

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ ректора Київського національного
університету імені Тараса Шевченка
від «___» _____ 2017 року за № _____
згідно Ухвали Вченої Ради від 30.06.2017 р.

Додаток 7

**Форма
надання інформації
про кваліфікацію, наукові досягнення і досвід роботи (Curriculum Vitae)
науково-педагогічних працівників
Київського національного університету імені Тараса Шевченка**



Curriculum Vitae

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ

(фотографія)

Присяжнюк Альона Ігорівна
03127, пр. Глушкова, 2 м. Київ, ННЦ "Інститут біології"
+380632603993
alona.prysiazhniuk@gmail.com

Стать **Ж** | Дата народження 27.02.1991
Громадянство **Україна**

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	
Вчене звання	
Посада	асистент
Кафедра	фундаментальної медицини
Факультет/ Посада за сумісництвом	ННЦ «Інститут біології та медицини»

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	1. Вступ до університетських студій та історія медицини", магістр, 1-й курс, лекції, семінари 2. "Біологічна та біоорганічна хімія", магістр, 1-й та 2-й курс, практичні та лабораторні заняття 3. «Основи безпеки життєдіяльності», магістр 1-й курс, семінарські заняття 4. «Деонтологія», магістр, 2-й курс, лекції та семінарські заняття
У попередні періоди	1. «Охорона праці в галузі», магістр, 2-й курс, семінарські заняття

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(З 12.2017 до теперішнього часу)	Асистент кафедри фундаментальної медицини
	ННЦ "Інститут біології та медицини", пр. Глушкова, 2 м. Київ, http://biology.univ.kiev.ua/)
	Основний вид діяльності та функціональні обов'язки (якщо доречно)
	Сфера діяльності або сектор Освіта

(3 02.2014 по 10.2014)	Молодший науковий співробітник
	Університет "Україна", вул. Львівська, 23, http://vmurol.com.ua/
	Сфера діяльності або сектор / Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(2017)	Аспірантура ННЦ "Інститут біології та медицини" (спеціальність 03.00.04 – біохімія). <u>Дисертація на тему "Роль периферичної дофамінергічної системи в патогенезі запальних захворювань кишечника".</u>
(2013)	Магістр з молекулярної клітинної біології, Нотінгем Трент Університет, "Дослідження інфекції менінгіту у новонародженого, якого годували готовою сухою молочною сумішшю, викликаної Cronobacter spp."

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська, російська
Іноземна мова 1	Англійська, вільно
Іноземна мова 2	Німецька, середній
Іноземна мова 3	
Комунікаційні компетентність	Комунікативні навички у спілкуванні та вирішенні питань зі студентами, викладачами та представниками фірм, науковцями
Організаційна/управлінська компетентність	Наразі являюсь секретарем кафедри фундаментальної медицини, залучена в організацію та супровід навчального процесу. Також маю досвід в організації лабораторії, згідно міжнародним стандартам, досвід у заключенні договорів з постачальниками та закупівлі матеріалів.
Цифрові компетенції	Обробка інформації: Високий
Інші комп'ютерні навички	Впевнений користувач MS Office (Excel, Power Point, Word, WordPad), Picture Manager, Photoshop, Outlook Express, Opera, Firefox, Chrome, Internet Explorer. Операційні системи Windows XP/7 and Mac OS 9.
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Молекулярно-біологічні: виділення ДНК, РНК, плазмідного ДНК; очищення ДНК; полімеразна ланцюгова реакція; електрофорез в агарозному та поліакриламідному гелі; Вестерн блоттинг; секвенування та аналіз ДНК; ВОХ-ПЛР; гель-електрофорез пульсуючого поля. Культивування клітин: епітеліальні та стовбурові клітини тимусу. Мікробіологічні: культивування бактерій у рідких та твердих середовищах, фарбування за Грамом; ізоляція бактерій; аналіз сироваткової резистентності, досвід роботи у мікробіологічній лабораторії 2-го класу. Біохімічні та аналітичні: приготування розчинів; методи визначення концентрації білків та активності ферментів; спектрофотометрія; титрування. Світлова мікроскопія, конфокальна мікроскопія. Спеціалізоване програмне забезпечення: MiniTab 16; GraphPadPrism 6; Bionumerics; ImageStudioLite; DNA Dynamo; Gentle; GenBank, FASTA, BLAST search; CAP2 Assembly Programme, база даних MLST (www.mlst.net/misc/further.asp); CLUSTALW2.

Області професійних інтересів Біохімія, молекулярна біологія, мікробіологія

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування

(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)

Публікації	<p>1. Prysiazhniuk A. The protective role of dopamine D3 receptors in pathogenesis of ulcerative colitis / Prysiazhniuk A., Dovbynychuk T., Kernychnyi V., Garmanchuk L., Szabo S., Tolstanova G. // International Medical Journal. -2020. -Vol. 25, No 11. - P. 3499-3510.</p> <p>2. A. Prysiazhniuk, Dovbynychuk T., Kopyak B., Kompanets I., G. Tolstanova. The role of central and peripheral D2R receptors in the mechanism of colonic vascular permeability during experimental colitis in rats // Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv, series 'Problems of physiologic functions'. -2017 –Vol. 1. -№22. –P. 47-51.</p> <p>3. A.I. Prysiazhniuk, M.P. Rudyk, T.M. Chervinska, T.V. Dovbynychuk, I.V. Opeida, L.M. Skivka. Role of peripheral dopaminergic system in the pathogenesis of experimental colitis in rats . Ukrainian Biochemical Journal. 2017; 89(4): 56-67.</p> <p>4. Т.В. Ніколаснко, В.В. Нікуліна, Н.А. Петрук, А.І. Присяжнюк, О.В. Скачкова, М.М. Борова, Я.В. Пірко, Л.В. Гарманчук, Г.М. Толстанова, А.І. Ємець. Вплив на пухлинні клітини квантових точок сульфід кадмію, синтезованих з використанням різних біологічних систем // Доп. НАН України. -2016. -№5. –С. 117-124.</p> <p>5. А. Присяжнюк, К. Нестерук, Т. Червінська, Г. Толстанова. Експресія та локалізація D3-дофамінових рецепторів за умов експериментального виразкового коліту // Вісник Київського Національного Університету ім. Тараса Шевченка, серія “Проблеми регуляції фізіологічних функцій». -2015. -№19. –С. 10-13.</p> <p>6. Tolstanova G., Deng X., Ahluwalia A., Paunovic B., Prysiazhniuk A., Ostapchenko L., Tarnawski A., Sandor Z., Szabo S. Role of Dopamine and D2 Dopamine Receptor in the Pathogenesis of Inflammatory Bowel Disease // Digestive Diseases and Sciences. -2015. -Vol. 60. -№10. –P. 2963-2975.</p> <p>7. Prysiazhniuk A., Dziubenko N., Kernychnyi V., Szabo S., Tolstanova G. The role of D3-dopamine receptors in the ulcerative colitis pathogenesis // Book of abstracts of '9th International Symposium on Cell/Tissue Injury and Cytoprotection/Organoprotection', 15-17 September. –Cracow, 2016. -P. 45.</p> <p>8. Присяжнюк А., Дзюбенко Н., Толстанова Г. Стан дофамінергічної системи товстої кишки пацієнтів з рецидивуючим виразковим колітом // «Актуальні проблеми біохімії та біотехнології: Міжнародна наукова конференція-конкурс молодих вчених». -2016. –Київ, 2016. –С. 86.</p> <p>9. Tolstanova G., Chervinska T., Nesteruk K., Prysiazhniuk A., Dovbynychuk T., Kopyak B., Nurishenko N., Serhiychuk T., Garmanchuk L., Sagach V. The role of dopaminergic system in inflammatory bowel disease pathogenesis // 'Microbiology and Immunology – the development outlook in the 21st century'. -2016. –Kyiv, 2016. –P. 112-113.</p> <p>10. Присяжнюк А., Дзюбенко Н., Керничний В., Червінська Т., Толстанова Г. Роль D3-дофамінових рецепторів в патогенезі виразкового коліту // “Об’єднані наукою: перспективи міждисциплінарних досліджень”, 10-11 листопада. –Київ, 2016. –С. 44-45.</p> <p>11. Kernychnyi V., Dziubenko N., Prysiazhniuk A., Tolstanova G. Impaired Peripheral Dopaminergic System in Patients with Ulcerative Colitis // The FASEB Journal. – 2015. – Vol. 29. -№1. –Suppl. LB544.</p> <p>12. Присяжнюк А., Дзюбенко Н., Керничний В., Толстанова Г. Стан дофамінергічної системи товстої кишки пацієнтів з рецидивуючим виразковим колітом // Конференція молодих учених “Актуальні проблеми біохімії та біотехнології - 2015”, 23-24 квітня 2015 р. - м. Київ. –С. 55.</p> <p>13. A.I. Prysiazhniuk, O.V. Gorodna, V.V. Olefirenko, G.M. Tolstanova. The effects of luminescent cadmium sulphide (CdS) quantum dots on the stability of the genetic structure of higher plants in the Allium-test // 3rd International research and practise conference 'Nanotechnology and Nanomaterials Nano-2015', 26-20 August, 2015. –Lviv. – P. 23.</p> <p>14. Prysiazhniuk A., Sviatenko O., Shichkin V. Characterization of gamma-irradiated thymic cells population in long-term cytokine-free cultures // Book of abstracts 'Hydra X The European Summer School on Stem Cells and Regenerative Medicine'. - Greece, 2014. – P.40.</p>
Презентації	
Проекти	
Конференції	
Семінари	
Премії та нагороди	Грант “100+100+100” від Міністерства освіти України (2012)

Членство в

Член Британського фізіологічного товариства

організація

Посилання

Цитування

Курси

Сертифікати Сертифікат про складання IELTS від British Council, сертифікат TOEFL

ДОДАТКИ

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	

Голова Науково-методичної ради

В.А.Бугров