

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

Решетнік Є.М.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Решетнік Євдокія Миколаївна

проспект Академіка Глушкова 2, м. Київ-022 Україна, 03022

Службовий телефон

YevdokiaReshetnik@knu.ua



Акаунт (профіль) в наукометричних базах даних (за наявності, необов'язково)

Стать Ж | 10/08/1974 р. | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	кандидат біологічних наук (PhD), фізіологія людини і тварин
Вчене звання	
Посада	асистент
Кафедра	кафедра анатомії та патологічної фізіології
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	1. Фізіологія, магістр, 2 курс 2. Клінічна фізіологія, магістр, 2 курс
У попередні періоди	1. Гепатологія, бакалавр, 4 курс 2. Ендокринологія, бакалавр, 4 курс 3. Фізіологія та анатомія людини і тварин, бакалавр, 2 курс 4. Фізіологія людини і тварин, бакалавр, 3 курс 5. Human Anatomy, бакалавр, магістр, 1-2 курс

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(з 01.06.2019)	Асистент кафедри анатомії та патологічної фізіології ННЦ «Інститут біології та медицини», Київський національний університет імені Тараса Шевченка / вул. Володимирська, 64/13, 01601, місто Київ, Україна / http://www.univ.kiev.ua

	Сфера діяльності або сектор Освіта
(З 24.01.2018 по 31.05.2019)	Асистент кафедри фундаментальної медицини ННЦ «Інститут біології та медицини», Київський національний університет імені Тараса Шевченка / вул. Володимирська, 64/13, 01601, місто Київ, Україна / http://www.univ.kiev.ua
	Сфера діяльності або сектор Освіта
(З 07.2016 по 12.2017)	молодший науковий співробітник ННЦ «Інститут біології та медицини», Київський національний університет імені Тараса Шевченка / вул. Володимирська, 64/13, 01601, місто Київ, Україна / http://www.univ.kiev.ua
	Сфера діяльності або сектор Наука
(З 02.2016 по 06.2016)	асистент кафедри фізіології людини і тварин ННЦ «Інститут біології та медицини», Київський національний університет імені Тараса Шевченка / вул. Володимирська, 64/13, 01601, місто Київ, Україна / http://www.univ.kiev.ua
	Сфера діяльності або сектор Освіта
(З 01.2010 по 12.2015)	науковий співробітник ННЦ «Інститут біології», Київський національний університет імені Тараса Шевченка / вул. Володимирська, 64/13, 01601, місто Київ, Україна / http://www.univ.kiev.ua
	Сфера діяльності або сектор Наука
(З 11.2000 по 12.2009)	молодший науковий співробітник НДІ фізіології імені академіка Петра Богача, Київський національний університет імені Тараса Шевченка / вул. Володимирська, 64/13, 01601, місто Київ, Україна / http://www.univ.kiev.ua
	Сфера діяльності або сектор Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(З ... по....)	Назва навчального закладу, місцезнаходження (країна, якщо доречно) Отримана кваліфікація (вказати рівень НРК, EGF-LLL якщо доречно), назва дисертації (дипломної роботи/проекту) або Перелік основних дисциплін або набутих навичок
(З ... по....)	Назва навчального закладу, місцезнаходження (країна, якщо доречно) Отримана кваліфікація (вказати рівень НРК, EGF-LLL якщо доречно), назва дисертації (дипломної роботи/проекту) або Перелік основних дисциплін або набутих навичок

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	англійська (B2)
Іноземна мова 2	російська, (C2)
Іноземна мова 3	
Комунікаційні компетентність	Гарні навички комунікації отримала за тривалі роки роботи зі студентською та шкільною молоддю
Організаційна/управлінська компетентність	
Цифрові компетенції	Високі

Інші комп'ютерні навички	Працюю в MS Office (Excel, Power Point, Word), e-mail (Outlook Express). browsers (Opera, Firefox, Chrome, Internet Explorer)
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Володію низкою фізіологічних та біохімічних методів досліджень, методами оперативного втручання в умовах експерименту на лабораторних тваринах Є співавтором Патенту України: Спосіб визначення спектру похідних білірубину та білівердину в біологічній рідині (2009).
Області професійних інтересів	Регуляція фізіологічних функцій у нормі та при патології

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)
--------------	--

P.I. Yanchuk, I.V. Komarov, Y.A. Levadianska, L.O. Slobodianyuk, S.P. Veselsky, T.V. Vovkun, L.Ya. Shtanova, **E.M. Reshetnik** Role of hydrogen sulfide in the regulation of respiration, blood flow and bile secretory function of the liver. *Fiziol. Zh.* 2021; 67(5): 11-20. DOI: <https://doi.org/10.15407/fz67.05.011>

Mariia Bondarenko, Valentyna Kurovska, Artem Okhrei, Olga Podpalova, Yevdokiia Reshetnik [PROBLEMS OF DISTANT LEARNING OF MEDICAL STUDENTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC]. *Science and Education*, 2021, Issue 1, pp. 19-26.

Kovalchuk OI, Bondarenko MP, Okhrey AG, Prybytko IY, Reshetnyk EM. [Features of using immersive technologies (virtual and augmented reality) in medical education and practice]. *Morphologia*. 2020;14(3):158-64.

Liashevych A.M. Impact of Experimental Chronic Social Stress on Biliary Bile Acid Content in Male Rats / A.M. Liashevych, I.I. Tubalceva, **Yevdokiya M. Reshetnik**, Oleksandr V. Bondarenko, Stanislav P. Veselsky, Mykola Yu. Makarchuk // *International Journal of Physiology and Pathophysiology*. – 2018. – V 9, Issue 2. – P.127-133.

Vovkun T.V. Exocrine Function of the Liver in Rats Exposed to Corvitan / Tetyana V. Vovkun, Petro I. Yanchuk, Lydia Y. Shtanova, Stanislav P. Veselsky, **Evdokiya N. Reshetnik**, Anatoliy S. Shalamay, Vasyl A. Baranowsky // *International Journal of Physiology and Pathophysiology*. – 2017. – V 8, Issue 3. – P.207-217.

Ляшевич А.М., Тубальцева І.І., **Решетнік Є.М.**, Бондаренко О.В., Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Вплив хронічного соціального стресу на склад холатів жовчі самців щурів // *Фізіологічний журнал*. – 2017. – №4(63). – С. 24-29.

Ляшевич А.М., Тубальцева І.І., **Решетнік Є.М.**, Весельський С.П., Бондаренко О.В., Макарчук М.Ю. Ліпіди жовчі самців щурів в умовах хронічного соціального стресу // *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. – 2017. – №8(3). – С. 356-362.

Мельничук Д.О., Томчук В.А., Янчук П.І., Грищенко В.А., **Решетнік Є.М.**, Синельник Т.Б., Цапенко П.К., Картіфузова Ж.В., Говоруха Т.М., Макарчук М.Ю., Весельський С.П. Методи дослідження функціонального стану печінки та біліарної системи. Навчальний посібник. – К.: НУБіП України. – 2015. – 415 с.

Атамнах Салах, Левадянська Ю.А., **Решетнік Є.М.**, Весельський С.П., Янчук П.І. Співвідношення жовчних кислот у жовчі щурів за дії серотоніну // *Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія*. – 2015. – № 1. – С.5-11.

Янчук П.І., Атамнах С.М., **Решетнік Є.М.**, Левадянська Ю.А., Нікітіна Н.О., Весельський С.П. Роль серотоніну в регуляції тканинного дихання і жовчосекреторної функції печінки // *Фізіологічний журнал*. – 2015. – Т. 61. - № 2. – С. 103-111.

Левадянська Ю.А., Атамнах Салах, Весельський С.П., **Решетнік Є.М.**, Янчук П.І. Вплив серотоніну на фізико-хімічні властивості жовчі щурів // *Ukr. Biochem. J.* – 2014. – V 86, №5 (Suppl. 1). – P.171-172.

Дяченко В.Л., Весельський С.П., **Решетнік Є.М.**, Барановський В.А., Макарчук М.Ю. Статеві відмінності у вмісті вільних амінокислот у сліні хворих на холецистит, реактивний гепатит і панкреатит // *Фізіологічний журнал*. – 2014. – Т 60, № 3. – С.243.

Климюк О.С., Бондзик О.В., **Решетнік Є.М.**, Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Особливості жовчоутворення у щурів різної статі за дії естрогену // *Фізіологічний журнал*. – 2011. – Т.57. - №6. – С.52-58.

Govorukha T.M., **Reshetnik E.M.**, Veselsky S.P., Makarchuk M.U. The influence of desmopressin on redox processes in liver // 18th International Symposium on Regulatory Peptides, 5-8 September 2010, Belfast, Northern Ireland. *Regulatory Peptides*. – 2010. – V.164, Issue 1. – P.46-47.

Картіфузова Ж.В., **Решетнік Є.М.**, Бондзик О.В., Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Жовчосекреторна функція печінки при дії даларгіну в умовах алкогольного навантаження // *Український медичний альманах*. – 2009. – Т.12, №2 (додаток). – С.87-89.

Латищенко Л.А., **Решетнік Є.М.**, Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Вплив лей-енкефаліну на жовчосекреторну функцію печінки щурів при фармакологічній модуляції автономної нервової системи // *Фізіологічний журнал*. – 2009. – Т.55, №3. – С.67-74.

Tatiana Govorukha, **Evdokia Reshetnik**, Stanislav Veselsky, Mykola Makarchuk A possible regulatory role of glutamic acid concerning the processes of cholesecretion // *The Journal of Physiological Sciences*. – Proceedings of the XXXVI International Congress of Physiological Sciences "Function of Life: Elements and Integration", July 27-August 1, 2009, Kyoto, Japan. – P. P3PM-15-7, P.388.

Reshetnik E.M., Osipova O.I., Sepideh Parchami Ghazae, Veselsky S.P., Makarchuk M.U., Zh.V. Kartifuzova The effects of leu-enkephalin on bile secretion at the experimental alcoholization. *Regulatory Peptides*. – 2006. – V123, N1. – P. 36.

Берегова. Т.В., Островська Г.В., Рибальченко Т.В., Синельник Т.Б., **Решетнік Є.М.**, Цирюк О.І., Фалалеева Т.М., Толстановна Г.М., Кухарський В.М., Остапченко Л.І., Рибальченко В.К. Цитофізіологія і біохімія травлення. Практикум.: Навчальний посібник. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет». – 2006. – 271с.

Ostrovskaya G., Filinska O., **Reshetnik E.**, Dolgova O., Rybalchenko T., Yablonska S., Veselski S., Rybalchenko V. The ions role in realization mechanisms for biological effects of enkephalines. *Annales*

Презентації	
Проекти	Scientific internship in industrial grant "Study of novel milk formulas and devices on a premature pig model ensuring proper PUFA absorption and brain development in preterm infants"
Конференції	2 nd European Congress of Pharmacology. Hungary, Budapest 4-7 July, 1999 XXXVI International Congress of Physiological Sciences "Function of Life: Elements and Integration", July 27-August 1, 2009, Kyoto, Japan Regulatory Peptides, Belfast, UK, September 5-8, 2010
Семінари	
Премії та нагороди	Лауреат конкурсу АМН України для молодих учених за наукові роботи в галузі медицини
Членство в організаціях	член Українського фізіологічного товариства; член Українського біохімічного товариства.
Посилання	
Цитування	
Курси	1. Курс підвищення кваліфікації «Науково-педагогічні працівники як активні учасники внутрішньої системи забезпечення якості освіти»(20-27 червня 2019 року).
Сертифікати	Certificate of scientific internship in collaborative study/experiments of industrial grant within follow up activity of Visby programme of Department of Biology (Lund University, Sweden) with Ukraine

ДОДАТКИ (за бажанням, посилання на матеріали розміщені у відкритому доступі)

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Проекти	Участь у виконанні гранта "Study of novel milk formulas and devices on a premature pig model ensuring proper PUFA absorption and brain development in preterm infants"
Дослідження	

Голова Науково-методичної ради

В.А.Бугров