



Curriculum Vitae

Коротєєва Г.В.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Коротєєва Ганна Володимирівна

вул. Володимирська, 64/13, м. Київ, 01601, Україна

☎ 380445213502

✉ koroteyeva@ukr.net

hanna.korotieieva@knu.ua

Стать Ж | Дата народження 02/06/1978 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	к.б.н., 03.00.06 - вірусологія
Вчене звання	доцент кафедри вірусології
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	1. Вірусологія, бакалавр (2 рік навчання), лабораторні 2. Віруси людини та тварин, бакалавр (4 рік навчання), лекції 3. Лабораторний практикум з вірусології, бакалавр (4 рік навчання), лабораторні 4. Патогенез вірусних інфекцій, магістр (1 рік навчання), лекції, практичні 5. Неканонічні віруси, магістр (1 рік навчання), лекції, практичні 6. Медична та ветеринарна вірусологія, магістр (2 рік навчання), лекції, практичні
У попередні періоди	1. Вірусологія, бакалавр (2 рік навчання), лабораторні 2. Віруси людини та тварин, бакалавр (4 рік навчання), лекції 3. Лабораторний практикум з вірусології, бакалавр (4 рік навчання), лабораторні 4. Методи сучасних біологічних досліджень, магістр (1 рік навчання), лабораторні 5. Епідеміологія вірусних інфекцій, спеціаліст (1 рік навчання), лекції, практичні 6. Патогенез вірусних інфекцій, магістр (1 рік навчання), лекції, практичні 7. Механізми патогенності вірусів, магістр (1 рік навчання), лекції, практичні 8. Повільні вірусні інфекції, магістр (2 рік навчання), лекції, практичні

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
з 04.01.2012 р. по теперішній час	Посада доцент кафедри вірусології ННЦ "Інститут біології та медицини"
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка (Україна, 01601, місто Київ-601, вул. Володимирська, 64/13; http://www.univ.kiev.ua)
	Освіта/Наука
з 01.07.2004 р. по	Посада асистент кафедри вірусології ННЦ "Інститут біології"

04.01.2012 р.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка (Україна, 01601, місто Київ-601, вул. Володимирська, 64/13; http://www.univ.kiev.ua)
	Освіта/Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 01.11.2019 по 30.11.2019	Підвищення кваліфікації (стажування) з вірусології в Інституті мікробіології і вірусології імені Д.К. Заболотного НАН України
З 11.05.2004 р. по 09.09.2004 р.	Стажування з вірусології, Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика
З 01.10.2000 р. по 30.09.2003 р.	Навчання в аспірантурі біологічного факультету з відривом від виробництва Київського національного університету імені Тараса Шевченка (Україна, 01601, місто Київ-601, вул. Володимирська, 64/13)
З 01.09.1995 р. по 26.06.2000 р.	Навчання в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка (Україна, 01601, місто Київ-601, вул. Володимирська, 64/13) Отримана кваліфікація - магістр — біолог, мікробіолог та вірусолог, викладач біології

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська, російська
Іноземна мова 1	Англійська мова, складала випускні іспити з оцінкою відмінно, назва сертифікату - № 10848, І Київські державні курси іноземних мов, 17 січня 2001 р.; Англійська мова, рівень B2 (Upper-Intermediate Level), Київські державні курси іноземних мов "Інтерлінгва", свідоцтво № 2-3922, 7 грудня 2017 р.
Комунікаційні компетентність	Гарні 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 4-го курсу. Здійснюю керівництво курсовими та дипломними роботами. Керівник робіт студентів, що виконують наукову роботу на кафедрі.
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, Picasa). Впевнена робота з різними браузерями (Opera, Firefox, Chrome, Amigo, Internet Explorer).
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Досвід роботи щодо культивування клітин ссавців та рослин, володіння базовими вірусологічним (виділення, культивування вірусів, біологічного тестування), біохімічними (білковий електрофорез, електрофорез нуклеїнових кислот, імуноблотинг), імунологічними (ELISA, імунохроматографічні методи, РДД) методами.
Області професійних інтересів	Дослідження вірусів декоративних рослин захищеного ґрунту, віруси рідкісних та зникаючих видів рослин України, екологія вірусів, вплив вірусів рослин на організм ссавців.

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)	<p>Mishchenko, L., Dunich, A., Smertenko, A., Dashchenko A., Sovinska R., Korotieieva H. First report of bean yellow mosaic virus infecting Gladiolus sp. in Ukraine. Journal of Plant Pathology. – 2020. https://doi.org/10.1007/s42161-020-00500-x (Scopus, Web of Science)</p> <p>Microbiology, virology, and immunology. 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>Вірусологія : підручник / І.Г. Будзанівська, Т.П. Шевченко, Г.В. Коротеєва та ін. – К.: ВПЦ «Київський університет», 2019. -351с.</p> <p>Андрійчук О.М., Коротеєва Г.В. Будзанівська І.Г.Необхідність впровадження навчальних дисциплін з біобезпеки та біозахисту в освітніх програмах біологів у вищій школі. Ж. «Ветеринарна біотехнологія» – № 32 (1), Бюлетень. 2018. – с. 446-451.</p> <p>Sovinska R., Korotyeyeva G., Andriyuchuk O. Prospective use of bacteriophages as agents to combat phytopathogenic bacteria of potatoes/ Agriculture and Forestry.- 2017., 63 (4): 69-74.</p> <p>Коротеєва Г.В., Петрова Г., Кикоть Л. Карлавірус лілії в колекції Національного Ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України./ Вісник КНУ ім. Т.Шевченка, серія Біологія. – 2016, Вип. 2 (72), С. 29-30.</p> <p>Т.П. Мудрак, Г.В. Коротеєва, В.П. Поліщук Вірусні хвороби кактусів (Cactacea Juss.)/ Агроекологічний журнал. – 2016. – № 2. – С.116-121.</p> <p>О. Андрийчук, Г. Коротеєва, А. Голубенко, О. Перегудова, В. Поліщук Ідентифікація збудників змішаної інфекції орхідних в колекції ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна Вісник КНУ Сер. Проблеми регуляції фізіологічних функцій. – 2016. – Т. 1(20). – С. 25-30</p> <p>Peregudova A., Kompanets T., Korotyeyeva G., Polischuk V. Detection of Arabis Mosaic and Tomato Aspermy Viruses infecting orchids of natural Ukrainian flora /Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Series 'Biology'. -2014. –V.3 (65). –P. 60 - 62.</p> <p>Перегудова А.С., Компанець Т.А., Коротеєва Г.В., Поліщук В.П. Віруси орхідних Чорноморського біосферного заповіднику. / Чорноморськ. бот. ж. -2014. -10 (1): 114-119.</p> <p>Коротеєва Г.В. Методичні рекомендації до дисципліни спеціалізації «Віруси людини та тварин» для студентів денної форми навчання ННЦ «Інститут біології»-2015, http://biology.univ.kiev.ua/images/stories/Upload/Kafedry/Virusologiya/Biblioteka/Virusy_Ludyny_ta_Tvaryn_Koroteeva/Virusy_Ludyny_ta_Tvaryn_Koroteeva.pdf</p> <p>Коротеєва Г.В. Методичні вказівки до спеціального курсу кафедри вірусології “Медична та ветеринарна вірусологія” для студентів ННЦ “Інститут біології” Київського національного університету імені Тараса Шевченка.-К.: ЦОП Глобус, 2013.-12 с.</p> <p>Коротеєва Г.В. Методичні вказівки “Використання культур клітин тваринного походження у вірусологічних дослідженнях” до Лабораторного практикуму для студентів ННЦ “Інститут біології” Київського національного університету імені Тараса Шевченкаю- К.: ЦОП Глобус, 2013.- 31 с.</p> <p>Перегудова А.С., Компанець Т.А., Коротеєва Г.В., Поліщук В.П. Виявлення вірусу аспермії томатів у рослинах орхідних природної флори Київської області./ Наукові доповіді “НУБІП” 2013-2 (38).</p> <p>Navalinskienė M., Samuitienė M., Korotyeyeva G., Polischuk V. Detection and identification of viruses affecting orchids in Lithuania and Ukraine./ Botanica Lithuanica., 2008, 14 (3), p. 191-198.</p> <p>Polischuk V., Bysov A., Korotyeyeva G., Lavrentieva A. Spreading of virus infection in the orchid collection in Ukraine./ Plant science. Sofia. 2007. Vol.XLIV, N3., p. 213-216.</p> <p>Коротеєва Г.В., Поліщук В.П.Віруси орхідей природної флори України./ Мікробіологічний журнал, №1, 2004; 66(2), -С. 74-80.</p> <p>Андрийчук О.М., Коротеєва Г.В., Молчанець О.В., Харіна А.В. Вірусні інфекції людини та тварин: епідеміологія, патогенез, особливості противірусного імунітету, терапія та профілактика. Навчальний посібник./ за ред. В.П. Поліщука.- ВПЦ «Київський університет», 2014.- 415 с.</p> <p>Поліщук В.П., Коротеєва Г.В., Молчанець О.В. ВІЛ/СНІД та формування здорового способу життя. Навчальний посібник.-К.: Імідж-Прінт, 2008.-175 с.</p>
Проекти	<p>Наукова тема № 21БФ036-02 "Вірусологічний менеджмент небезпечних захворювань рослин як складова біобезпеки України"</p> <p>Конкурс наукових і науково-технічних проектів на виконання у 2017 році завдань і заходів Державної цільової науково-технічної програми проведення досліджень в Антарктиці на 2011–2020 роки. За напрямом: біологічні дослідження (відповідно до Додатку 2 до Програми, затвердженої постановою КМУ від 03 листопада 2010 р. № 1002). Назва проекту: Спектр літичної активності фагів та взаємовідносини фаг – бактерія в ґрунтах Антарктиди.</p>
Конференції (основні за останні 3 роки)	<p>VIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Jahorina, 5 - 8 October 2017, Bosnia and Herzegovina</p> <p>XV-й з'їзд Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського, 11-15 вересня 2017 року, Одеса, Україна</p> <p>8th International conference Bioresources and viruses, 12-14th September 2016, Kyiv, Ukraine</p>

Членство організація	в Товариство Мікробіологів України ім. С.М. Виноградського, FEMS (Federation of European Microbiological Societies) Українська асоціація вірусологів
Сертифікати	<p>Сертифікат № 0247 про участь у роботі Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Лікування COVID-19. Результати досліджень та практичні рекомендації». 5 травня 2021р. м. Київ.</p> <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 № 2603-0906 про участь у роботі наукового медичного форуму: Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Нова коронавірусна хвороба та інші глобальні виклики інфектології». 26 березня 2021р. м. Київ.</p> <p>Сертифікат участі у KNU Digital Skills Pro, Київ, 15-19 березня 2021 р. (від 22.03.2021 р.) (1 кредит).</p> <p>Сертифікат участі у 4-му семінарі-вебінарі «Пандемія – питання та відповіді. ВАКЦИНАЦІЯ», Київ, 18 березня 2021 р. (0,05 кредиту)</p> <p>Сертифікат участі у Uni-Biz Bridge 6, Київ, 9-13 лютого 2021 р. (0,34 кредиту)</p> <p>Сертифікат участі у KNU Teach Week, Київ, 18-22 січня 2021 р. (від 25.01.2021 р.) (1 кредит)</p> <p>Сертифікат участі у Pearson International Higher Education Forum 2021, 9-11 березня 2021 р. (1 кредит)</p> <p>Сертифікат № 41322923 про участь у Науково-практичній конференції з міжнародною участю «Інфекційні захворювання у дітей. Сучасний погляд на діагностику, лікування та профілактику». 24 вересня 2020р. м. Київ.</p> <p>Сертифікат №41328775 про участь у Майстер-класі «Туберкульоз у дітей. Складності клінічної діагностики. Маски інфекційних хвороб» в рамках Науково-практична конференції з міжнародною участю «Інфекційні захворювання у дітей. Сучасний погляд на діагностику, лікування та профілактику». 24 вересня 2020р. м. Київ.</p> <p>Сертифікат № 2927 про участь у роботі науково-медичному форуму: Науково-практичній конференції з міжнародною участю «Актуальні питання діагностики, лікування та профілактики інфекційних та паразитарних хвороб в Україні» присвячена 95-річчю кафебри інфекційних хвороб Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, 28 жовтня 2020 р., м. Київ.</p> <p>Сертифікат з міжнародною участю «Актуальні питання інфекційних та паразитарних хвороб. Тропічна медицина». 19 жовтня 2017 року, м. Київ.</p> <p>Сертифікат учасника 2-го Міжнародного симпозіуму «Підвищення обізнаності та освіти з біобезпеки та біозахисту в Україні» Київ, 27-28 січня 2016.</p> <p>Сертифікат учасника спільної науково-практичної конференції ДержСЕС України та НАМН України «90 років Держсанепідслужби: Наука, практика і сучасні реалії», «Інфекційні хвороби: невирішені проблеми (діагностика, етіопатогенетичні особливості, лікування, профілактика)», 15-16 жовтня 2013 р., м. Київ</p>