



**СКРИПКА Марина Вікторівна**

**Посада: професор кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії**

**Науковий ступінь: доктор ветеринарних наук**

**Вчене звання: професор**

**Адреса електронної пошти:**

[marina.skripka.70@ukr.net](mailto:marina.skripka.70@ukr.net)

**Адреса електронної пошти:** [marina.skripka.70@ukr.net](mailto:marina.skripka.70@ukr.net)

**Авторські профілі:**

**Scopus:** <https://id.elsevier.com/settings/redirect?code=1qe61ctFbxyjplCd6vCexyj7BbVIYe5w kBQOPVga#> **ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-2982-2537>

**Google Scholar:** <https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=2bxRTDIAAAAJ>

**Publons:** <https://publons.com/researcher/2188060/maryna-skrypka/publications/>

**Researcher ID** <https://publons.com/researcher/2188060/maryna-skrypka/publications/>

### **Освіта**

Вища освіта (1992)	закінчила Сумський сільськогосподарський інститут за спеціальністю «Ветеринарія» та отримав кваліфікацію – «Ветеринарний лікар».
Кандидат ветеринарних наук (2000)	кандидат ветеринарних наук, спеціальність 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія та вірусологія. Диплом кандидата ветеринарних наук, за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин.
2003	доцент кафедри паразитології, патологічної анатомії та ветеринарно-санітарної експертизи.
2010	доктор ветеринарних наук, спеціальність 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин.
2012	професор кафедри патологічної анатомії та патофізіології.

### **Освітня діяльність**

Освітні компоненти: «Патологічна морфологія та судова ветеринарія», «Судова ветеринарна експертиза»,

### **Наукова діяльність**

Автор та співавтор понад 150 наукових праць, 6 винаходів, співавтор 10 навчальних посібників, атласів та монографій, а також 11 методичних рекомендацій навчального та виробничого характеру.

### **Учасник наукових міжнародних та всеукраїнських конференцій:**

1. VI Всеукраїнська науково-практична конференція Наукові читання 2019. Сучасні підходи забезпечення здоров'я тварин та якості кормів і харчових продуктів 14 листопада 2019 р. Житомир

2. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми епізоотології та заразних хвороб тварин». ОДАУ 24-26 жовтня 2019 року.

3. VIII НАЦІОНАЛЬНИЙ КОНГРЕС ПАТОФІЗІОЛОГІВ УКРАЇНИ Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України присвячений 120-річчю Одеської патофізіологічної школи. 13-15 травня 2020 р. м. Одеса.

4. Міжнародна наукова конференція «ЄДИНЕ ЗДОРОВ'Я –2022» 22-24 вересня 2022 р. НУБіП України, м. Київ

5. I Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» м. Одеса, 13–14 квітня 2021 р. ОДАУ

6. II Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» 08-09 грудня 2022 р., м. Одеса, ОДАУ

7. Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Сучасні проблеми ветеринарної медицини за хірургічної та акушерської патологій» м. Одеса, 7 грудня 2022 року

8. Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців 14 – 15 вересня 2023 року

9. Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини: X щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція, 16 листопада 2023 року. Житомир: Поліський національний університет

10. Всеукраїнська науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» ОДАУ, м. Одеса, 23 – 24 травня 2024 року

### **Підвищення кваліфікації**

1. Дніпровський державний аграрно-економічний університет, кафедра нормальної та патологічної анатомії сільськогосподарських тварин. Тема: «Сучасні аспекти патоморфології захворювань тварин та птиці». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 04.10.2021-24.12.2021, 180 годин. Свідоцтво ПК 00493675/048962-21 від 24.12.2021

2. Міжнародний вебінар (підвищення кваліфікації) для освітян на тему: «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського союзу та України». Програма ПК складалась з 12 годин лекційних занять, 20 годин практичних занять та 13 годин самостійної роботи за дисциплінами «Аналітика даних», «Стратегічний маркетинг», «комунікаційна політика». Обсяг підвищення кваліфікації: 45 годин. Сертифікат ESN № 16118 від 25.09.2023 р.

4. Зарубіжне наукове стажування

Організація та місце перебування: International Internship, Anhalt University of Applied Sciences, German-Ukrainian Center for Digital Innovation (DUDIZ) Supported by DAAD German Academic Exchange Service DigIn.Net 2 Project. Topic: «Digital future: Blended learning». Term and volumes: 02.10.2023-30.11.2023, 180 hours. Certificate DN 202311388 dated November 30, 2023.

### **Патенти**

1. Скрипка М. В. Штам KLEBSIELLA PNEUMONIAE SP-15 для ветеринарної лабораторної діагностики / Патент у 2017 07100 Україна, МПК (2017.01), C12N 7/00, C12R 1/45 (2006.01) / М. В. Скрипка, І. І. Панікар, О. В. Мачуський, П. І. Саулін.

2. Скрипка М. В. Штам SALMONELLA INFANTIS KD-1 для диференційної діагностики сальмонельозів тварин / Патент у 2017 07196 Україна, МПК (2017.01), C12N 7/00, A61P 37/02 (2006.01) / М. В. Скрипка, І. І. Панікар, О. В. Мачуський, І. О. Коломак.

3. Скрипка М. В. Штам CITROBACTER FREUNDII KSM-1 для диференціації ентеробактерій / Патент у 2017 07097 Україна, МПК C02F 3/34 (2006.01), C02F 103/00 (2006.01) / М. В. Скрипка, І. І. Панікар, О. В. Мачуський, І. О. Коломак.

4. Скрипка М. В. Штам YERSINIA ENTEROCOLITICA PI-11/15 для ветеринарної біотехнології / Патент у 2017 0709 Україна, МПК C12N 1/02 (2006.01), A61P 39/02 (2006.01) A61P 37/02 (2006.01) / М. В. Скрипка, І. І. Панікар, О. В. Мачуський, П. І. Саулін.

5. Скрипка М. В. Штам STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS T-7S для ветеринарної мікробіології / Патент у 2017 07101 Україна, МПК (2017.01), C12N 1/00, C12R 1/45 (2006.01) / М. В. Скрипка, І. І. Панікар, О. В. Мачуський, О. І. Туль.

6. Скрипка М. В. Штам ESCHERICHIA COLI CTM-3 для ветеринарної біотехнології / Патент у 2017 07099 Україна, МПК (2017.01), C12N 1/00 / М. В. Скрипка, І. І. Панікар, О. В. Мачуський, О. І. Туль.

### **Монографії, посібники, атласи**

1. Скрипка М. В. Ветеринарна патоморфологія (загальна патологічна анатомія), частина 1 / М. В. Скрипка, І. І. Панікар / Одеса, 2018. 182 с.

2. Скрипка М. В. Основи судово-ветеринарної експертизи трупів та живих тварин. Навчальний

посібник. / М. В. Скрипка, І. В. Яценко, І. І. Панікар. / Одеса, 2018. 326 с.

3. Запека І. Є. Патоморфологічні особливості ешеріхіозів свиней за надлишку в кормах купруму, феруму, кобальту в аспекті судово-ветеринарної експертизи. [Текст] : монографія / І. Є. Запека, М. В. Скрипка, І. В. Яценко, І. І. Панікар / Харків, 2020. 192 с.

### **Робота в спеціалізованих вчених радах**

К 64.070.01 Харківської державної зооветеринарної академії,

Д 26.004.03 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

### **Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком нормальної і патологічної морфології**

<https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/10/PLAN-GRAFIK-GURTOK-NORM-I-PAT-MORFOLOGIYI-2023-2024.pdf>

### **Наукове консультування установ, підприємств, організацій**

1. Починаючи з 2017 року приймає участь у консультуванні господарств Одеської області з питань впровадження сучасних методів патоморфологічної діагностики хвороб тварин та заходів по їх ліквідації, з урахуванням технологічних потреб виробництва продукції тваринництва конкретного господарства.

2. В рамках розвитку та розширення наукових зв'язків між кафедрою нормальної і патологічної анатомії та патофізіології та КУ «Одеський зоологічний парк загальнодержавного значення» з питань патоморфології екзотичних рептилій та амфібій з вересня 2018 року по сьогоднішній час.

3. Проводить патоморфологічні дослідження в рамках досудових розслідувань по кримінальним впровадженням передбачених ст. 299 ККУ.