



# Curriculum Vitae

Харіна А. В.

## ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Харіна Алла Володимирівна

вул. Володимирська, 64/13, Київ, 01601, Україна  
521-32-02  
[alla.kharina@knu.ua](mailto:alla.kharina@knu.ua)

Стать Ж | Дата народження 03/09/1978 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук, вірусологія
Вчене звання	доцент
Посада	доцент
Кафедра	вірусології
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	

## Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Генетика вірусів, бакалавр, 4 курс, лекції</li><li>2. Молекулярна біологія вірусів, бакалаври, 4 курс, лекції</li><li>3. Екологія вірусів, магістр, 1 курс, лекції і лабораторні</li><li>4. Прикладна вірусологія магістр, 2 курс, лекції і лабораторні</li><li>5. Хіміотерапія вірусних інфекцій, 4 курс, лекції</li><li>6. Екологічна біотехнологія, бакалавр, 4 курс, лекції і лабораторні</li><li>7. Мікробіологія, вірусологія та імунологія, бакалавр, 2 курс, лекції і лабораторні (англ. мова)</li></ol>
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Екологія вірусів, магістр, 1 курс, лекції і лабораторні</li><li>3. Прикладна вірусологія магістр, 2 курс, лекції і лабораторні</li><li>4. Лабораторний практикум з вірусології, бакалавр, 2 курс, лабораторні.</li><li>5. Лабораторний практикум з вірусології, бакалавр, 4 курс, лабораторні.</li></ol>

## ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 03.2014 і по теперішній час	Доцент кафедри вірусології
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка Україна, 01601, місто Київ, вул. Володимирська, 64/13, <a href="http://univ.kiev.ua">univ.kiev.ua</a>
	викладач
	Освіта/Наука

З 12.2010 по 03.14 З 06.2004 по 12.10	Асистент кафедри вірусології Молодший науковий співробітник
--	--

## НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 10.2001 по 06.09.2004	Аспірантура біологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка Кандидат біологічних наук за спеціальністю 03.00.06 — вірусологія, Назва дисертаційної роботи: «Антивірусна активність гетерополярних сполук перехідних металів на різних рівнях взаємодії вірус-рослина»
З 09.1996 по 06.2001	Біологічний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка (Україна, 01601, місто Київ-601, вул. Володимирська, 64/13) Кваліфікація - магістр — біолог, мікробіолог та вірусолог, викладач біології

## ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова	Англійська мова, рівень B2 (Upper-Intermediate Level), Київські державні курси іноземних мов "Інтерлінгва", свідоцтво № E-17, 28 грудня 2013 р.
Комунікаційні компетентність	Навички комунікації отримала під час роботи викладачем на кафедрі вірусології ННЦ«Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка
Організаційна/управлінська компетентність	Куратор студентів магістрів 1-го року навчання. Керівник наукових робіт студентів, які виконують роботу на кафедрі. Член організаційного комітету конференції «Біоресурси і віруси»
Цифрові компетенції	Знання ОС Windows XP, Vista, Windows 7, Linux. Впевнений користувач MS Office (Excel, Word, Outlook), робота з Інтернетом (Opera, Internet Explorer, Mozilla Firefox) і електронною поштою (Outlook Express). Текстові та графічні редактори (Word, WordPad, PowerPoint, Paint, Excel, Photoshop, CorelDRAW). Впевнена робота з різними браузерерами (Opera, Firefox, Chrome, Amigo, Internet Explorer).
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Володіння методиками роботи з бактеріофагами та бактеріями. Досвід роботи з культурами клітин (тваринних і рослинних) <i>in vitro</i> . Володіння базовими вірусологічними методами: виділення і накопичення вірусів, електронна мікроскопія, білковий електрофорез, електрофорез нуклеїнових кислот. Володіння серологічними методами діагностики вірусних інфекцій.
Області професійних інтересів	Екологія вірусів мікроорганізмів, контроль патогенів за допомогою бактеріофагів, розробка хімічних і біологічних препаратів для боротьби з вірусними інфекціями рослин

## 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 (основні, за останні 5 років)	<p>1. Microbiology, immunology, virology. Laboratory Notebook. Part 2: Virology / Compilers: A. V. Kharina, T. P. Shevchenko, O. V. Shevchenko et al. – K. : Kyiv University Publishing and Printing Centre, 2020. – 63 p.</p> <p>2. Вірусологія : підручник / І.Г. Будзанівська, Т.П. Шевченко, Г.В. Коротеєва та ін. – К.: ВПЦ «Київський університет», 2019. -351с.</p> <p>3. Вірусологія. Навчальний посібник для лабораторних занять/Поліщук В.П., Будзанівська І.Г., Шевченко Т.П., Андрійчук О.М., Компанець Т.А., Кондратюк О.А., Коротеєва Г.В., Молчанець О.В., Харіна А.В., Шевченко О.В. – К.:ТОВ "Центр поліграфії "КОМПРИНТ", 2017р.-262с.</p> <p>4. Kharina A., Kornienko N., Stavniychuk A., Kot T., Liptuga M. Isolation of bacteriophages, capable to lyse SERRATIA MARCESCENS and evaluation of their activity on onion and geranium // Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Series 'Biology'. -2016. –V.2 (72). – P.89-91.</p> <p>5. Shybanov S., Kharina A., Stakhurska O., Snihur G., Kompanets T. Detection of honey bee viruses on the territory of Ukraine // AGROFOR International Journal . -2017. - Vol. 2, Issue No. 3. - P.140-146.</p> <p>6. Podolich O, Zaets I, Kukhareno O, Orlovska I, Reva O, Khirunenko L, Sosnin M, Haidak A, Shpylova S, Rohutskyy I, Kharina A, Skoryk M, Kremenskoj M, Klymchuk D, Demets R, de Vera JP, Kozyrovska N. The First Space-Related Study of a Kombucha Multimicrobial Cellulose-Forming Community: Preparatory Laboratory Experiments//Orig Life Evol Biosph.- 2017.- Jun.47(2). - P.169-185.</p>
Конференції	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Jahorina, 5 - 8 October 2017, Bosnia and Herzegovina;</li> <li>- 100th Centennial Celebration of Bacteriophage Research, Paris, 24-26 April 2017;</li> <li>- 1st Czechoslovak Virology Conference in České Budějovice 2017. February 16th and 17th 2017;</li> <li>- 8th International conference Bioresources and viruses, 12-14th September 2016, Kyiv, Ukraine.</li> </ul>
Премії та нагороди	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лауреат премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок за 2008 р.;</li> <li>- лауреат Всеукраїнського конкурсу «Винахід року – 2016» (перше місце у галузевій номінації «Сільськогосподарські технології»)</li> </ul>
Членство в організаціях	Товариство Мікробіологів України ім. С.М. Виноградського, FEMS (Federation of European Microbiological Societies)
Цитування	h-index-2
Сертифікати	<p>Сертифікат участі у 5-му семінарі-вебінарі «Пандемія - питання та відповіді. Біологічна роль вітаміну D» Київ, 28 квітня 2021 р. (0,5 кредиту)</p> <p>Сертифікат № 4-069-1062 про участь у Науково-практичній конференції з міжнародною участю «Інфекційні захворювання у дітей. Сучасний погляд на діагностику, лікування та профілактику». 21 березня 2021р. м. Київ</p> <p>Сертифікат участі у тренінгу з опанування інтерактивними панелями, 15-26 лютого 2021 р. (1 кредит)</p>