p>4. V. S. Martynyuk and N. A. Temur'yants Extremely low magnetic fields as a factor of modulation and synchronization of infradian biorhythms in animals // Izvestiya Atmospheric and Oceanic Physics. – 2010 . – Vol. 46, N. 7. – P. 820-829.</p> <p>5. Temuriantz N.A., Martynyuk V.S., Ptitsyna N.G., Villoresi G., Iucci N., Kopytenko Yu., Tyasto M.I., Dorman M.I. Complex-spectrum magnetic environment enhances and/or modifies bioeffects of hypokinetic stress condition: An animal study // Advances in Space Research. – 2007. – Vol. 40, N 11. – P. 1758-1763.</p>
Оглобля Олександр Володимирович	Доцент	Кафедра біофізики та медичної інформатики і ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.02 – теоретична фізика	19	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	<p>Київський університет імені Т.Г. Шевченка, 1999 р., магістр фізики.</p> <p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.02 – теоретична фізика, дисертація «Механічні, оптичні та електронні властивості одношарових вуглецевих нанотрубок», 2004 р.</p> <p>1. Оглобля О.В., Мірошниченко М.С., Костерін С.О. Комп'ютерне моделювання в біології (для студентів ННЦ «Інститут біології») – К.: Вид-во «Азбука», 2012. –</p>

		Шевченка				<p>120с.</p> <p>2. Богуцька К.І., Оглобля О.В. Фазові переходи: теоретичні основи та приклади для біологічних систем – К.: Вид-во «Капрі», 2019. – 80 с.</p> <p>3. Zholos O.V., Moroz O.F., Ogloblya O.V., Artemenko O.Y. PRACTICAL GUIDE to MEDICAL INFORMATICS: навч.-метод. розроб. Електронний документ, розміщено на сайті ННЦ «Інститут біології та медицини» (http://biology.univ.kiev.ua).</p> <p>4. Kuznietsova H.M., Lynchak O.V., Dziubenko N.V., Osetsyki V.L., Ogloblya O.V. et al. Water-soluble C60 fullerenes reduce manifestations of acute cholangitis in rats // Applied Nanoscience. – 2019. № 9.</p> <p>5. Жернов О.А., Оглобля О.В., Трач Р. Я., Шендрик В. Г. Застосування множинної Y-V пластики для лікування післяопікових тотальних та субтотальних рубцевих деформацій тулуба та кінцівок // Пластична, реконструктивна і естетична хірургія, Київ. – 2019. – №1-2. – С. 31-37.</p> <p>6. Кузнєцова Г.М., Дзюбенко Н.В., Рибальченко Т.В., Оглобля О.В., Рибальченко В.К. Корекція гострого холангіту у щурів водорозчинними C60 фулеренами // Доповіді НАН України. – 2018. – №2. – С.102-108.</p> <p>7. Kuznietsova H.M., Yena M.S., Kotlyar I.P., Ogloblya O.V., Rybalchenko V.K. Anti-Inflammatory Effects of Protein Kinase Inhibitor Pyrrol Derivate. ScientificWorld Journal, 2016; 2016:2145753. doi:10.1155/2016/2145753.</p>
Костіков Ігор Юрійович	Професор	Кафедра біології рослин ННЦ «Інститут біології та медицини»	Доктор біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка	36	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	<p>Київський ордена Леніна держуніверситет ім. Т.Г. Шевченка, 1983 р., біолог, ботанік, викладач біології і хімії.</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка, дисертація «Грунтові водорості України», 2002 р.</p> <p>1. Bednarska I., Kostikov I., Tarieiev A.,</p>

		КНУ імені Тараса Шевченка				Stukonis V. Morphological, karyological and molecular characteristics of <i>Festuca arietina</i> Klok. – a neglected psammophilous species of the <i>Festuca valesiaca</i> agg. from Eastern Europe. – <i>Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica</i> . – 2017. – 59 (1). – 83-101. 2. Kurinnyi D.A., Kostikov I.Yu. Co - cultivation of Unicellular Green Algae (Chlorophyta, Chlorophyceae) and Lymphocytes of Peripheral Blood of Humans as a Test System for Radiobiological Studies. – <i>International Journal on Algae</i> . – 2017. – 19 (2). – 163-172.
Зима Ігор Григорович	Доцент	Кафедра фізіології людини і тварин ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Доктор біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин	41	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1979 р., біолог-фізіолог, викладач біології та хімії. Доктор біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, дисертація «Нейрофізіологічні механізми сприйняття природних запахів у людини», 2015 р. Автор більше 200 робіт у провідних вітчизняних, та зарубіжних виданнях, що входять до наукометричних баз. Методичні рекомендації до практикуму «Електрофізіологія головного мозку».
Пасічніченко Олег Михайлович	Доцент	Кафедра фізіології людини і тварин ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Кандидат біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин	26	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	Київський державний педагогічний інститут ім. О.М. Горького, 1989 р., вчитель біології та хімії. Кандидат біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, дисертація «Периферичні рефлекторні реакції каудального брижового ганглія», 2000 р. 1. Долішняк О.І., Пасічніченко О.М. Вікова фізіологія. Курс лекцій . – Івано-Франківськ: Кушнір Г.М. 2009. – 57 с. 2. Виноградова О.О., Янчук П.І. Пасічніченко О.М. Роль лейкотриєнів у реалізації скоротливої тонічної активності ворітної вени під впливом ацетилхоліну в умовах норми та експериментальної портальної гіпертензії // Науковий вісник Східноєвропейського національного

						<p>університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки. – 2015. – №2 (302). – С. 141-144.</p> <p>3. Пасічніченко О. та ін. Ендотелійзалежне скорочення ворітної вени на дію катехоламінів // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки. – 2016. – №12 (337). – С. 193-199.</p>
Макарчук Микола Юхимович	Завідувач кафедри	Кафедра фізіології людини і тварин ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Доктор біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин	40	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	<p>Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1997 р., біолог-фізіолог людини і тварин, вчитель біології і хімії у школі. Докторська біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, дисертація «Роль нюхового аналізатора в інтегративній діяльності мозку», 2000 р.</p> <p>1. «Фізіологія центральної нервової системи». Підручник. Макарчук М.Ю., Куценко Т.В., 2011, 2019.</p> <p>2. «Психофізіологія». Навчальний посібник. Макарчук М.Ю., Куценко Т.В., Кравченко В.І., Данилов С.А. 2011.</p> <p>3. . «Фізіологія поведінки». Робочий зошит. Кравченко В.І, Макарчук М.Ю, 2017. 400 друкованих наукових праць з фізіології поведінки та нейрофізіології.</p>
Кравченко Вікторія Іванівна	Доцент	Кафедра фізіології людини і тварин ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Кандидат біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин	21	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	<p>Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 1999 р., магістр з фізіології людини і тварин, викладач біології.</p> <p>Кандидат біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, дисертація «Індивідуально-типологічні особливості реагування людини на дію ефірних олій лимону і лаванди», 2006 р.</p> <p>Вибрані наукові публікації (всього 35), що відповідають напряму дисципліни:</p> <p>Методичні:</p> <p>1. «Фізіологія поведінки»: методичні рекомендації до лабораторних занять / В.І. Кравченко, М.Ю. Макарчук / Упоряд.</p>

						<p>В.І.Кравченко – К. : ТОВ «РА «АМТ», 2017. – 87 с.</p> <p>2. Андрусяк В.В., Кравченко В.І. Аналіз ефективності засвоєння інформації залежно від індивідуального навчального стилю // Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія «Біологія». – 2019. – №78.– С.61-67.</p> <p>3. Андрусяк В.В., Кравченко В.І. Порівняльний ЕЕГ аналіз ефективності навчання при читанні тексту з паперових, електронних та аудіо книжок // Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія «Біологія». – 2017. – №74.– С.39-46.</p> <p>4. Bondarenko M. P. (Rassomagina M. P.), Bondarenko O. V. , Kravchenko V. I. , Makarchuk N. Ye. EEG Activity in Dextrals and Sinistrals during Visual Monocular/Binocular Perception of Verbal Emotionally Colored Information // Neurophysiology. – 2016. – 48. – P. 43-53.</p> <p>5. Бондаренко М. П., Бондаренко О. В., Кравченко В. І., Макарчук М. Ю. Формування довільної уваги при виконанні завдань з високим когнітивним навантаженням // Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія: Проблеми регуляції фізіологічних функцій. – 2017. – 2 (23).– С.9-14.</p> <p>6. DemidovaK. Yu., DubovikV. V., KravchenkoV. I., MakarchoukN.E. EEG Activity during Viewing of Neutral and Emotionally Colored Pictures by Men and Women with Different Levels of Empathy // Neurophysiology. – 2014. – Vol. 46, Issue 2. – pp 160-168.</p>
Куценко Тетяна Василівна	Доцент	Кафедра фізіології людини і тварин ННЦ «Інститут біології та	Кандидат біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин	31	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	Київський державний університет імені Т.Г.Шевченка, 1989 р., біолог-фізіолог людини і тварин, викладач біології та хімії. Кандидат біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, дисертація «Стан властивостей психофізіологічних функцій у дітей молодшого шкільного

		медицини» КНУ імені Тараса Шевченка				віку», 2001 р. 1. Куценко Т.В. Вплив метеорологічних факторів на показники організму дітей різного віку// Вісник Черкаського університету (серія Біологічні науки). – 2015. – Вип 2 (335). – С.67-713. 2. Куценко Т. В., Погребна А. В., Наседкін Д. Б., Лоза В. М., Пампуха І. В., Макарчук М. Ю. Реакції серцево-судинної системи під час виконання комбінованого тесту Струпа учасниками операції об'єднаних сил (АТО)// Вісник Черкаського університету (серія Біологічні науки). – 2019. – №1. – С.39-48. 1. Патент на корисну модель (Система визначення підсвідомих схильностей на основі емоційного тесту Струпа № u 2019 02040, рішення про видачу деклараційного патенту на корисну модель № 14492/ЗУ/19 від 10.06.2019). 2. Патент на корисну модель (Ергономічна лабораторія визначення психологічних характеристик, підсвідомих схильностей на основі емоційного тесту Струпа та психофізіологічної готовності людини до професійної діяльності № u 2019 07314, рішення про видачу деклараційного патенту на корисну модель № 23635/ЗУ/19 від 01.10.2019).
Сінгаєвський Евген Миколайович	Асистент	Кафедра екології та зоології ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Кандидат біологічни х наук 03.00.08 – зоологія	5	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, 2006 р., біолог, зоолог безхребетних. Кандидат біологічних наук 03.00.08 – зоологія, дисертація «Павуки (Arachnida, Aranei) середнього Придніпров'я України: фауна та екологія», 2004 р. 1. Сінгаєвський Є.М. Фенологія угруповань герпетобіонтних павуків (Arachnida, Aranei) Середнього Придніпров'я. Зоологічні дослідження у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка. Том І (2006–2010 pp.). – К.: ТОФІ КІМЕ, 2014. –

						<p>С. 154–183.</p> <p>2. Сінгаєвський Є. До вивчення фауни павуків (arachnida, aranei) вологих вільшаників заплави р. Стугна (Київська область) // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія. – 2015. – Вип. 2. – С. 23-26.</p>
<p>Рушковський Станіслав Ричардович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Кафедра загальної та медичної генетики ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка</p>	<p>Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика</p>	<p>30</p>	<p>ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень</p>	<p>Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 1994 р., біолог-генетик, викладач біології та хімії.</p> <p>Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика, дисертація «Особливості прояву хромосомної нестабільності при культивуванні лімфоцитів периферичної крові людини», 2001 р.</p> <p>1. Методичні вказівки до спецпрактикумів «Нестабільність геному» для студентів біологічного факультету. Укладачі: Рушковський С.Р., Афанасьєва К.С., Проніна А.В. – К.: Фітосоціоцентр. – 2006, 32 с.</p> <p>2. Рушковський С.Р. Фармакогенетика. Курс лекцій. – Київ: ННЦ «Інститут біології», 2013. 112 с. – електронний ресурс.</p> <p>3. Kurinnyi, D.A., Rushkovsky, S.R., Dybska, O.V., Dubrovina, G.V., Pilinska, M.A. Astaxanthin modifies clastogenic effects of ionizing radiation in vitro in peripheral blood lymphocytes of the persons recovered from acute radiation sickness // Exp. Oncol. – 2016. – V. 38, No 4. – pp. 280-282.</p> <p>4. Rushkovsky S.R., Kurinnyi D.A., Demchenko O.M., Pilinska M.A. Radioprotective properties of astaxanthin: The impact on radiation induced chromosomal aberrations and DNA breaks in human lymphocytes in vitro// Ionizing radiation. Advances in research and applications. Ed. T. Reeve: NY, Nova science publishers, 2018. – pp. 221-240.</p>

						5. Kurinnyi D.A., Rushkovsky S.R., Demchenko O.M., Pilinska M.A. Astaxanthin as a Modifier of Genome Instability after γ -Radiation // in Progress in Carotenoid Research. Ed. L. Q. Zepka: London, IntechOpen. – 2018. – pp. 121-138.
Шевченко Тетяна Петрівна	Доцент	Кафедра вірусології ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Кандидат біологічних наук, 03.00.06 – вірусологія	24	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 1996 р., біолог, мікробіолог, викладач біології. Кандидат біологічних наук, 03.00.06 – вірусологія, дисертація «Біологічні та молекулярні особливості ізолятів вірусу тютюнової мозаїки (Tobamovirus), виділених з різних регіонів України», 1999 р. 1. Поліщук В.П., Будзанівська І. Г., Шевченко Т.П. та ін. Вірусологія. Навчальний посібник для лабораторних занять. – К.:ТОВ "Центр поліграфії "КОМПРИНТ", 2017. – 262 с. 2. Шевченко Т.П., Будзанівська І.Г., Поліщук В.П. Навчальний посібник, Віруси мікроорганізмів. Курс лекцій, Київ, ДП «Видавничий дім «Персонал», 2013. – 150 с. 3. Андрійчук О.М., Шевченко Т.П., Харіна А.В., Поліщук В.П. Методичні рекомендації до спец. практикуму «Віруси мікроорганізмів», 2011 р. 4. Шевченко Т.П., Поліщук В.П., Бойко А.Л. Віруси рослин: штамове різноманіття. – Київ, «Фітосоціоцентр», 2002. – 78 с.
Калиновський Віталій Євгенійович	Асистент	Кафедра цитології, гістології та репродуктивної медицини ННЦ «Інститут біології та медицини»	Кандидат біологічних наук, 03.00.11 – цитологія, клітинна біологія, гістологія	6	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2013 р., біолог, цитолог, гістолог, ембріолог, науковий співробітник, викладач вищого навчального закладу. Кандидат біологічних наук, 03.00.11 – цитологія, клітинна біологія, гістологія, дисертація «Наночастинки золота та срібла як модулятори кісспептин-опосередкованої регуляції репродуктивної системи самців щурів», 2018 р. 1. Kalynovskyi V.Ye. Effects of gold and

		КНУ імені Тараса Шевченка				<p>silver nanoparticles on kisspeptin-mediated regulation of the hypothalamo-pituitary-gonadal axis / V. Ye. Kalynovskyi, A. S. Pustovalov, G. Ya. Grodzyuk, N. S. Andryushina, M. E. Dzerzhynskiy // Neurophysiology. – 2017. – Vol. 49, № 3. – P. 194-199.</p> <p>2. Kalynovskyi V.Ye. Effects of systemic introductions of nanoparticles and salts of gold and silver on the size of the nuclei of hypothalamic neurons in male rats / V. Ye. Kalynovskyi, A. S. Pustovalov, G. Ya. Grodzyuk, N. S. Andryushina, M. E. Dzerzhynskiy // Neurophysiology. – 2016. – Vol. 48, № 4. – P. 259- 263.</p> <p>3. Калиновський В.Є. Кіссептин-опосередкована регуляція морфофункціонального стану сім'яників щурів за дії наночастинок золота / В.Є. Калиновський, А.С. Пустовалов, Г.Я. Гродзюк, Н.С. Андрюшина, М.Е. Держинський // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2016. – Т.24, № 2. – С. 359-363.</p> <p>4. Калиновський В.Є. Морфофункціональний стан передміхурової залози та придатків сім'яників за дії наночастинок золота та срібла/ В.Є. Калиновський, А.С. Пустовалов, Г.Я. Гродзюк, Н.С. Андрюшина, М.Е. Держинський // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, медицина. – 2016. – Т.7, № 2. – С. 106-111.</p>
Файдюк Юлія Василівна	Асистент	Кафедра мікробіології та імунології ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені	Кандидат біологічних наук, 03.00.06 – вірусологія	14	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	<p>Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2012 р., мікробіолог, науковий співробітник (біологія), викладач навчального закладу.</p> <p>Кандидат біологічних наук, 03.00.06 – вірусологія, дисертація «Полівалентність Т7-подібного ервініофага FE44», 2016 р.</p> <p>1. Kharina A., Podolich O., Faidiuk I., Zaika S., Haidak A., Kukhareenko O., Zaets I.,</p>

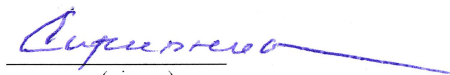
		Тараса Шевченка				Tovkach F., Reva O., Kremenskoy M., Kozyrovskaya N. Temperate bacteriophages collected by outer membrane vesicles in <i>Komagataeibacter intermedius</i> // J. Basic Microbiol. – 2015. – 4, V.55. – P. 509–513. 2. Faidiuk I.V., Tovkach F.I. Phytopathogenic bacteria phenotype conversion as a result of their lysogenisation by coliphage P1// Мікробіол. журн. – 2014. – 76, № 2. – С. 59–66.
Гребіник Дмитро Миколайович	Доцент	Кафедри біохімії ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія	18	ОК 7. Методи сучасних біологічних досліджень	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2002 р., біолог-біохімік, викладач біології. Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, дисертація «Кальцієвий гомеостаз на ранніх етапах апоптозу тимоцитів щура», 2006 р. 1. Franskevych D.V., Prylutska S.V., Grynyuk I.I., Grebinyk D.M. Enhanced cytotoxicity of photoexcited fullerene C60 and cisplatin combination against drug-resistant leukemic cells // Experimental Oncology. – 2015. – Vol.37, № 3. – pp. 187-191. 2. Dranitsina A., Dvorshchenko K., Morgaienko O., Grebinyk D., Ostapchenko L. Expression of Tlr2, Defa, and Muc2 genes in rat duodenum epithelial cells during prolonged stomach hypoacidity and after hypoacidity correction by multiprobiotics // Cytology and Genetics. – 2016. – Vol. 50, № 3. – pp. 196-202. 3. Dranitsina, A., Taburets, O., Dvorshchenko, K., Grebinyk D., Beregova T., Ostapchenko L. Tlr2, Tjp1 genes expression during wound healing dynamics-with melanin treatment // Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. – 2017. – Vol.30, №2. – pp. 81-85. 4. Dranitsina A.S., Dvorshchenko K.O., Korotkiy A.G., Grebinyk D.M., Ostapchenko L.I. Expression of Ptgs2 and Tgfb1 Genes in Rat Cartilage Cells of the Knee under

					<p>Conditions of Osteoarthritis // Cytology and Genetics – 2018. – Vol.52, № 3. – pp. 192 - 197.</p> <p>5. Dranitsina A.S., Taburets O.V., Dvorshchenko K.O., Grebinyk D.M., Beregova T.V., Ostapchenko L.I. Tgfb1, Ptgs2 genes expression during dynamics of wound healing and with the treatment of melanin // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – 8 (1). – P. 2014-2023.</p>
--	--	--	--	--	---

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у доданому до відомостей матеріалі, є достовірною. Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою. Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих даних про самооцінювання у повному обсязі у відкритому доступі.

Гарант освітньої програми

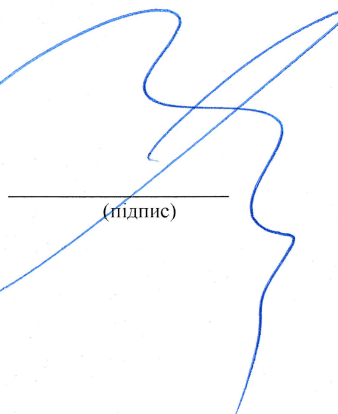

(підпис)

Скрипник Н.В.

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Відповідальний за акредитацію освітніх програм,
Проректор з науково-педагогічної роботи
Київського національного університету
імені Тараса Шевченка




(підпис)

Бугров В.А.