



# Curriculum Vitae

Демянчук Н.В.

## ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ

## Демянчук Наталія Валентинівна



- 📍 Службова адреса (пр. Глушкова, 2, м. Київ, 044, Україна)
- ☎ Службовий телефон +38-044-521-32-69
- ✉ Електронна адреса (службова) [nataliia.demianchuk@knu.ua](mailto:nataliia.demianchuk@knu.ua)

Стать Ж | Дата народження 21/02/1980 | Громадянство [Україна](#)

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук, цитологія, клітинна біологія, гістологія-03.00.11
Вчене звання	
Посада	Асистент
Кафедра	Цитології, гістології та репродуктивної медицини
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. Обов'язкова навчальна дисципліна «Загальна цитологія», освітній курс «Бакалавр», 1 курс, денна форма навчання, лабораторні заняття</li><li>2. Обов'язкова навчальна дисципліна «Біологія індивідуального розвитку», 3 курс, денна форма навчання, освітній курс «Бакалавр», лабораторні заняття.</li><li>3. Обов'язкова навчальна дисципліна «Загальна гістологія», освітній курс «Бакалавр» 1 курс, денна форма навчання, лабораторні заняття.</li><li>4. Лабораторний практикум, освітній курс «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, лабораторні заняття.</li></ol>
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Обов'язкова навчальна дисципліна «Загальна цитологія», освітній ступінь «Бакалавр», 1 курс, денна форма навчання, лабораторні заняття.</li><li>2. . Обов'язкова навчальна дисципліна «Загальна цитологія», освітній курс «Бакалавр», 1 курс, заочна форма навчання, лабораторні заняття.</li><li>3. Обов'язкова навчальна дисципліна «Загальна гістологія», освітній ступінь «Бакалавр», 1, 2 курс, денна та заочна форма навчання, лабораторні заняття.</li><li>4. Обов'язкова навчальна дисципліна «Біологія індивідуального розвитку», освітній ступінь «Бакалавр», 3 курс, денна форма навчання, лабораторні заняття.</li><li>5.Лабораторний практикум, освітній курс «Бакалавр», 4 курс, заочна форма навчання, лабораторні заняття.</li><li>6.Вибіркова навчальна дисципліна «Імуноцитологія», освітній курс «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, лекції.</li><li>7.Вибіркова навчальна дисципліна «Імуноцитологія», освітній курс «Бакалавр», 5 курс, заочна форма навчання, лекції.</li></ol>

## ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 2009 р.	<p>Посада <u>асистент кафедри цитології, гістології та біології розвитку біологічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка</u> Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: проведення лабораторних занять з обов'язкових навчальних курсів та лабораторних практикумів (з цитології, гістології, ембріології); участь у наукових дослідженнях за темою кафедри.</p> <p>Сфера діяльності Освіта/Наука</p>
З 2007-2009 рр.	<p>Посада <u>молодший науковий співробітник НДЧ біологічного факультету відділу цитофізіології НДІ фізіології КНУ імені Тараса Шевченка</u> Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: проведення наукових досліджень та обробка отриманих результатів гістологічними і морфометричними, статистичними методами, написання звітів і статей</p> <p>Сфера діяльності Наука</p>
З 2006-2007 рр.	<p>Посада <u>асистент кафедри цитології, гістології та біології розвитку біологічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка</u> Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: проведення практичних та лабораторних занять з обов'язкових навчальних курсів та лабораторних практикумів, науковий керівник студентських робіт, проведення наукових досліджень за темою кафедри</p> <p>Сфера діяльності Освіта/Наука</p>
З 2004-2006 рр.	<p>Посада <u>старшого лаборанта з в/о навчальної лабораторії кафедри цитології, гістології та розвитку тварин біологічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка</u> Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: виконувала планову навчальну роботу в лабораторіях; брала участь у підготовці і проведенні лабораторних робіт, підготовці наочних матеріалів; крім того брала участь у виготовленні гістологічних препаратів; підготовка матеріалів, приладів та інше необхідного для здійснення навчального процесу; приймала участь у науково - дослідній роботі кафедри. Сфера діяльності Освіта/Наука</p>

2006 р.	Отримана кваліфікація ( кандидат наук, назва дисертації "Участь нейромедіаторів головного мозку та гіпоталамо-гіпофізарно-тиреоїдної системи птахів в реакції адаптації на хронічне охолодження")
З 2001-2005 рр.	Аспірантура на кафедрі цитології, гістології та біології розвитку біологічного факультеті Київського Університету імені Тараса Шевченка.
З 1996 по 2001 рр.	Навчання у КНУ ім. Т.Г. Шевченка. Біологічний факультет. Отримана кваліфікація магістра-біолога. Викладач біології.
період (починати з останнього)	Етап (опис)
2022 р	Електроний сертифікат II international Scientific and participant in Conference «Scientific progress: innovations, achievements and prospects» 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits), Munich 6-8 November 2022.
2021 р.	Міжнародний сертифікат № 1320 про участь у Міжнародній програмі наукового стажування "Видатні особистості: вивчення досвіду та професійних досягнень для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу" (26 червня -16 серпня 2021 р., 180 годин /6 кредитів ECTS).
2021 р.	Сертифікат з курсу тренінгів з опанування сучасними інструментами та програмами інтерактивної візуалізації даних. 11-22 січня 2021 р. Center КНУ імені Тараса Шевченка
2018 р.	Державна установа "Головне бюро судово-медичної експертизи Міністерства охорони здоров'я України ", з 17.09.2018р. по 15.10.2018р., № 1855/14 від 17.10.2018р. Програма-1.Особливості приготування цитологічних препаратів при проведенні судово-медичної експертизи; 2.Особливості використання ДНКаналізу при проведенні судово-медичної експертизи.
	Рівень (опис)
	українська
	Російська (С1/С2)

	Англійська (A1/A2)
	Німецька (A1/A2)
	Під час роботи на посаді асистента здійснюю спілкування в діалоговому режимі зі студентами на лабораторних і практичних заняттях і під час виконання наукової роботи з метою формування професійних навичок і теоретичних знань.
	Керую виконанням наукових студентських робіт освітнього ступеню «Бакалавр» і «Магістр»;; виробничими практиками денної та заочної форми навчання. Приймаю участь в проведенні кафедральних, загально-інститутських та університетських заходів. Виконую обов'язки профорга кафедри.
	Володію необхідним програмним забезпеченням аналізу зображень (мікрофотографій клітин, тканин, органів), презентації та статистичного аналізу морфометричних даних для виконання навчальної і науково-дослідної роботи.
	Користувач пакетом Office Microsoft (World, Excel, PowerPoint), Zoom, Canva, Classtime, GooglGlass. Користувач Internet.
	Вміння планувати, проводити наукові експерименти. Вміння аналізувати отримані дані та робити висновки про морфологічні зміни органів і тканин. Беру участь в написанні розділів посібника з хронобіології.
	Цитологія, гістологія, нейроендокринологія.

#### ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<p>Mkrtschian H. N., Ostrovska G. V., Pazjuk L. M., Krupska T. V., <b>Demianchuk N. V.</b> Histological features of the pancreatic gland in the development of simulated obesity and its correction with the lymphosilica phytocomposite system. Munich 6-8 November 2022, pp. 29-34.</p> <p>Островська Г.В., <b>Демянчук Н.В.</b>, Лавриненко В.Є., Хоперія В.Г., Держинський М.Е. Альбом для лабораторних занять з цитології, гістології та ембріології для студентів спеціальності «Медицина» 2022р.</p> <p>Островська Г.В., <b>Демянчук Н.В.</b>, Лавриненко В.Є., Хоперія В.Г., Держинський М.Е. Альбом для лабораторних занять з цитології, гістології та ембріології для студентів спеціальності «Медицина» 2019р.</p> <p>Держинський М.Е., Варенюк І.М., <b>Демянчук Н.В.</b> Хронобіологія (біоритмологія). Навч. посібник. - Київ: Інтерсервіс, 2013. -241 с.</p> <p>Держинський М.Е., Пазюк Л.М., Вороніна О.К., <b>Демянчук Н.В.</b> Альбом для лабораторних занять з курсу «Загальна цитологія» Київ: Фітосоціоцентр. -2010.</p> <p>Держинський М.Е., Пазюк Л.М., Бузинська Н.О., Рослова Н.В., <b>Демянчук Н.В.</b> Адаптаційний вплив окситоцину та мелатоніну на реакцію бурси Фабріціуса птахів на тлі холодного стресу і темряви. Вісник Київського національного університету. Біологія. -2010. № 56. - С. 56-59.</p> <p>Держинський М.Е., Пазюк Л.М., Бузинська Н.О., <b>Олексієнко Н.В.</b> Участь екстрагіпотала мічних систем мозку в регуляції наднирникових залоз при стресі. Вісник морфології (Reports of morphology). -2009. -Т.15. -№ 1. – С. 65 – 68.</p> <p>Бузинська Н.О., Держинський М.Е., Пазюк Л.М., <b>Олексієнко Н.В.</b> Роль катехоламінів та ацетилхоліну в регуляції гіпоталамо-адреналової системи. Фізика живого.-2009. – Т.17.- № 2 .- С.94-97.</p>
Презентації	
Проекти	
Конференції	II international Scientific and participant in Conference «Scientific progress: innovations, achievements and prospects» 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits), Munich 6-8 November 2022.
Семінари	

Премії та нагороди	
Членство в організаціях	
Посилання	
Цитування	
Курси	<p>Курс тренінгів з опанування сучасними інструментами та програми інтерактивної візуалізації даних (використання онлайн сервісу Canva; візуалізація даних; стильове оформлення; типографіка та інфографіка;основи підбору тематичного фото та відео-контенту) 11-22 січня 2021 р.</p> <p>Участь у Міжнародній програмі наукового стажування "Видатні особистості: вивчення досвіду та професійних досягнень для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу" (26 червня -16 серпня 2021 р., 180 годин /6 кредитів ECTS).</p>
Сертифікати	<p>Електроний сертифікат II international Scientific and participant in Conference «Scientific progress: innovations, achievements and prospects» 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits), Munich 6-8 November 2022.</p> <p>Міжнародний сертифікат № 1320 про участь у Міжнародній програмі наукового стажування "Видатні особистості: вивчення досвіду та професійних досягнень для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу" (26 червня -16 серпня 2021 р., 180 годин /6 кредитів ECTS).</p> <p>Електроний сертифікат ICentr КНУ ім. Т. Шевченка.</p>

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	