



**СКРИПКА
МАРИНА
ВІКТОРІВНА**

професор кафедри
нормальної і патологічної
морфології та судової
ветеринарії

Номер телефону: +38(050) 297-70-22 (моб.)

Електронна пошта: marina.skripka.70@ukr.net

Scopus Profile: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219866025>

Web of Science Profile: <https://publons.com/researcher/2188060/maryna-skrypka/publications/>

Google Scholar Profile:

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

Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-2982-2537>

Освіта:

Вища освіта (диплом спеціаліста)	Сумський сільськогосподарський інститут, 1992 рік, спеціальність «Ветеринарія», кваліфікація «Ветеринарний лікар».
Кандидат ветеринарних наук (2000 р.)	кандидат ветеринарних наук, спеціальність 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія та вірусологія.
Вчене звання доцента (2003 р.)	доцент кафедри паразитології, патологічної анатомії та ветеринарно-санітарної експертизи.
Доктор ветеринарних наук (2010 р.)	доктор ветеринарних наук, спеціальність 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин.
Вчене звання професора (2012 р.)	професор кафедри патологічної анатомії та патофізіології.

Освітні компоненти: «Сучасні методи смертної діагностики хвороб тварин»; «Патологічна морфологія та судова ветеринарія»; «Судова ветеринарна експертиза»; «Судова ветеринарно-санітарна експертиза»; «Патологічна анатомія та розтин»; «Морфологія, патоморфологія та судова ветеринарна медицина»; «Патологічна анатомія та морфологія»; «Розтин та судова ветеринарна медицина»; «Цитологія, гістологія, ембріологія»; «Патологічна морфологія».

Наукові інтереси: є спеціалістом у галузі знань «Ветеринарія», з питань впровадження сучасних методів патоморфологічної діагностики хвороб тварин і птиці, а також проведення судово-ветеринарних досліджень, зокрема з питань жорстокого поводження з тваринами.

Скрипка М. В. є автором та співавтором понад 150 наукових праць серед яких: 2 монографії, більше 10 посібників, атласів та конспектів лекцій для здобувачів ЗВО, 5 публікацій у Scopus і Web of Science Core Collection; методичні рекомендації та науково-методичні рекомендації затверджені рівні Державного комітету ветеринарної медицини України.

Список основних публікацій:

Монографії:

1. Скрипка М. В., Панікар І. І. Хламідіоз свиней: сучасний стан дослідження проблеми. Полтава, 2010. 167 с.
2. Запека І. Є., Панікар І. І., Скрипка М. В., Яценко І. В. Патоморфологічна характеристика ешерихіозів свиней за надлишку в кормах купруму, феруму, кобальту в аспекті судово-ветеринарної експертизи. *Монографія*. Видавництво «Стиль Іздат». Харків. 2020. 189 с. (10,6 д.а).

Навчальні посібники:

1. Зон Г. А., Скрипка М. В., Івановська Л. Б. Патолого-анатомічний розтин тварин. Донецьк. 2009, 222 с.
2. Борисевич Б. В., Скрипка М. В., Лісова В. В. Тлумачний словник з патологічної анатомії тварин (загально патологічні процеси). Київ, 2011. 124 с.
3. Зон Г. А., Скрипка М. В., Івановська Л. Б. Диференційна патолого-анатомічна діагностика інфекційних хвороб тварин. Суми, 2011. 205 с.

Скрипка М. В., Панікар І. І., Колич Н. Б. Атлас патологічної морфології тварин Полтава, 2012. 83 с.

4. Скрипка М. В., Панікар І. І. Ветеринарна патоморфологія (загальна патологічна анатомія). ФЛП Глазунов Р.А., Ізюм, 2017. 181 с.
5. Скрипка М. В., Панікар І. І. Ветеринарна патоморфологія (загальна патологічна анатомія), частина 1. ФЛП Глазунов Р.А., Ізюм, 2018. 182 с.
6. Скрипка М. В., Панікар І. І., Яценко І. В. Основи судово-ветеринарної експертизи трупів та живих тварин. Ізюм: ФЛП Глазунов Р. О., 2018. 308 с.
7. Скрипка М. В., Панікар І. І., Брошков М. М., Тарасенко Л. О. Патоморфологія інфекційних хвороб птиці [*Атлас*]. Ізюм: ФЛП Глазунов Р. О., 2019. 69 с.
8. М. В. Скрипка, І. І. Панікар, О. В. Данчук, В. І. Панікар. General pathological morphology of animals. [*Атлас*]. Одеса: Саміздат, 2021. 135 с.

Статті у фахових виданнях:

1. Скрипка М. В., Запека І. Є. Пасніченко О. С. Особливості морфології скелетної тканини тритона звичайного (*TRITURUS VULGARIS*). *Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки*. Одеса: ТЕС, 2019. Випуск 93. С. 49–52. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/8>
2. Скрипка М., Запека І., Пасніченко О., Севастеев А. Особливості морфології скелетної тканини тритона звичайного (*Triturus vulgaris*). *Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки*. Одеса. 2019. Вип. 93. С. 49–52. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/8>
3. Скрипка М. В., Тарасенко Л. О., Панікар І. І., Рудьб В. О., Приліпко Т. М. Контроль виробництва ковбасних виробів відповідно до вимог Держаного Стандарту. *Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience»*. Дніпро, 2020. Т.3. С. 209–214. <http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/02/ТОМ-3-Zbirnik-1-mizhnarodna-nauk-prakt-int.-konf-Winter-Debates-1.pdf>
4. Скрипка М., Панікар І., Киричко Б., Дмитренко Н. Клінічний випадок тромбоемболії у коня. *Аграрний вісник Причорномор'я*. Одеса. 2020. Вип. 97. С. 33–38 <http://osau.site/ojs/index.php/visnuk/article/view/152>
5. Скрипка М., Севастеев А., Яценко І., Панікар В. Травматичний больовий шок як предмет судово-ветеринарної експертизи. *Аграрний вісник Причорномор'я*. Одеса. 2020. Вип. 96. С. 3–13. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/11>
6. Скрипка М., Панікар І.І., Киричко Б. П., Туль О. І. Morphological features of the digestive tube in Sand Lizards, *Lacerta Agilis* (Sauria Lacertidae). *Zoodiversity*. Київ. 2020. №54 (5). С. 375–382. <http://ojs.akademperiodyka.org.ua/index.php/Zoodiversity/issue/view/10> (Міжнародна науково-метрична база Scopus)
7. Скрипка М., Севастеев А., Яценко І., Панікар В. Травматичний больовий шок як предмет судово-ветеринарної експертизи. *Аграрний вісник Причорномор'я*. Одеса. 2020. Вип. 96. С. 3–13. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/10>
8. Maryna SKRYPKA, Oleksandra TUL, Borys KYRYCHKO. Pathomorphological Changes in Organs of Rabbits with Experimental Colibacillosis. VOLUME 77, ISSUE 2/2020 *A Journal of the University of Agricultural Science s and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Romania*, P. 35–41 <https://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=RO2020100192> (Міжнародна наукометрична база Web of Science)
9. Скрипка М., Панікар І., Киричко Б., Дмитренко Н. Клінічний випадок тромбоемболії у коня. *Аграрний вісник Причорномор'я*. Одеса. 2020. Вип. 97. С. 33–38. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/11>
10. Коренева Ж., Скрипка М., Пасніченко О. Науково-педагогічна діяльність Сукманського Олега Івановича. *Аграрний вісник Причорномор'я*. Одеса, 2021, Випуск 98. С.5 – 8 <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/12>
11. Скрипка М., Пасніченко О., Запека І., Севастеев А. Морфологічні особливості похідних ектодерми амфібій, тритона звичайного (*Triturus vulgaris*). *Аграрний вісник Причорномор'я*. Одеса, 2021. Вип. 98. С. 11–17. DOI: 10.37000/abbsl.2021.98.03/. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/12>

12. Скрипка, М., Пасніченко, О., Запека, І., Севастеев, А. (2021). Мікроструктура органів травлення тритона звичайного, *Triturus vulgaris* (Амфібії: Саламандрові). *Аграрний вісник Причорномор'я*, Одеса. 2021. Вип. 100. С. 33–38. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/235/197>
13. Скрипка М., Панікар І., Запека І. Дігностика опісторхозу риб родини CYPRINIDA: сучасний стан проблеми. *Збірник наукових праць ЛОГОС*. Париж. 2021. (Т. 3). С. 14–19. <https://doi.org/10.36074/logos-05.02.2021.v3.03>
14. Скрипка М. В., Панікар І. І., Кушнір В. Ю. Патогенетичні та патоморфологічні аспекти непрохідності шлунково-кишкового тракту дрібної рогатої худоби. *Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування*. 2021. №7. С. 133-141. https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=2bxRTDIAAAAJ&citation_for_view=2bxRTDIAAAAJ:bFIZQPDXJZMC
15. Oksana Zelenina, Vasyl Vlizlo, Mariya Kozak, Dmytro Ostapiv, Volodymyr Samaryk, Iryna Dron, Taras Stetsko, **Maryna Skrypka**, Viktor Tomchuk, Oleksii Danchuk, Anna Levchenko. Antimicrobial activity of the PEGylated antibiotic enrofloxacin and its functional and structural effect on the liver in rats. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* Volume: 12, Issue: 6, June, 202 https://japsonline.com/abstract.php?article_id=3652&sts=2 (**Міжнародна науково-метрична база Scopus**)
16. Скрипка М., Панікар І., Запека І., Куралес О. Деякі аспекти патогенезу та патоморфології первинної складної травми хребта спинного мозку. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2022. № 104. С. 26–33. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk>
17. М. Скрипка, І. Панікар, Ю. Бойко, Н. Дмитренко, О. Куралес. Патогенез та патоморфологія distraкційної травми в рамках досудового розслідування жорстокого поводження з тваринами. *Scientific Horizons*, 2023, Vol. 26, No. 4. P. 54-64. <https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-26-4-2023/patogenez-ta-patomorfologiya-distraktsiynoyi-travmi-v-ramkakh-dosudovogo-rozsliduvannya-zhorstokogo-povodzhennya-z-tvarinami> (**Міжнародна науково-метрична база Scopus**)
18. М. Скрипка, Ю. Бойко, І. Запека, К. Головань. Практика судово-ветеринарної експертизи щодо психоемоційного стресу в генезі Недостатності та смерті тварин. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2023. № 106. С. 14–22. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/348/312>

Захищені аспіранти:

Заріцька А. О. Захист у спеціалізованій раді К 64.070.01 Харківська державна зооветеринарна академія. 2011 рік.

Офіційний опонент:

1. Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин докторської дисертації Щербентовської О. М. «Морфологічні та біофізичні критерії оцінки м'язової тканини свиней і птиці» (2019).
2. Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і

морфологія тварин Савчук Т. Л. «Регенеративні процеси в експериментально ушкодженій кістковій тканині кролів та вплив стовбурових клітин на їх стимуляцію» (захист 2019).

3. Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин Забудський С. М. Морфофункціональні зміни в організмі свійських канарок (*SERINUS CANARIA DOMESTICA*) за хронічного отруєння кантаксантином. Київ. 211 «Ветеринарна медицина» на здобуття наукового ступеня доктора філософії (захист 2021).

4. Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин Снопенко О. С. «Морфофункціональна характеристика шкіри та її похідних за ниркової недостатності свійських котів і собак» подану до захисту у спеціалізовану вчену раду К 64.070.01 Харківської державної зооветеринарної академії на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин (захист 2021).

Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти: ОНП «Ветеринарна медицина».

Керівництво аспірантами:

Шармонов Данило Гаррійович, тема дисертаційної роботи: «Морфологічний та імунологічний статус організму кролів за використання імуномодуляторів» (01.09.2022 – 31.08.2026).