|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПІБ викладача** | **науковий ступінь** | **вчене звання** | **посада** | Кількість показників ЛУ |  |
| **Косякова Галина Василівна** | **кандидат біологічних наук** |  | **Старший викладач** | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Пункти ліцензійних умов 2017-2022** | | | **Примітка** | **Наявність показника** | **Розшифровка показників** |
| 1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; | | | Вказується повна бібліографія та DOI. Тільки періодичні видання, або видання що мають ISSN. Мінімальна кількість - 5. Кожну публікацію з нового рядка. | + | 1. Dziuba O. S., Chernyshenko V. O., Hudz Ie. A., Kasatkina L. O., Chernyshenko T. M., Klymenko P. P., **Kosiakova H. V**., Platonova T. M., Hula N. M., Lugovskoy, E. V. Blood coagulation and aortic wall integrity in rats with obesity-induced insulin resistance // Ukr. biochem. j . -2018. - V. 90 , N 2. - P. 14 - 23. <https://doi.org/10.15407/ubj90.02.014>   Scopus: ua.ukrbiochemjournal.org   1. Dziuba O.S., Hudz Ie. A., Kosiakova H. V., Horid’ko T. M., Klimashevsky V. M., Hula N. M. The effect of N-stearoylethanolamine on adipocytes free cholesterol content and phospholipid composition in rats with obesity-induced insulin resistance // Ukr. Biochem. J . -2018. - V. 90, N5. - P. 81 - 90. <https://doi.org/10.15407/ubj90.05.081>   Scopus: ua.ukrbiochemjournal.org   1. Horid’ko T. M., Kosiakova H. V., Berdyshev A. G., Meged O. F., Onopchenko O. V., Klimashevsky V. M., Tkachenko О. S., Bazylianska V. R., Kholin V. O., Peschana K. O., Mykhalskiy S. A., Hula N. M. Preventive effect of N-stearoylethanolamine on memory disorders, blood and brain biochemical parameters in rats with experimental scopolamine-induced cognitive impairment // Ukr. Biochem. J . - 2018. - V. 90 , N6. - P. 97 - 109. <https://doi.org/10.15407/ubj90.06.097>   Scopus: ua.ukrbiochemjournal.org  Onopchenko O.V., Horid'ko T.M., Kosiakova H.V., Berdyshev A.G., Klimashevsky V.M., Hula N.M. The effect of N-stearoylethanolamine on the lipid composition of the rat testes and testosterone level during the early stages of streptozotocin-іnduced diabetes // Ukr.Biochem.J. -2020. -V. 92, N6. -P. 45-58  <https://doi.org/10.15407/ubj92.02.045>  Scopus: ua.ukrbiochemjournal.org  5.Kosiakova H.V., Chumak S.A., Berdyshev A.G., Pinchuk I.Ya., Hula N.M., Chumak A.A. Radiation damage of the nervous system and endocanabinoids // Problems of Radiation Medicine and Radiobiology. 2020(25). -P.25-35.  https://**doi: 10.33145/2304-8336-2020-25-75-89**  [Scopus: (radiationproblems.org.ua)](http://www.radiationproblems.org.ua/home.html)  6.Tkachenko O.S., Hudz Ie.A., Kosiakova H.V., Klymenko P.P., Stohnii Y.M., Didkivskyi V.A., Chernyshenko T.M., Chernyshenko V.O., Platonova T.M.Protective action of N-stearoylethanolamine on blood coagulation and arterial changes in spontaneously hypertensive rats fed cholesterol-rich diet Ukr.Biochem.J. 2020 Volume 92, Issue 2, -P.60.  <https://doi.org/10.15407/ubj92.02.045>  Scopus: ua.ukrbiochemjournal.org  7.Lykhmus O., Kalashnyk O., Uspenska K., Horid'ko T., Kosyakova H., Komisarenko S., Skok M. Different Effects of Nicotine and N-Stearoyl-ethanolamine on Episodic Memory and Brain Mitochondria of б7 Nicotinic Acetylcholine Receptor Knockout Mice//Biomolecules.-2020.-V.10,N2.-p:E226.-P.1-12.  <https://doi.org/10.3390/biom10020226>  Scopus:https://www.mdpi.com/journal/biomolecules.  8.Tkachenko O., Kosiakova H., Klimashevsky V., Berdyshev A., Hula N. The effect of N-stearoylethanolamine on the adipocyte fatty acid composition of different age rats with obesity-induced insulin resistance // EUREKA: Life Sciences. -2020 (2). P. 10-23.  <http://dx.doi.org/10.21303/2504-5695.2020.001194>  Scopus: https://www.sciencedirect.com/journal/life-sciences  9.Olga Podolich, Olga Kukharenko, Iryna Zaets, Iryna Orlovska, Larysa Palchykovska, Leonid Zaika, Serhii Sysoliatin, Ganna Zubova, Oleg Reva, Maxym Galkin, Tetyana Horid’ko, Halyna Kosiakova, Tatiana Borisova, Volodymyr Kravchenko, Mykola Skoryk, Maksym Kremenskoy, Preetam Ghosh, Debmalya Barh, Aristуteles Gуes-Neto, Vasco Ariston De Carvalho Azevedo, Jean-Pierre Paul de Vera, Natalia O Kozyrovska. Fitness of outer membrane vesicles from Komagataeibacter intermedius is changed under the impact of simulated Mars-like stressors outside the International Space Station //Frontiers in Microbiology.-2020.-V.11.-P.1268.  <https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.01268>  Scopus: https://www.frontiersin.org.  10.Kvitnitskaya-Ryzhova T.Y., Kosiakova H.V., Lugovskoy S.P., Mykhalskiy S.A., Klymenko P.P., Malysheva S.P., Tkachenko O.S. Age-related morpho-functional changes in rats’ pancreas under high-fat diet-induced insulin resistance and its pharmacological treatment. Wiad Lek. - 2021. -V. 74(2). -P. 241-246.  DOI:10.36740/WLek202102112  Scopus:https://wiadlek.pl/the-journal  11.Hula N. M., Chumak A. A., Berdyshev A. G., Kosiakova G. V., Goridko T. M., Meged’ O. F., Asmolkova V. S., Porva Yu. I., Rybalko S. L., Dyadun S. T., Starosyla D. B., Deryabin O. M. N-stearoylethanolamine - a new inhibitor of the hepatitis C virus reproduction. Biopolym. Cell. - 2021. -V. 37(3). -P.167-176.  doi: <http://dx.doi.org/10.7124/bc.000A54>  Scopus:  <https://www.biopolymers.org.ua>  12.Pidlisetsky A.T., Kosiakova G.V., Goridko T. M., Berdyschev A.G., Meged O.F., Savosko S., Dolgopolov O. V. Administration of platelet-rich plasma or concentrated bone marrow aspirate after mechanically induced ischemia improves biochemical parameters in skeletal muscle. Ukrainian Biochemical Journal. -2021. -V. 93 (3). -P. 30-38.  doi: <https://doi.org/10.15407/ubj93.03.030>  Scopus:ua.ukrbiochemjournal.org  12. Квітницька-Рижова Т.Ю., Луговський С.П., Клименко П.П., Михальський С.А., Малишева С.П., Ткаченко О.С., Косякова Г.В.  Вплив фактора віку на зміни морфометричних показників підшлункової залози щура при моделюванні інсулінорезистентності та її еорекції N-стеароїлетаноламіном. СВІТ МЕДИЦИНИ ТА БІОЛОГІЇ.-2022, 80 (2), 204-209  Doi:10.26724/2079-8334-2022-2-80-204-209.  ЦWeb of science:  <https://womab.com.ua/ua/smb-2022-02/9414>.  13. Hudz Ie, Chernyshenko V,. Kasatkina L, Urvant, Klimashevskyi V., Tkachenko O., Kosiakova H., Hula N. and .Platonova T. N-stearoylethanolamine inhibits integrin-mediated activation, aggregation and adhesion of human platelets.Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics.-2022, JPET-AR-2022-001084;  DOI: <https://doi.org/10.1124/jpet.122.001084>  Scopus:  <https://jpet.aspetjournals.org/content/early/2022/08/12/jpet.122.001084>.  . Kosiakova H., Berdyshev A., Dosenko V., Drevytska T., Herasymenko O., Hula N.  OThe involvement of peroxisome proliferator-activated receptor gamma (PPARγ) in anti-inflammatory activity of N-stearoylethanolamine . Heliyon -2022, V.8, ISSUE 11, E11336.  OI:https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e11336  Scopus: <https://www.cell.com/heliyon/benefits>. |
| ) наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір; | | | Вказуються повні дані документів. Кожну публікацію з нового рядка. | + | 1.N-стеароїлетаноламін як засіб з комплексною дією для лікування хронічного стресу: пат. 121595 Україна : МПК (2020.01) А61К 31/164 (2006.01) А61Р 25/00. № 201803331; заявл. 10.10.2019; опубл. 25.06.2020, бюл. №12.  2. N-стеароїлетаноламін як засіб з комплексною дією для лікування захворювань, які супроводжуються нейрозапаленням і порушенням когнітивних функцій: пат. 122252 Україна: МПК (2020.01) А61К 31/164 (2006.01) А61Р 29/00. №201806306; заявл. 06.06.2018; опубл. 12.10.2020, бюл. №19. 9 с. |
| 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора); | | | Тільки підручники/посібники не менше 5 авторських аркушів, в тому числі електронні видання, але не менше 1,5 авторських аркуша на кожного співавтора. Кожну публікацію з нового рядка. | 0 |  |
| 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; | | | Мінімум 3 видання. Враховуються видання, що мають гриф. Кожну публікацію з нового рядка. | + | 1.Силабус з дисципліни: «Біохімія у фізичній терапії»  **Ухвалено** кафедрою ББЗЛ (протокол № 1\_ від 26.08.22 року)  **Погоджено** Методичною комісією факультету[[1]](#footnote-1) (протокол № 1 від 30.08.2022 року)  https://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus\_bachelor  2. Силабус з дисципліни «Патофізіологія та вікові особливості протікання хвороб»:  **Ухвалено** кафедрою ББЗЛ (протокол № 1 від 26.08.22 року)  **Погоджено** Методичною комісією факультету[[2]](#footnote-2) (протокол № 1 від 30.08.2022 року)  https://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus\_bachelor  3. Силабус з дисципліни «Оздоровчі технології для осіб з особливими потребами»:  **Ухвалено** кафедрою ББЗЛ (протокол № 1\_ від 26.08.22 року)  **Погоджено** Методичною комісією факультету[[3]](#footnote-3) (протокол № 1 від 30.08.2022 року)  https://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus\_bachelor |
| 5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня; | | | Вказати назву дисертації, шифр спеціальності та дату захисту. | 0 |  |
| 6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; | | | Вказати ПІБ здобувача, назву дисертації, шифр спеціальності та дату захисту. | 0 |  |
| 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад; | | | Вказати ПІБ здобувача, назву дисертації, шифр спеціальності та дату захисту. Для членів рад - номер ради. | 0 |  |
| 8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; | | | Вказати назву та номер реєстрації теми/проєкту; для членів редколегії - назву видання та посилання на його сайт. | + | Відповідальний виконавець наукових тем:  1.«Біохімічні механізми контролю системних міжклітинних взаємодій, регулювання сигнальних мереж та клітинних функцій за умов норми та патологічних станів», розділ «Дослідження захисної дії ендоканабіноїдів при порушеннях обміну речовин, спричинених аліментарним ожирінням». Термін виконання 2017-2021 рр. Держ. рег.№ 0117U004344  2. «Дослідження механізмів геропротекторної дії N-стеароїлетаноламіну при нормальному та патологічному старінні» Термін виконання: 2019-2023 рр. Держ. рег.№ 0119U002510  3. Членкиня редакційної ради журналу «Біомедична інженерія і технологія» за наказом КПІ ім.Ігоря Сікорського: НОН 24/2023 від 27.01.2023р.  <http://biomedtech.kpi.ua/about/editorialTeam> |
| 9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю); | | | Вказати назву ради/комісії. | 0 |  |
| 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”; | | | Вказати назву та номер проєкту. | 0 |  |
| 11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою); | | | Вказати назву підприємства, номер договору та строки консультування (не менше троьх років). | 0 |  |
| 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій; | | | Надати повну бібліографію публікації. Кожну публікацію з нового рядка. | + | 1.Tkachenko O.S., Kosiakova H.V., Klimashevsky V.M., Hula N.M The effect of N-stearoylethanolamine on cholesterol content of adipocytes in different age rats with obesity-induced insulin resistance // Ukrainian Biochemical Journal . -2018. - V. 90 , N Special Issue. - P. 129 .  2. Dziuba O.S., Polishchuk I.V., Kosiakova H.V., Klimashevsky V.M. The effect of N-stearoylethanolamine on age-related and diet-induced changes of fatty acid profile of rat adipocytes // Ukrainian Biochemical Journal . -2018. - V. 90 , N 3. - P. 109 .  3. Косякова Г.В., Бердишев А.Г., Tкаченко О.С., Досенко В.Є., Гула Н.М. Участь ядерних рецепторів (PPAR-gamma) у реалізації протизапальної дії N-стеароїлетаноламіну при моделюванні інсулінорезистентного стану в щурів/Матеріали ХІІ Українського біохімічного конгресу. м.Тернопіль 30 вересня - 4 жовтня 2019 р. // Медична та клінічна хімія. -2019. -Т.21, №3(80)(додаток). - С. 200.  4. Tkachenko O.S., Hudz Ie.A., Kosiakova H.V., Klymenko P.P., Stohnii Y.M., Didkivsiy V.A., Chernyshenko T.M., Platonova T.M. The impact of anti-inflammatory action of N-stearoylethanolamine on the development of atherosclerosis in spontaneously hypertension rats taking cholesterol rich diet//Abstract book of 10th RECOOP Annual Project Review Meeting.-Wroclaw.-october 11-12, 2019. - P. 77.  5. Onopchenko O.V., Horid'ko T.M., Kosiakova H.V., Berdyshev A.G., Klimashevsii V.M., Hula N.M. The effect of N-stearoylethanolamine on the lipid composition of the rat testes and testosterone level under the early stages of strepozotocine-induced diabetes//Abstract book of 10th RECOOP Annual Project Review Meeting.-Wroclaw.-october 11-12, 2019. -P. 99.  6. Бердишев А.Г., Косякова Г.В., Гула Н.М. In silico взаємодія N-стеароїлетаноламіну з PPAR/Матеріали ХІІ Українського біохімічного конгресу. м.Тернопіль 30 вересня - 4 жовтня 2019 р. // Медична та клінічна хімія. -2019. -Т.21, №3(80)(додаток). - С. 158.  7. Tkachenko O.S., Kosiakova G.V., Hula N.M. The effect of N-stearoylethanolamine on age related and diet induced changes of plasma lipoproteins and adiponectin level/Матеріали ХІІ Українського біохімічного конгресу. м.Тернопіль 30 вересня - 4 жовтня 2019 р. // Медична та клінічна хімія. -2019. -Т.21, №3(80)(додаток). - С. 200.  8. Hudz Ie.A., Tkachenko O.S., Kosatkina L.O., Chernyshenko T.M., Platonova T.M., Kosiakova G.V., Chernyshenko V.O. Effects of acute and chronic inflammation on haemostasis in rat models/Матеріали ХІІ Українського біохімічного конгресу. м.Тернопіль 30 вересня - 4 жовтня 2019 р. // Медична та клінічна хімія. -2019. -Т.21, №3(80)(додаток). - С. 200.  15. Kosyakova H.V., Goridko T.M., Berdyshev A.G., Dyadyun S.T., Asmolkova V.S. , Starosila D.B., Porva Y.I., Chumak A.A., Ribalko S.L., Hula N.M. Prospects for the use of N-stearoylethanolamine as an effective antiviral agent for the pharmacotherapy of herpes infection caused by human herpes simplex virus // Тезисы докладов участников Международной научной конференции "Физико-химическая биология как основа современной медицины", посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского Минск, 21 мая 2021 г. .-Минск: из-во БГМУ. -2021 .-c. 147-149 |
| 13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; | | | Вказати назву ОП, назву дисципліни, кількість годин (не менше 50 годин за рік). | 0 |  |
| 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; | | | Вказати повні дані про захід, здобувача, переможця тощо. | 0 |  |
| 15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня); | | | Вказати повні дані про захід, здобувача, переможця тощо. | 0 |  |
| 16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); | | |  | 0 |  |
| 17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); | | |  | 0 |  |
| 18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); | | |  | 0 |  |
| 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях; | | | Вказати номер свідоцтва/Id-картки/наказу/посилання на сайт. Не враховується участь у профкомі КПІ. | + | Членкиня Українського біохімічного товариства( cвідоцтво №286) та FEBS (Federation of European Biochemical Societies)  <http://www.biochemistry.org.ua>  <https://www.febs.org> |
| 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). | | | Вказати назву підприємства, посаду. Зайнятість має бути впродовж всіх 5 років за останні 5 років. Не враховується робота у інших закладах на педагогічних, науково-педагогічних та наукових посадах. | 0 |  |

1. Методичною радою університету – для загальноуніверситетських дисциплін. [↑](#footnote-ref-1)
2. Методичною радою університету – для загальноуніверситетських дисциплін. [↑](#footnote-ref-2)
3. Методичною радою університету – для загальноуніверситетських дисциплін. [↑](#footnote-ref-3)