

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)

Прибытько Ірина Юріївна

-  Службова адреса (пр. Глушкова, 2 м. Київ)
-  Службовий телефон +380689741641
-  Електронна адреса (службова) [prybytko@univ.net.ua](mailto:prybytko@univ.net.ua)

Стать **Ж** | Дата народження **31/03/1984** |  
Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук, 03.00.13
Вчене звання	
Посада	асистент
Кафедра	фундаментальної медицини
Факультет/	ННЦ «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	1. Анатомія людини, 1 курс, практичні заняття 2. Фізіологія людини. 1 курс, практичні заняття
У попередні періоди	

### ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(жовтень 2009 – грудень 2010)	НДС «Цитофізіології» НДІ фізіології біологічного факультету на посаді інженера III категорії, що проводить НТР. Біологічний факультет КНУ імені Тараса Шевченка Основний вид діяльності та функціональні обов'язки (якщо доречно) Сфера діяльності або сектор Освіта/ <b>Наука</b>

04.01.2011 - 09 .03.2011	Посада інженера III категорії НДЛ «Фармакології і експериментальної патології» Відділення біологічних і біомедичних технологій
	Основний вид діяльності та функціональні обов'язки (якщо доречно) <b>Сфера діяльності або сектор</b> Освіта/ <b>Наука</b>
10.03.2011 - 31.12.2015	молодший науковий співробітник НДЛ «Фармакології і експериментальної патології» Відділення біологічних і біомедичних технологій ННЦ «Інститут біології» <b>Сфера діяльності або сектор</b> Освіта/ <b>Наука</b>
19.05.2016 - 1.09.2017	науковий співробітник НДЛ «Фармакології і експериментальної патології» Відділення біологічних і біомедичних технологій ННЦ «Інститут біології та медицини» <b>Сфера діяльності або сектор</b> Освіта/ <b>Наука</b>

#### НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
Жовтень 2007 – грудень 2010	Аспірант біологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка
грудень 2010	Присуджено науковий ступінь кандидата біологічних наук зі спеціальності фізіологія людини і тварин та видано диплом ДК №063270.

#### ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Англійська, B1
Іноземна мова 2	
Іноземна мова 3	
Комунікаційні компетентність	Гарні навички комунікації отримала при організації конференцій «Шевченківська весна» та «Біологічні дослідження молодих вчених на Україні» (2006-2008)
Організаційна/управлінська компетентність	Голова НТСА біологічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка (2006-2008)
Цифрові компетенції	<b>Обробка інформації:</b> Високий
Інші комп'ютерні навички	
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	
Області професійних інтересів	

#### 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. T. Falalyeyeva, N. Kobyljak, O.Tsyrjuk, I. Prybytko, T. Beregova, L. Ostapchenko Synbiotic (Inulin, Lactobacillus, Bifidobacterium and <i>Saccharomyces boulardii</i>) improves fatty liver disease by virtue of its action on lipid profiles, leptin, adiponectin, and inflammatory biomarkers//25<sup>th</sup> United European Gastroenterology week.-2017.-October ,Barcelona.-A382</p> <p>2.Tetyana Falalyeyeva, Olena Tsyrjuk, Iryna Prybitko, Sergiy Gordienko, Tetyana Beregova, Lyudmila Ostapchenko Synbiotic “Opefera” prevents the development of experimental obesity //9<sup>th</sup> Probiotics , prebiotics and new foods, nutraceuticals and botanicals for nutrition and human and microbiota health.-2017.-September 10/12 , Rome.- p.120</p> <p>3.N. Medvedeva, L.Stepanova, I.Prybytko, O. Voronina, T. Beregova, L. Ostapchenko Melanin toxic effects on the embryos// European Journal of Clinical Investigation. 51 st Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation.- 2017.- Vol47, Suppl. 1.- P.94.- 51<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the European Societi for Clinical Investigation</p> <p>4.В.В.Конопельнюк, І.Ю.Прибитько, О.І.Цирюк, Т.М. Фалалєєва Патолофізіологічна характеристикаекспериментальної моделі ожиріння у самиць щурів, викликаной неонатальним введенням глутамату натрію//Scientific Journal «ScienceRise: Biological Science».-2016.- №3(3).-с. 14-18</p> <p>5. Лещенко І.В., Лазаренко Л.М., Прибитько І.Ю., Фалалєєва Т.М., Берегова Т.В. Антропометричні показники у щурів за умов,викликаного неонатальним введенням глутамату натрію,та профілактично-лікувального введення пробіотичних штамів лактобацил та біфідобактерій// Вісник проблем біології та медицини-2015.-випуск 4,том 2 (125).-с.180-188</p>
	<p>6. Bodnar P., Dunnyk O., Myhalchyshyn G, Beregova T.,Kobyljak N., Prybytko I., Kondro M. Diagnosis of experimental stetohepatosis using ultrasound shear wave elastography // Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. Editorial Article. – Lublin. - 2013 Vol. 26, №1. (Formerly annales LIMCS section DDD Pharmacia ).</p> <p>7. Польшакова А., Ящук М., Кобиляк Н., Прибитько І., Фалалєєва Т. Параметри ліпідного обміну при глутамат-індукованому ожирінні у щурів за умов корекції про біотичними штамми лактобацил та біфідобактерій // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - 2015. - № 2(19). – С. 65-68.</p> <p>8. К. Абдулахад, Т. Фалалєєва, В. Кухарський, І. Прибитько, Г. Толстанова, Т. Берегова «Вплив тривалої гіпоацидності шлункового соку на морфо-функціональний стан органів травлення та його корекція мультипробіотиками групи «Симбітер» Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Проблеми регуляції фізіологічних функцій. – 2012. – N.15. - С.4-8</p> <p>9. П.М. Боднар, О.Б. Динник, Г.П. Михальчишин, Т.В. Берегова, Н.М. Кобиляк, В.М. Кухарський, І.Ю. Прибитько, М.М. Кондро. Оцінка еластографії хвилі звуку в діагностиці експериментальної неалкогольної жирової хвороби печінки//Журнал НАМН України.-2011.-т.17,№4.-с.422-430.</p> <p>10.Прибитько І.Ю., Харченко М.М. Вплив ваготомії пілоричного сфінктера на евакуацію з шлунка різних доз жиру у собак // Світ медицини та біології. – 2011. - № 3. – С. 24-27</p> <p>11. І.Ю. Прибитько, Т. В. Берегова, М.М. Харченко «Вплив перерізки пілоричної гілки переднього стовбура блукаючих нервів на евакуацію з шлунка їжі вуглеводного складу та визначення швидкості пропульсії хімусу по дванадцятипалій кишці у собак»- Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Проблеми регуляції фізіологічних функцій. – 2010. – N.13. - С.20-23.</p> <p>12. І.Ю. Прибитько, Ю.О. Савченко, Т. В. Берегова, М.М. Харченко, А.І. Суходоля «Вплив перерізки пілоричної гілки переднього стовбура блукаючих нервів на періодичну моторику фундального відділу шлунка та дванадцятипалої кишки у собак » - Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія.-2010.- №1.-с.7-12.</p> <p>13.Прибитько І.Ю., Харченко М.М., Личко В.В., Суходоля А.І., Берегова Т.В. “Вплив перерізки пілоричної гілки переднього стовбура блукаючих нервів на евакуацію з шлунка жирної їжі у собак”// Вісник проблем біології і медицини.-2008.-Випуск 1.-с. 52-55</p> <p>14. Godun Y., Tsyrjuk O., Beregova T., Bosyuk I. The influence of the pancreatic polypeptide on the blood glucose level and periodical motility in dogs // Annales universitatis Mariae Curie-Sklodowska. - 2006. - Vol. 19, N1. - P.99-102.</p>
Презентації	
Проекти	
Конференції	
Семінари	
Премії та нагороди	Нагороджена Премією Президента України для молодих вчених за роботу «Патогенез і нові технології діагностики та лікування найпоширеніших захворювань органів травлення» 2016 рік
Членство в організаціях	
Посилання	
Цитування	

Курси	
Сертифікати	

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	

Голова Науково-методичної ради

В.А.Бутров