



# Curriculum Vitae

Гарматіна С.М.

## ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



### Гарматіна Софія Михайлівна

- 📍 Службова адреса вул.Володимирська, 60 м.Київ, 01601, Україна
- ☎ Службовий телефон +38-044-521-32-69
- ✉ Електронна адреса (службова) [sgarmatina@knu.ua](mailto:sgarmatina@knu.ua)
- 🌐 Особиста веб сторінка
- 💬 Соціальні мережі/чати

Стать Ж | Дата народження 26.10.1946 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук, спеціальність нормальна фізіологія. 14.00.17
Вчене звання	Доцент кафедри цитології, гістології і біології розвитку
Посада	Доцент
Кафедра	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 «Біологія індивідуального розвитку» для студентів спеціальності «Біологія», 3 курс, ОР «бакалавр» денної та заочної форми навчання. Лекції та лабораторні заняття.</li><li>2. Дисципліна вільного вибору студента «Спеціальна гістологія» для студентів спеціальності «Біологія», 4 курс, ОР «Бакалавр» денної та заочної форми навчання. Лекції.</li><li>3. «Лабораторний практикум з цитології, гістології» для студентів спеціальності «Біологія», 4 курс, ОР «Бакалавр», денної та заочної форми навчання. Лабораторні заняття.</li><li>3. Обов'язкова навчальна дисципліна «Гістологія» для студентів спеціальності «Біологія», 1 курс. ОР «Бакалавр» денної та заочної форми навчання. Лекції та лабораторні заняття.</li><li>4. Дисципліна вільного вибору студента «Ембріологія хребетних» для студентів спеціальності «Біологія», 4 курс ОР «Бакалавр» денної та заочної форми навчання. Лекції.</li><li>5. Обов'язкова навчальна дисципліна «Цитологія, гістологія та ембріологія людини» для студентів спеціальності «Технології медичної діагностики та лікування», 1 курс ОР «Бакалавр». Лекції та лабораторні заняття.</li></ol>
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Обов'язкова навчальна дисципліна «Біологія індивідуального розвитку» для студентів спеціальності «Біологія», 3 курс, ОР «бакалавр» денної та заочної форми навчання. Лекції та лабораторні заняття.</li><li>2. Дисципліна вільного вибору студента «Спеціальна гістологія» для студентів спеціальності «Біологія», 4 курс, ОР «Бакалавр» денної та заочної форми навчання. Лекції.</li><li>3. «Лабораторний практикум з цитології, гістології» для</li></ol>

	<p>студентів спеціальності «Біологія», 4 курс, ОР «Бакалавр», денної та заочної форми навчання. Лабораторні заняття.</p> <p>3. Обов'язкова навчальна дисципліна «Гістологія» для студентів спеціальності «Біологія», 1 курс. ОР «Бакалавр» денної та заочної форми навчання. Лекції та лабораторні заняття.</p> <p>4. Дисципліна вільного вибору студента «Ембріологія хребетних» для студентів спеціальності «Біологія», 4 курс ОР «Бакалавр» денної форми та навчання. Лекції.</p> <p>5. Обов'язкова навчальна дисципліна. «Ембріологія людини» для студентів спеціальності «Технології медичної діагностики та лікування», 1 курс ОР «Бакалавр». Лекції та лабораторні заняття.</p> <p>6. Обов'язкова навчальна дисципліна «Основи біології та генетики людини» для студентів факультету психології, 1 курс. Лекції та семінарські заняття.</p> <p>7. Дисципліна вільного вибору студента «Основи тератології» Ембріологія хребетних» для студентів спеціальності «Біологія», 4 курс ОР «Бакалавр» денної та заочної форми навчання. Лекції.</p> <p>8. Обов'язкова навчальна дисципліна «Загальна цитологія та гістологія» для студентів спеціальності «Біологія», 1 курс. Лекції.</p> <p>9. Обов'язкова навчальна дисципліна «Теорія еволюції», семінарські заняття.</p> <p>10. Цито-гісто-ембріологічний та гістохімічний лабораторний практикум.</p>
--	--

#### ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
з 1987	<p><b>Посада</b> Доцент кафедри цитології, гістології репродуктивної медицини ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Адреса: Вул. Володимирська, 60. м.Київ, 01601, Україна <a href="http://www.univ.kiev.ua/">http://www.univ.kiev.ua/</a></p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: планування і організація всіх видів навчальних занять, організація методичної, науково-методичної роботи, організація наукових досліджень</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Освіта / Наука</p>
з 1979р. по 1987 р.	<p><b>Посада</b> Асистент кафедри цитології, гістології та біології розвитку Біологічний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Адреса: Вул. Володимирська, 60. м.Київ, 01601, Україна <a href="http://www.univ.kiev.ua/">http://www.univ.kiev.ua/</a></p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: проведення практичних та лабораторних занять з навчальних дисциплін та лабораторних практикумів, виконання наукової роботи.</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Освіта / Наука</p>
з 1972 по 1979 р.	<p><b>Посада</b> ст.лаборант кафедри цитології, гістології та біології розвитку Біологічний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Адреса: Вул. Володимирська, 60. м.Київ, 01601, Україна <a href="http://www.univ.kiev.ua/">http://www.univ.kiev.ua/</a></p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: технічна допомога науково-педагогічним працівникам кафедри при підготовці до проведення лекцій, семінарів, практичних занять і консультацій.</p> <p><b>Сфера діяльності або сектор</b> Освіта / Наука</p>

## НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2021 р.	<u>Назва навчального закладу, місцезнаходження (країна, якщо доречно)</u> Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України. Наказ N 597-32 від 13.08.2021 р.
1980 р.	<u>Отримана кваліфікація (рівень НРК 8 – кандидат наук,) назва дисертації:</u> «Нейроендокринні механізми примусової линьки у курей»
3 1966 по 1971 рр	Навчання на біологічному факультеті Київського ордена Леніна державного університету ім. Т.Г. Шевченка. <u>Отримана кваліфікація</u> Біолог - цитолог, гістолог, ембріолог. Викладач біології і хімії

## ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Російська (С1/С2)
Іноземна мова 2	Англійська (А1/А2) Німецька (А1/А2)
Комунікаційні компетентність	Навики комунікації отримала під час викладацької роботи на посаді асистента та доцента. Більша частина часу на даній посаді проходить в комунікативній діяльності, що конкретизується в організації процесу спілкування й інформаційному обміні. На даній посаді необхідне знання норм та правил спілкування, техніки ведення усного та письмового діалогу; вміння обирати потрібну тактику спілкування. Особлива увага приділяється самостійній роботі студентів, розглядаючи її як вид навчальної діяльності, який базується на виконанні студентами системи професійно-орієнтованих завдань, що ускладнюються, і завдань з використанням дистанційного навчання та консультативно-координаційної допомоги викладача. Даний вид діяльності орієнтований на придбання студентами досвіду діяльності, розвиток самостійності в ухваленні рішень і залучення студентів у самостійну пошукову діяльність.
Організаційна/управлінська компетентність	Вміння приймати рішення та проявляти ініціативу; вміння мотивувати інших, заохочувати студентів до новаторства, пропонування нових ідей. Стимулювання активності студентів для покращення показників в навчальній та науковій діяльності. Керування науковими проектами студентів. виробничими практиками денної та заочної форми навчання.
Цифрові компетенції	Володіння програмами для цифрової обробки фотографій, мофрометричних вимірів та статистичної обробки: Photoshop, Statistica тощо. для виконання навчальної і науково-дослідної роботи. Для дистанційного навчання використання платформи Zoom, Class Room та Classtime.
Інші комп'ютерні навиви	Користувач пакетом Office Microsoft (World, Excel, PowerPoint). Впевнений користувач Internet.
Професійні навиви (із числа не зазначених вище)	Вміння планувати та проводити наукові експерименти з використанням лабораторних тварин. Участь у написанні розділів підручників та посібників з цитології, гістології, ембріології.
Області професійних інтересів	Гістологія, ембріологія, нейроендокринологія

## 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>Автор понад 100 наукових та навч-метод.праць, серед яких 5 навч.посібників. 1 підручник, альбоми для лабораторних занять.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Держинський М.Е., Скрипник Н.В., Пазюк Л.М., Вороніна О.К., Островська Г.В., Гарматіна С.М.,Пустовалов А.С., Варенюк І.М. Загальна цитологія. Навч. посіб. ВПЦ «Київський університет», 2020 р., 640 с.</li> <li>Держинський М.Е.,Гарматіна С.М., Вороніна О.К., Пазюк Л.М. Альбом-практикум для лабораторних занять з дисципліни "Ембріологія людини". метод. реком. К.: Фітосоціоцентр, 2018 р.,47 с.</li> <li>Держинський М.Е., Гарматіна С.М.,Пазюк Л.М., Вороніна О.К., Островська Г.В. Альбом для лабораторних робіт з курсу «Гістологія». Київ: Фітосоціоцентр, 2020 р., 50 с.</li> <li>Держинський М.Е., Скрипник Н.В., Гарматіна С.М., Вороніна О.К. Альбом з курсу "Біологія індивідуального розвитку" методичні рекомендації для лабораторних занять.Київ: Фітосоціоцентр, 2019 р., 25 с</li> <li>Островська Г.В., Гарматіна С.М.,Демянчук Н.В., Держинський М.Е., Лавриненко В.Є., Хоперія В.Г. Альбом для лабораторних занять з цитології, гістології та ембріології. Для студентів спеціальності «Медицина»(укр. та англ. мовами). ВПЦ «Київський університет», 2019., 180 с.</li> <li>Держинський М.Е., Вороніна О.К., Скрипник Н.В., Гарматіна С.М., Пазюк Л.М. Загальна цитологія. Практикум:навчальний посібник Київ: ВПЦ "Київський університет". - 2011. Гриф надано міністерством освіти і науки України (лист № 1/11-3540 від 11.05.2011)</li> <li>Держинський М.Е., Скрипник Н.В., Гарматіна С.М. та інші. Загальна цитологія та гістологія. Частина 2: Гістологія: навчальний посібник Київ: ВПЦ "Київський університет". - 2011. Гриф надано міністерством освіти і науки України (лист № 1/11-3541 від 11.05.2011)</li> <li>Держинський М.Е., Скрипник Н.В., Гарматіна С.М. та інші. Загальна цитологія та гістологія: підручник. Київ: ВПЦ "Київський університет". - 2010. Гриф надано міністерством освіти і науки України (лист № 14/18.Г-2112 від 29.11.2007)</li> <li>Держинський М.Е., Скрипник Н.В., Гарматіна С.М. та інші. Загальна цитологія та гістологія. Частина 1: Загальна цитологія: навчальний посібник Київ: ВПЦ "Київський університет". - 2006. -272 с. Гриф надано міністерством освіти і науки України (лист № 14/18.2-2444 від 04.11.2005)</li> <li>Вороніна О.К.Воронін К.Ю.,Гарматіна С.М. Реакція надниркових залоз на імобілізаційний стрес. - Архив клинической и экспериментальной медицины,т.12, Донецк, 2003</li> <li>Вороніна О.К., Воронін К.Ю., Гарматіна С.М.,Мішуніна Т.М. Динаміка розвитку стрес-реакції під час гострого охолодження у птахів,- Вісник Національного Аграрного університету "Біологія".№38,2002.</li> </ol>
Презентації	Якщо доречно (список, до 300 знаків)
Проекти	
Конференції	<ol style="list-style-type: none"> <li>Гарматіна С.М.,Вороніна О.К.,Воронін К.Ю. Участь надниркових залоз у розвитку стрес-реакції у птахів. Матеріали Всеукр. наук.конф."Психофізіол. та вісцеральних функцій в нормі та патології;</li> <li>Harmatina S.M., Voronin K.J., Voronina H.K. Early stress response during acute coling in chekins. Proseedings of 21-st konf.of Europian Comparative Endocrinologist. Bonn, Germany</li> <li>Держинський М.Е.,Гарматіна С.М.,Вороніна О.К. Ефекти фармакологічної модуляції функцій надниркових залоз у стресованих птахів. Матеріали 8 Міжнародної конф."Центральні і периферичні механізми вегетативної нервової системи,</li> <li>Скрипник Н.В., Держинський М.Е., Гарматіна С.М. Зміни нейротрансмітерного профілю популяції інтернейронів зубчатої звивини епілептичного гіпокампу мишей // Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі і патології</li> <li>11<sup>th</sup> meeting of the Ukrainian Club of Embryologists (USE) «Unification and standartization in clinical embryology as a modern tendency of ART development». – Kyiv, Ukraine, April 2019.</li> <li>Modern Aspects and International Strategy for Postgraduate Education, Professional Regulation and Standart Setting in Histopatology. – Kyiv, Ukraine, September 2019.</li> </ol>
Семінари	Участь у семінарах кафедри та ННЦ «Інститут біології та медицини» 10 на рік
Премії та нагороди	Подяка Ректора (2017), Почесна Грамота КНУ (2018), Грамота НАПН України (2019).
Членство в організаціях	Голова організації ветеранів ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка
Посилання	
Цитування	
Курси	

Сертифікати	
-------------	--

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	