



## Панікар Ігор Ігорович

професор кафедри епізоотології,  
паразитології та мікробіології  
ім. проф. В. Я. Атамася  
Одеського державного  
аграрного університету

**Номер телефону:** +38(099) 444-62-92 (моб.)

**Електронна пошта:** [vetmed@ukr.net](mailto:vetmed@ukr.net)

**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:**

[https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=o4CYf1kAAAAJ&view\\_op=list\\_works&sortby=pubdate](https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=o4CYf1kAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate)

### Освіта:

Вища освіта (диплом спеціаліста)	Сумський сільськогосподарський інститут, 1990 рік, спеціальність «Ветеринарія», кваліфікація «Ветеринарний лікар».
Кандидат ветеринарних наук (1996 р.)	кандидат ветеринарних наук, 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.)	доктор ветеринарних наук, спеціальність 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин.
Вчене звання професора (2020 р.)	професор кафедри епізоотології та паразитології.

**Освітні компоненти:** «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».

**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. Полтава, 2010. 167 с.
2. **Панікар І. І.**, Горальський Л. П., Колеснік Н. Л. Морфологія та імуногістохімія органів імуногенезу свиней в період постнатальної адаптації. 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).

#### **Навчальні посібники:**

1. Каришева А. Ф. **Панікар І. І.**, Каришев С. В. Практикум із загальної та спеціальної епізоотології (інфекційні хвороби тварин). Донецьк-Полтава. 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. . (5,75 д.а)
7. М. В. Скрипка, **І. І. Панікар**, О. В. Данчук, В. І. Панікар. General pathological morphology of animals. [*Атлас*]. Одеса: Саміздат, 2021. 135 с. (7,5 д.а).

## Статті у фахових виданнях:

1. **Панікар І. І.**, Іовенко А. В., Юсип В. М. Епізоотологічний моніторинг дерматомикозів котів в місті Одеса. *Аграрний вісник Причорномор'я. «Ветеринарні науки»*, 2019. Вип. 93. С. 74–78.  
[https://er.knugd.edu.ua/bitstream/123456789/14660/1/%D0%92%D1%96%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA\\_2019-page-2.pdf](https://er.knugd.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://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/02/ТОМ-3-Zbirnik-1-mizhnarodna-nauk-prakt-int.-konf-Winter-Debates-1.pdf>
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> (Міжнародна науково-метрична база WoS)
6. Скрипка М. В., **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. <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. DOI: <https://doi.org/10.31890/vtpp.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.

<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).

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), стор. 310–317. <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2023.wvj33> (Міжнародна науково-метрична база Scopus).

#### **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.

**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».