



## Панікар Ігор Ігорович

**Посада:** професор, завідувач кафедри інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ім. проф. В. Я. Атамася

Одеського державного аграрного університету

**Науковий ступінь:** доктор ветеринарних наук

**Вчене звання:** професор

**Адреса електронної пошти:** [panikari@osau.edu.ua](mailto:panikari@osau.edu.ua)

**Scopus Profile:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194029640>

**Web of Science Profile:** <https://www.webofscience.com/wos/author/record/2057100>

**Orcid:** <https://orcid.org/0000-0002-4695-9079>

**Google Scholar Profile:** <http://surl.li/nshbu>

### Освіта:

Вища освіта (диплом спеціаліста)	Сумський сільськогосподарський інститут, 1990 рік, спеціальність «Ветеринарія», кваліфікація «Ветеринарний лікар».
Кандидат ветеринарних наук (1996 р.)	«Особливості епізоотології і профілактика хвороби Ньюкасла перепелів», спеціальність 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, вірусологія, епізоотологія, імунологія та мікологія.
Вчене звання доцента (1999 р.)	доцент кафедри інфекційної патології
Доктор ветеринарних наук (2015 р.)	«Морфогенез органів імунної системи свійської свині на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу», спеціальність 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин.
Вчене звання професора (2020 р.)	професор кафедри епізоотології та паразитології.

### Освітня діяльність

Освітні компоненти: «Епідеміологія та інфекційні хвороби тварин»; «Епізоотологія та інфекційні хвороби»; «Сучасні методи діагностики, лікування та профілактики інфекційних та паразитарних хвороб тварин»; «Інфекційні та інвазійні хвороби дрібних тварин»; «Ветеринарне законодавство України та Міжнародне ветеринарне право»; «Санітарна мікробіологія»; «Ветеринарна вірусологія».

### Наукова діяльність

**Наукові інтереси:** є спеціалістом в галузі знань «Ветеринарія», з питань: ветеринарної медицини, зокрема «Прогностична оцінка епізоотології

інфекційних хвороб тварин та птиці, розробка методів, засобів та організаційних принципів їх профілактики і ліквідації на Півдні України».

**Панікар І. І.** є автором та співавтором понад 160 наукових праць, 10 винаходів, співавтор 12 навчальних посібників, підручників та монографій, а також 7 методичних рекомендацій навчального та виробничого характеру, має 6 публікацій у виданнях, що індексуються у Scopus та Web of Science Core Collection. З 2004 року є членом професійної організації лікарів ветеринарної медицини: «Асоціація спеціалістів ветеринарної медицини України».

### **Список основних публікацій:**

#### **Монографії:**

1. Скрипка М. В., **Панікар І. І.** Хламідіоз свиней: сучасний стан дослідження проблеми. *Монографія*. Полтава, 2010. 167 с.
2. **Панікар І. І.**, Горальський Л. П., Колеснік Н. Л. Морфологія та імуногістохімія органів імуногенезу свиней в період постнатальної адаптації. *Монографія*. Полтава: ПП Глазунов Р. О., 2015. 255 с.
3. 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).
4. Горальський Л. П., **Панікар І. І.**, Колеснік Н. Л., Панікар В. І. Імуноморфологія та імуногістохімія органів імуногенезу свині свійської (*Sus domestica*) у період постнатальної адаптації. *Монографія*. Житомир, 2024. 215 с.

#### **Навчальні посібники:**

1. Каришева А. Ф., **Панікар І. І.**, Каришев С. В. Практикум із загальної та спеціальної епізоотології (інфекційні хвороби тварин). Суми, 2007. 531 с.
2. Скрипка М. В., **Панікар І. І.**, Колич Н. Б. Атлас патологічної морфології тварин Полтава, 2012. 83 с.
3. Скрипка М. В., **Панікар І. І.** Ветеринарна патоморфологія (загальна патологічна анатомія), частина 1. ФЛП Глазунов Р.А., Ізюм, 2018. 182 с.
4. Манжос О.Ф., **Панікар І. І.**, Антіпов А. А., Пивоварова І. В. Ветеринарна протозоологія Біла Церква: ТОВ "Білоцерківдрук", 2018. 191 с.: іл.
5. 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.: іл.
6. 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.
7. 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. **Панікар І. І.**, Іовенко А. В., Юсип В. М. Епізоотологічний моніторинг дерматомікозів котів в місті Одеса. *Аграрний вісник Причорномор'я. «Ветеринарні науки»*, 2019. Вип. 93. С. 74–78.  
[https://er.knutd.edu.ua/bitstream/123456789/14660/1/%D0%92%D1%96%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA\\_2019-page-2.pdf](https://er.knutd.edu.ua/bitstream/123456789/14660/1/%D0%92%D1%96%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA_2019-page-2.pdf)
2. **Панікар І. І.**, Гарагуля Г. І., Матковська С. Г. Метод візуалізації у викладанні ветеринарної мікробіології, імунології та вірусології. *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького*, 2019, Т 21, № 92. С. 180–185.  
<https://nvlvet.com.ua/index.php/economy/article/view/3706>
3. М. В. Скрипка, Л. О. Тарасенко, **І. І. Панікар**, В. О. Рудь, Т. М. Приліпко. Контроль виробництва ковбасних виробів відповідно до вимог Держаного Стандарту. *Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience»* Дніпро, 2020. Т.3. С. 209–214. <http://surl.li/tcqgr>
4. Скрипка М. В., **Панікар І. І.**, Киричко Б. П., Дмитренко Н. І. 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. Гарматюк К. В., Сусол Р. Л., Брошков М. М., **Панікар І. І.** Оцінка якості продукції сучасного свинарства промислового виробництва. *Харчова наука і технологія/Food Science and Technology*. Одеса. 2020. Т. 14. № 2. С. 41–49.  
<https://doi.org/10.15673/fst.v14i2.1718> (WoS)
6. Скрипка М. В., **Панікар І. І.**, Киричко Б. П., Туль О. І. Morphological features of the digestive tube in Sand Lisards, *Lacerta Agilis* (Sauria Lacertidae). *Zoodiversity*. Kyiv. 2020. №54 (5). С. 375–382. <https://doi.org/10.15407/zoo2020.05> (Міжнародна науково-метрична база Scopus)
7. Скрипка М. В., **Панікар І. І.**, Запека І. Є. Діагностика опісторхозу риб родини *CYPRINIDA*: сучасний стан проблеми. *Збірник наукових праць ЛОГОС*. 2021. №3. С. 14–18. <https://doi.org/10.36074/logos-05.02.2021.v3.03>.
8. 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. 133–140.  
<https://doi.org/10.31890/vttp.2021.07.20>
9. **Панікар І.**, Запека І., Ледовський В. Паразитологічне дослідження риби інвазованої личинками нематоди *E. EXCISUS*. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2021. № 98. С. 61–70. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/194>
10. Скрипка М., **Панікар І.**, Запека І., Куралес О. Деякі аспекти патогенезу та патоморфології первинної складної травми хребта та спинного мозку. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2022. № 104. С. 26–33.  
<https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/300/268>
10. **Панікар І.**, Чорна О. Епізоотична ситуація за дифілоботріозу тварин у південному регіоні України. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2023. № 106. С. 5–13 <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/347/311>

11. М. Скрипка, **І. Панікар**, Ю. Бойко, Н. Дмитренко, О. Куралес. Патогенез та патоморфологія дистракційної травми в рамках досудового розслідування жорстокого поводження з тваринами. *Scientific Horizons*, 2023, Vol. 26, No. 4. P. 54-64. <http://surl.li/nsiag> (Scopus).
12. Р. Северин, А. Гонтарь, В. Рубан, **І. Панікар**, І. Жунько. Вивчення, поширення та науково-обґрунтовані лікувальні заходи за асоційованого перебігу інфекційного ринотрахеїту котів у м. Харків. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2023. № 106. С. 23–31.  
<https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/349/313>
13. Богач, О., Богач, М., **Панікар, І.**, Антипов, А., Гончаренко, В. Поширеність кишкових найпростіших у свиней Північного Причорномор'я України. *World's Veterinary Journal*, 2023, 13(2), С. 310–317.  
<https://dx.doi.org/10.54203/scil.2023.wvj33> (Scopus).
14. Н. Кірович, А. Китаєва, І. Різничук, **І. Панікар**, Р. Сусол. Продуктивність свиней П'єтррен залежно від алельних варіантів генів гур-1 та тс4г. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2023. № 107. С. 104–114.  
<https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/381/343>
15. Р. Войтенко, Р. Северин, Г. Гарагуля, С. Баско, **І. Панікар**. Комплексна профілактика респіраторних хвороб свиней із застосуванням вакцини, алогенної імунної сироватки та антибактеріальних препаратів *Аграрний вісник Причорномор'я*, 2023. № 108. С. 37–46.  
<https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/24>
16. **І. Панікар**, В. Рудь, Н. Вартік. Гігієнічна оцінка якості та безпеки води згідно національних вимог. *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького*. Серія: Ветеринарні науки, 2023, т 25, No 112. С. 58–61.  
<https://doi.org/10.32718/nvlvet11209>
16. І. Іванченко, Р. Северин, Г. Гарагуля, А. Гонтарь, Хамдауі Юнесс, **І. Панікар**. Випадок бруцельозу великої рогатої худоби в регіоні Касабланка-Сеттат, Марокко. *Аграрний вісник Причорномор'я*, 2024. № 110. С. 10–17.  
<https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/27>

#### **Офіційний опонент:**

Офіційний опонент докторської дисертації Кот Т. Ф. на тему: «Морфологія яйцепроводу свійських птахів у постнатальному періоді онтогенезу і порівняльно-видовому аспекті», 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин, захист 2018 рік.

Офіційний опонент дисертаційної роботи Ковальчука О. М., на тему: «Морфологія підшлункової залози котів у нормі та за панкреатиту» на здобуття освітньо-наукового ступеня PhD, спеціальність 211 Ветеринарна медицина, захист 2021 рік.

### **Підвищення кваліфікації**

1. Вища школа бізнесу Національного університету Луї у м. Новий Сонч, республіка Польща. Підвищення кваліфікації (стажування) з 28.01.2020 по 28.02.2020 року, відповідно до програми «Організація навчального процесу, програми підготовки, інноваційні технології та наукова робота».

2. Дніпровський державний агроекологічний університет. «Епізоотологія та інфекційні хвороби; сучасні методи діагностики, лікування та профілактики заразних хвороб тварин різних видів; ветеринарне законодавство держав-учасниць МЄБ», 04.10–24.12. 2021. Сертифікат ПК 00493675/048962-21.

3. Дніпровський державний агроекологічний університет. «Емерджентні хвороби тварин; сучасні методи лабораторної діагностики хвороб вірусної та бактеріальної етіології у тварин та птиці; методи виконання санітарно-мікробіологічних досліджень». 21.09–23.11. 2022 р. Сертифікат ПК 00493675/049115-22.

4. Supported by DAAD German Academic Exchange Service DigIn.Net 2 Project. For the active participation in the International Internship «Digital Future: Blended Learning». Total 180 hours, 6 ECTS credits. October 2 - November 30, 2023. CERTIFICATE OF PARTICIPATION DN 202311300.

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

**Державні відзнаки та нагороди:** Нагороджений трудовою відзнакою Міністерства аграрної політики України «Знак пошани».