

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



## Curriculum Vitae

Харченко О.І.

### ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



#### Харченко Ольга Іванівна

- 📍 03127, просп. Академіка Глушкова, 2, Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини" Київського національного університету імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна
- ☎ (044) 521-32-99
- ✉ [okharchenko@knu.ua](mailto:okharchenko@knu.ua)
- 🌐 [Особиста веб сторінка](http://biology.univ.kiev.ua/2017-04-19-11-52-48/kafedra-fundamentalnoji-medsini-vkladachi/484-kharchenko-olga-ivanivna.html) <http://biology.univ.kiev.ua/2017-04-19-11-52-48/kafedra-fundamentalnoji-medsini-vkladachi/484-kharchenko-olga-ivanivna.html>
- 🗣 [Соціальні мережі/чати](#) (за наявності, необов'язково)
- [Аккаунт \(профіль\) в наукометричних базах даних](#) (за наявності, необов'язково)

Стать Ж | Дата народження 14.05.1977 | Громадянство України

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія
Вчене звання	Старший науковий співробітник
Посада	Заступник директора з науково-педагогічної роботи (відділення медицини)
Кафедра	Фундаментальної медицини
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	Доцент

#### Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вступ до університетських студій та історія медицини, бакалавр, магістр, 1 курс, лекції, семінари</li> <li>2. Безпека життєдіяльності; основи біоетики та біобезпеки, 1 курс, магістр, лекції, семінари</li> <li>3. Техніка лабораторних робіт, бакалавр, 1 курс, лабораторні</li> <li>4. Інтегрований курс з фундаментальних дисциплін, 3 курс, магістр, практичні</li> </ol>
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Біологічна хімія, бакалавр, 1 курс, лабораторні</li> <li>2. Біоорганічна хімія, бакалавр, 1 курс, лабораторні</li> <li>3. Клінічна лабораторна діагностика, бакалавр, 1, 2 курс, лекції, лабораторні</li> </ol>

#### ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(З 10.2016 по теперішній час)	<p><b>Посада</b> заступник директора з науково-педагогічної роботи (відділення медицини)</p> <p><b>Назва підприємства</b> ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, <a href="http://biology.univ.kiev.ua/">http://biology.univ.kiev.ua/</a>)</p> <p><b>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</b> (якщо доречно)</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Освіта</p>

(3 09.2015 по 09.2016)	<p><b>Посада</b> доцент кафедри біохімії</p> <p><b>Назва підприємства</b> ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, <a href="http://biology.univ.kiev.ua/">http://biology.univ.kiev.ua/</a>)</p> <p><b>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</b> (якщо доречно)</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Освіта</p>
(3 10.2014 по 08.2015)	<p><b>Посада</b> старший науковий співробітник відділення експериментальної біології НДЛ «Фізико-хімічної біології» ННЦ «Інститут біології»</p> <p><b>Назва підприємства</b> ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, <a href="http://biology.univ.kiev.ua/">http://biology.univ.kiev.ua/</a>)</p> <p><b>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</b> (якщо доречно)</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Наука</p>
(3 11.2013 по 09.2014)	<p><b>Посада</b> науковий співробітник відділення експериментальної біології НДЛ «Фізико-хімічної біології» ННЦ «Інститут біології»</p> <p><b>Назва підприємства</b> ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, <a href="http://biology.univ.kiev.ua/">http://biology.univ.kiev.ua/</a>)</p> <p><b>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</b> (якщо доречно)</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Наука</p>
(3 09.2010 по 10.2013)	<p><b>Посада</b> молодший науковий співробітник відділення експериментальної біології НДЛ «Фізико-хімічної біології» біологічного факультету</p> <p><b>Назва підприємства</b> ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, <a href="http://biology.univ.kiev.ua/">http://biology.univ.kiev.ua/</a>)</p> <p><b>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</b> (якщо доречно)</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Наука</p>
(3 09.2006 по 10.2010)	<p><b>Посада</b> провідний інженер, що проводить науково-технічні розробки НДЛ фізико-хімічної біології біологічного факультету</p> <p><b>Назва підприємства</b> ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, <a href="http://biology.univ.kiev.ua/">http://biology.univ.kiev.ua/</a>)</p> <p><b>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</b> (якщо доречно)</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Наука</p>
(3 01.2002 по 09.2006)	<p><b>Посада</b> інженер I категорії, що проводить науково-технічні розробки НДЛ фізико-хімічної біології біологічного факультету</p> <p><b>Назва підприємства</b> ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, <a href="http://biology.univ.kiev.ua/">http://biology.univ.kiev.ua/</a>)</p> <p><b>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</b> (якщо доречно)</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Наука</p>
(3 02.2001 по 12.2001)	<p><b>Посада</b> інженер II категорії, що проводить науково-дослідні розробки НДЛ фізико-хімічної біології біологічного факультету</p> <p><b>Назва підприємства</b> ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, <a href="http://biology.univ.kiev.ua/">http://biology.univ.kiev.ua/</a>)</p> <p><b>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</b> (якщо доречно)</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Наука</p>
(3 10.1997 по 01.2001)	<p><b>Посада</b> інженер учбової міжкафедральної лабораторії інструментальних методів в біології біологічного факультету, КНУ імені Тараса Шевченка</p> <p><b>Назва підприємства</b> ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, <a href="http://biology.univ.kiev.ua/">http://biology.univ.kiev.ua/</a>)</p> <p><b>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</b> (якщо доречно)</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Наука</p>
(3 01.1994 по 10.1997)	<p><b>Посада</b> лаборант учбової міжкафедральної лабораторії інструментальних методів в біології біологічного факультету, КНУ імені Тараса Шевченка</p> <p><b>Назва підприємства</b> ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, <a href="http://biology.univ.kiev.ua/">http://biology.univ.kiev.ua/</a>)</p> <p><b>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</b> (якщо доречно)</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Наука</p>

## НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(2010)	Кандидат біологічних наук за спеціальністю 03.00.04 – біохімія «Біохімічні механізми розвитку хронічної алкогольної інтоксикації та за умов дії оцтовокислого цинку»

(2013)	Національна Медична Академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра клінічної лабораторної діагностики
(2017)	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Інститут післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації № КУ 02070944/000307-17 від 09.06.2017 «Діяльність ВНЗ в умовах єдиного європейського освітнього простору», 108 год.

## ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	англійська, рівень B1
Комунікаційні компетентність	Під час роботи на посаді заступника директора з науково-педагогічної роботи здобула гарні навички міжособистісного ділового спілкування, вміння організувати роботу, планувати та приймати рішення; здатність аналізувати проблеми та ефективно шукати шляхи їх розв'язання; планувати та оптимально організувати робочий процес.
Організаційна/управлінська компетентність	Здійснюю аналіз навчальних досягнень студентів, моніторинг управління навчально-виробничим процесом, прогнозування розвитку освітньої діяльності інституту шляхом впровадження інформаційних технологій в управлінську діяльність науково-педагогічних працівників. Беру участь у плануванні навчально-виховного процесу та в організації навчально-методичної роботи інституту.
Цифрові компетенції	Обробка інформації: Високий Комунікація: якщо доречно (-//-) Створення контенту (програм, сайтів): якщо доречно (-//-) Мережева та програмна безпека: якщо доречно (-//-) Вирішення проблем: якщо доречно (-//-)
Інші комп'ютерні навички	Досвідчений користувач. Гарні навички з пакетом MS Office (Excel, Power Point, Word, WordPad), графічні редактори (Picture Manager, CorelDRAW), робота з електронною поштою (Outlook Express). Впевнена робота з різними браузерами (Opera, Firefox, Chrome, Amigo, Internet Explorer).
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Маю досвід у підготовці ліцензійних справ щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
Області професійних інтересів	з'ясування біохімічних механізмів (системи метаболізму етанолу, структурно-функціональний стан плазматичних мембран, процеси пероксидації, про-антиоксидантний статус та ін.) розвитку хронічної алкогольної інтоксикації.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<p>1. Raksha Nataliia, Halahan Yuliia, Guminskyi Yurii, Vovk Tetiana, Krenytska Daryna, Halenova Tetiana, Kharchenko Olga, Savchuk Olexiy, Ostapchenko Lydmila, Maievskyi Oleksandr Disorders of proteolytic homeostasis in the liver of rats with hyperhomocysteinemia // Biomedical Research and Therapy. – 2021. - 8(7). – P.4439-4446.</p> <p>2. Nataliia Raksha, Tetiana Halenova, Tetiana Vovk, Olga Kharchenko, Oleksiy Savchuk, Inga Samborska, Nataliia Zaichko, Ludmila Ostapchenko, Oleksandr Maievskyi Protein-peptide composition in the lungs of rats with hyperhomocysteinemia // Journal of Biological Research. - Bollettino Della Società Italiana Di Biologia Sperimentale. <a href="https://doi.org/10.4081/jbr.2021.9858">https://doi.org/10.4081/jbr.2021.9858</a>.</p> <p>3. Konovalov A., Polkovnychenko K., Bondarenko L., Karatsuba T., Khavich O., Shayakhmetova G., Sharykina N., Kovalenko V., Kharchenko O., Serhiichuk N., Kalachinskaya M. Quinazolin derivatives chemotherapy effects on chromatine components in rat skin with tumor growth and undamaged tissue // Shevchenkivska vesna: bioscience advances 2020 Proc. XVIII International conference of students and young scientists «BioScience Advances»: Київ: ПАЛИВОДА А.В., 2020. – P. 81-84.</p>

4. А. Сербін, Т. Коваль, О. Харченко Протеолітична активність плазми крові та печінки щурів за хронічної алкогольної інтоксикації // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія. - 2020. - Вип. 2. - С. 18-21.
5. Бондаренко Л.Б., Карацуба Т.А., Хавич О.О., Шаяхметова Г.М., Шарикіна Н.І., Коваленко В.М., Харченко О.І., Сергійчук Н.М., Калачінська М.М. Вплив 2-(3-аліл-4-оксо-3,4-дигідрохіназолін-2-іл-сульфоніл)-N-(2,6-дихлорфеніл)-цераміду на складові хроматину та стан антиоксидантної системи в саркомі 45 та незмінених тканинах шкіри щурів // Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2020. – Т.14, №1. – С. 15-23.
6. A.S. Serbin, T.V. Koval, O.I. Kharchenko, T.R. Andriyчук, O.M. Savchuk Dynamics Changes Of Proteolytic Balance In Blood Plasma Under Experimental Chronic Alcoholic Intoxication // The international scientific conference of young scientists «Fundamental Research And Innovations In Molecular Biology, Biotechnology, Biochemistry» dedicated to the 80th anniversary of academician Murat Aitkhozhin 28-29th November 2019, Almaty - P.33.
7. O.I.Kharchenko, G.M. Shayakhmetova Zinc acetate as perspective compound for development of pharmaceuticals, which are effective against alcoholic brain damage // Alcoholism: clinical and experimental research. – 2018. - V.42. – S2. – P.48A.
8. I.V. Kizub, O.I.Kharchenko, O.S. Kostyuk, L.I. Ostapchenko, A.I. Soloviev Protein kinase C (PKC) involved in enhancement of  $\alpha$ 1-adrenoreceptor-mediated responses of the main pulmonary artery in rats with diabetes mellitus // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2017. – V.8(2). – P.287-292.
9. I.V. Kizub, O.I.Kharchenko, O.S. Kostyuk, O.M. Savchuk, L.I. Ostapchenko Dynamics of changes in G class immunoglobulins levels in serum of rats in long-term ethanol administration // Pharmacology and drug toxicology. – 2017. - №1(52) – P.49-53.
10. Shayakhmetova G., Kharchenko O., Bondarenko L., Kovalenko V. Effects of excessive alcohol drinking on metabolic processes in rats' brain // European Neuropsychopharmacology. – 2017. – V.27. – P. S1047-S1047.
11. Кізуб І., Харченко О., Костюк О., Остапченко Л., Клименко К., Соловійов А. Участь протеїнкінази С у механізмах порушення судинного тонусу за умов цукрового діабету. Частина 4. // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Серія Проблеми регуляції фізіологічних функцій, 2(21), 2016. – С.61-66.7. Харченко О.І., Остапченко Л.І. Тестові завдання до дисципліни «Вступ до університетських студій та історія медицини» // розміщено на сайті <http://biology.univ.kiev.ua/nova-biblioteka-biochimii.html>
12. Харченко О.І. Long-term alcohol consumption provokes oxidative and nitrosative stress in albino rats brain // Фармакологія та лікарська токсикологія. – №6. – 2015. – С.49-54.
13. Харченко О.І., Савчук О.М., Остапченко Л.І. Аналіз змін білкового профілю при хронічній алкогольній інтоксикації для діагностування розвитку даного патологічного стану організму // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Серія Біологія 2(70), 2015. – С.11-19.
14. Харченко О.І. Вміст трипсиноподібних ферментів і молекул середньої маси плазми крові як потенційні маркери хронічної алкогольної інтоксикації // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Серія Біологія 1(69), 2015. – С.49-52.
15. Омельченко Ю., Харченко О.І., Сокур О.В., Остапченко Л.І. Метаболізм оксиду азоту в головному мозку щурів із сформованою алкогольною залежністю // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Серія Проблеми регуляції фізіологічних функцій, 2(19), 2015. – С.5-8.
16. Ganna M. Shayakhmetova, Larisa B. Bondarenko, Valentina M. Kovalenko, Olga I. Kharchenko, Larisa I. Bohun, Yuliya O. Omelchenko Multiparameter rodent chronic model for complex evaluation of alcoholism-mediated metabolic violations // J Basic Clin Physiol Pharmacol 2015; v. 26(1), p. 43-51.
17. Н.Г. Ракша, Т.І. Галенова, О.М. Савчук, О.І. Харченко, Л.І. Остапченко Зміни білкового складу в печінці та головному мозку щурів при хронічній алкогольній інтоксикації // Лікарська справа. - 2015. - №3-4. -С.23-31.
18. Маркевич А., Фалалеєва Т., Харченко О., Богун Л. Влияние низкомолекулярного органического соединения на базальную желудочную секрецию у крыс // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Серія Біологія 2(67), 2014. – С.61-63.
19. Larisa B. Bondarenko, Ganna M. Shayakhmetova, Valentina M. Kovalenko, Olga I. Kharchenko, Larisa I. Bohun, Yuliya O. Omelchenko Chronic Alcoholism-mediated Metabolic Violations in Albino Rats Brain // International Journal of Biochemistry Research & Review, ISSN: 2231-086X, 2014, Vol.: 4, Issue.: 3 (May-June) P. 269-283.
16. Ganna M. Shayakhmetova, Larisa B. Bondarenko, Valentina M. Kovalenko, Olga I. Kharchenko, Larisa I. Bohun, Yuliya O. Omelchenko Multiparameter rodent chronic model for complex evaluation of alcoholism-mediated metabolic violations // Journal Basic Clinical Physiology Pharmacology. 2014; sep. DOI 10.1515/jbcp.2013.0163. Received December 14,

20. Харченко О.І., Максимович Я.С., Остапченко Л.І. Активність NO-синтази клітин печінки і мозку щурів за умов хронічної алкогольної інтоксикації // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Серія Проблем регуляції фізіологічних функцій. №14. - 2011. - С.33-35.
21. O. Kharchenko, Maksymovych I.S. Nitric oxide synthase activity in liver and brain cells under development of chronic alcoholic intoxication and zinc acetate treatment // Alcoholism, Clinical and Experimental research, ISBRA, Paris, France, September 13-16, 2010. – P.168-169.
22. Харченко О.І. Активність 2',5'-олігоаденілатсинтетази в лімфоцитах селезінки щурів при хронічній етанольній інтоксикації та введенні оцтовокислого цинку // Укр. біохім. журн. - 2010. К.: Ін-т біохімії ім. О.В. Палладіна. - т. 82, № 4. - С. 100-104.
23. Харченко О.І., Чайка В.О., Богун Л.І., Остапченко Л.І. Вплив оцтовокислого цинку на активність алкоголь- та альдегіддегідрогенази печінки щурів з хронічною алкогольною залежністю // Фізика живого. - 2010, №2. - С.80-85.
24. Харченко О.І., Чайка В.О., Гаділія О.П., Гайда Л.М. Вплив оцтовокислого цинку на активність глутатіонпероксидази гепатоцитів щурів при хронічній алкогольній інтоксикації // Фізіологічний журнал. - 2010. - т.56, 2. – С.203-204.
25. Харченко О.І., Чайка В.О., Богун Л.І., Долішняк О.І., Сторожук В.В. Вплив оцтовокислого цинку на активність  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ -АТФази плазматичних мембран гепатоцитів та мозку щурів // Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.-2009.- Біологія. - випуск XII - С.75-79.
26. O. Kharchenko, Chayka V.O. Influence of acetic zinc on the zinc contents in a rats liver under chronic alcoholic intoxication condition // Фізіологічний журнал - 2009. - 55, № 1. - С.82-83.
27. Харченко О.І., Чайка В.О., Гайда Л.М., Богун Л.І., Остапченко Л.І. Активність глутатіонтрансферази в різних органах щурів за умов хронічної алкогольної інтоксикації при впливі оцтовокислого цинку // Медична хімія. -2009. - Т.11, №4.-С.44-51.
28. Харченко О.І., Чайка В.О., Богун Л.І., Ковальова В.А., Остапченко Л.І. Вплив оцтовокислого цинку на фосфоліпідний склад плазматичних мембран різних органів щурів за умов хронічної алкогольної інтоксикації // Фізика живого.-2009. - Т.17, №2. – 2009. – С.112-119.
29. Чайка В.О., Харченко О.І., Гавриш Л.І. Активність алкогольдегідрогенази печінки щурів при експериментальній алкогольній інтоксикації // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Серія Біологія. - 2008. -№ 50 - С.60-61.
30. Харченко О.І., Чайка В.О., Гавриш Л.І., Остапченко Л.І., Різун О.В. Метаболізм етанолу в різних органах щурів при експериментальній алкогольній інтоксикації // Фізика живого.- 2008. - т.16,№1.-С.111-116.
31. Харченко О.І., Чайка В.О. Вплив оцтовокислого цинку на вміст цинку та активність алкогольдегідрогенази в гомогенаті клітин печінки щурів за умов стресового впливу етанолу // Матеріали другої міжнародної конференції молодих учених: 19-21 листопада 2007. – Харків. – С.61-62.
32. Дворщенко К.О., Ковальова В.А., Харченко О.І. Пероксидація ліпідів у гепатоцитах щурів за умов виразки шлунка // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Серія Біологія. - 2007. -№49-50 - С.54-55.
33. Харченко О.І., Строцька Є.А. Вплив препарату ліпін на активність  $\text{H}^+$ ,  $\text{K}^+$ -АТФази парієтальних клітин шлунка при різних експериментальних моделях виразкоутворення // Матеріали IV з'їзду Українського біофізичного товариства, Донецьк, 19-21 грудня, 2006 р. – С.76-77.
34. Харченко О.І., Гавриш Л.І., Остапченко Л.І. Токсична дія етанолу та його продуктів на організм // Вісник НАН України, 2006р., № 3. – С.57-65.
35. Васильєва О.В., Харченко О.І., Остапченко Л.І. Система тирозинового фосфорилування-дефосфорилування в лімфоцитах селезінки щурів за дії радіації // Український біохімічний журнал. – 2002. – Т.74, №4Б (додаток 2). – С.210-211.
36. Остапченко Л.І., Кірпенко Т.О., Харченко О.І., Васильєва О.В. Участь системи тирозинового фосфорилування-дефосфорилування в формуванні адаптаційної реакції лімфоїдних клітин на дію опромінення в сублетальних дозах // Доповіді НАН України. – 2002. – №9. – С.169-171.
37. Остапченко Л.І., Кірпенко Т.О., Харченко О.І., Васильєва О.В. Вплив тотального рентгенівського опромінення в дозах 0,5 та 1 Гр на активність тирозинових протеїнофосфатаз в лімфоїдних клітинах селезінки та тимусу щурів // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2001. – №7(39). – С.171-179.

Презентації	Якщо доречно (список, до 300 знаків)
Проекти	Список (починати з останнього)
Конференції	<ol style="list-style-type: none"> <li>24<sup>th</sup> United European Gastroenterology Week, October 15-19 2016, Vienna, Austria.</li> <li>51st Congress of the European Societies of Toxicology, 13-16 September 2015, Porto, Portugal.</li> <li>49th Congress of the European Societies of Toxicology (Eurotox), Interlaken, Switzerland, 1st – 4th September 2013.</li> <li>«Биологически-активные вещества: Фундаментальные и прикладные вопросы получения и применения», Новый Свет, АР Крым, Украина, 27 мая – 1 июня 2013.</li> <li>Международный форум «Санкт-Петербург – Гастро 2012», 14-16 мая 2012, Санкт-Петербург.</li> <li>XVII Ежегодный Российский Конгресс "Гепатология сегодня", 19-21 марта 2012, Москва.</li> <li>III з'їзд токсикологів України «Сучасні проблеми токсикології. Безпека їжі та середовища життєдіяльності людини», 18-20 грудня 2011 р., Київ.</li> <li>Биологически-активные вещества: Фундаментальные и прикладные вопросы получения и применения, Новый Свет, 23-28 мая 2011.</li> <li>International Society for Biomedical Research on Alcoholism, ISBRA, Paris, France, September 13-16, 2010.</li> </ol>
Семінари	Якщо доречно (список, починати з останнього, до 1000 знаків)
Премії та нагороди	Список (починати з останньої)
Членство в організаціях	<ol style="list-style-type: none"> <li>Член міжнародного товариства по вивченню ксенобіотиків (International Society for the Study of Xenobiotics);</li> <li>Член Українського біохімічного товариства</li> </ol>
Посилання	Якщо доречно (до 300 знаків)
Цитування	Якщо доречно
Курси	<ol style="list-style-type: none"> <li>Підвищення кваліфікації у Національній Медичній Академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра клінічної лабораторної діагностики (2014 р.);</li> <li>Підвищення кваліфікації для заступників з навчальної роботи деканів/директорів інститутів «Діяльність ВНЗ в умовах єдиного європейського освітнього простору» (2017 р.)</li> </ol>
Сертифікати	(крім зазначених вище)

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	