

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ
станом на 01.04.2024 р.

лікаря-неонатолога вищої категорії
КОШУРБИ Іллі Васильовича

Кошурба І.В. – автор понад **60 наукових праць**. У тому числі **32 статті** у рецензованих фахових періодичних виданнях України (2 одноосібно), 2 статті у закордонних виданнях та 29 тез (у тому числі 6 – у збірниках закордонних конференцій та 23 – у збірниках тез вітчизняних науково-практичних заходів).

У виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз **Scopus** та/або **Web of Science Core Collection** опубліковано **23 статті**.

2011

- 1 ▲¹**Кошурба І.В.**, Приймак С.Г., Манчуленко Д.Г. Ефективність методів профілактики респіраторного дистрес-синдрому у недоношених дітей, що народилися в терміні гестації 28–33 тижні. *Таврический медико-биологический вестник*. **2011**. № 14 (55). С. 119–122. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7924957>. Режим доступу: <http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/62853>.

2012

- 2 ▲ Приймак С.Г., **Кошурба І.В.**, Ринжук В.Є., Формазюк Т.В. Цитомегаловірусна інфекція в структурі перинатальних ускладнень. *Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології*. **2012**. № 1. С. 133–134. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7924977>. Режим доступу: https://tdmuv.com/kafedra/journals/pah/2012/Ped_akush1_2012.pdf.

2017

- 3 ▲ Мельничук Л.В., Годованець Ю.Д., **Кошурба І.В.** Актуальні питання надання допомоги новонародженим у м. Чернівцях. *Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина*. **2017**. № 7 (1 (23)). С. 8–13. DOI: <https://doi.org/10.24061/2413-4260.VII.1.23.2017.2>. (**Scopus**)
- 4 ▲ Пенішкевич Я.І., Годованець Ю.Д., **Кошурба І.В.** Ретинопатія передчасно народжених. Патогенез. Механізми розвитку. *Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина*. **2017**. № 7 (3 (25)). С. 75–81. DOI: <https://doi.org/10.24061/2413-4260.VII.3.25.2017.12>. (**Scopus**)
- 5 ▲ Babintseva A., Agafonova L., **Koshurba I.**, Frunza A., Bevtsik A. Neonatal acute kidney injury: predictive and diagnostic value of urinary protein

¹ ▲ – статті.

biomarkers. *Buletin de perinatologie*. 2017. № 4 (76). С. 45–50. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7924987>. Режим доступу: <http://repository.usmf.md/handle/20.500.12710/17672>.

2019

- 6 ▲Бабінцева А.Г., Годованець Ю.Д., Агафонова Л.В., Кошурба І.В. Особливості функціонального стану сечової системи у новонароджених дітей та її роль у підтримці гомеостазу організму (огляд літератури). *Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина*. 2019. № 9 (1 (31)). С. 61–66. DOI: <https://doi.org/10.24061/2413-4260.IX.1.31.2019.10> (Scopus)

2021

- 7 ▲Lastivka I.V., Babintseva A.G., Antsupova V.V., Peryzhniak A.I., Koshurba I.V., Brisevac L.I. The clinical case of hemifacial microsomia in the newborn boy from mother with Z-21. *Neonatology, surgery and perinatal medicine*. 2021. № 11 (2 (40)). P. 64–67. DOI: <https://doi.org/10.24061/2413-4260.XI.2.40.2021.10>. (Scopus)
- 8 ▲Бабінцева А.Г., Годованець Ю.Д., Ходзінська Ю.Ю., Попелюк Н.О., Кошурба І.В. Міжнародні рекомендації з менеджменту новонароджених дітей з вродженою діафрагмальною килюю: огляд літератури. *Сучасна педіатрія. Україна*. 2021. № 3 (115). С. 51–60. DOI: <https://doi.org/10.15574/SP.2021.115.51>. (Scopus)

2022

- 9 Кошурба І.В. Молекулярные механизмы нейропротективного эффекта краниocereбральной гипотермии у новорожденных. *Сборник материалов итоговой научно-практической конференции "Актуальные проблемы медицины"* (27 января 2022 г.): тезисы доклада. Гродно. 2022. С. 415–416. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7924999>.
- 10 Кошурба І.В. Роль краниocereбральной гипотермии при гипоксически-ишемической энцефалопатии у новорожденных. *Сборник материалов республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 85-летию со дня рождения проф. Борисюка М.В.* (17 февраля 2022 г.): тезисы доклада. Гродно. 2022. С. 143–145. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7925005>.
- 11 ▲Кошурба І.В., Чиж М.О., Гладких Ф.В. Гастропротекторна дія кріоконсервованого екстракту плаценти за профілактичного режиму застосування. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Медицина»*. 2022. № 1 (63). С. 20–25. DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8127.2022.65.4>. Режим доступу: <https://med-visnyk.uzhnu.uz.ua/index.php/med/article/view/144>.

- 12 ▲ **Кошурба І.В.**, Гладких Ф.В., Чиж М.О. Оцінка антиульцерового ефекту кріоконсервованого екстракту плаценти на моделі спиртово-преднізолонного ураження шлунка. *Медична наука України*. 2022. № 18 (2). С. 3–9. DOI: <https://doi.org/10.32345/2664-4738.2.2022.01>. Режим доступу: <https://msu-journal.com/index.php/journal/article/view/362>.
- 13 ▲ **Кошурба І.В.**, Гладких Ф.В., Чиж М.О. Вплив кріоекстракту плаценти на стан білково-ліпідного обміну в слизовій оболонці шлунка за експериментальної стрес-індукованої виразки. *Східноукраїнський медичний журнал*. 2022. № 10 (2). С. 155–164. DOI: [https://doi.org/10.21272/eumj.2022;10\(2\):155-164](https://doi.org/10.21272/eumj.2022;10(2):155-164). Режим доступу: <https://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/88785>. (Scopus)
- 14 Chyzh M, **Koshurba I**, Hladkykh F. A study of antiulcer activity of cryoconserved placenta extract on the model of alcohol prednisolone-induced stomach lesions. *The 59-th Annual Meeting of the Society for Cryobiology «CRYO – 2022»* (2022 19–22 July, Dublin, Ireland). 2022. P. 164–5. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.6865370>.
- 15 Chyzh M., **Koshurba I**. Comparative evaluation of antiulcerogenic action of cryoconserved placenta extract under different modes of introduction. *Abstract book of the Annual Conference of Young Scientists "Cold in Biology and Medicine – 2022"* (2022 May 25-th, Kharkiv). 2022. P. 37. DOI: <https://doi.org/10.15407/cryo32.04.310a>.
- 16 **Koshurba I**. Experimental evaluation of antiulcer activity the prophylactic use of placenta cryoextract on model of ethanol-prednisolone gastric lesion. *Abstract book of the scientific-practical conference with international participation «Young science 4.0»* (2022 May 30, Kyiv). 2022. P. 34. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.6580979>.
- 17 ▲ **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО. Порівняльна характеристика противиразкової активності кріоекстракту плаценти за різних режимів застосування в експерименті. *Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії*. 2022; 2 (2): 65–70. DOI: <https://doi.org/10.31718/2077-1096.22.2.65>. Режим доступу: <https://visnyk-umsa.com.ua/index.php/journal/article/view/620>.
- 18 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО. Енергостабілізуюча дія на епітелій слизової оболонки шлунка превентивного застосування кріоекстракту плаценти за стрес-індукованого ульцерогенезу. *Матеріали ІХ науково-практичної конференції з міжнародною участю «Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів»*; 2022 Вересень 23; Тернопіль. Тернопіль: Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського МОЗ України); 2022, с. 150–151. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7125310>.

- 19 ▲ **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО. Модуляція ліпопероксидації та енергетичного обміну в слизовій оболонці шлунка як механізм активності кріоекстракту плаценти в загостренні стрес-індукованого ерозивно-виразкового ушкодження. *Гастроентерологія*. **2022**; 56 (3): 149–155. DOI: <https://doi.org/10.22141/2308-2097.56.3.2022.503>. Режим доступу: <https://gastro.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/503>. (Scopus)
- 20 ▲ **Кошурба ІВ**, Чиж МО, Гладких ФВ, Белочкіна ІВ. Вплив кріоекстракту плаценти на метаболічний та функціональний стан печінки за D-галактозамінового гепатиту. *The Innovative Biosystems and Bioengineering*. **2022**; 6 (2): 64–74. DOI: <https://doi.org/10.20535/ibb.2022.6.2.264774>. Режим доступу: <http://ibb.kpi.ua/article/view/264774>. (Scopus)
- 21 ▲ **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО, Белочкіна ІВ, Рубльова ТВ. Гепатотропні ефекти трикомпонентної противиразкової терапії та кріоекстракту плаценти: роль статевих чинників у ліпопероксидації. *Фізіологічний журнал*. **2022**; 68 (5): 25–32. DOI: <https://doi.org/10.15407/fz68.05.025>. Режим доступу: <https://fz.kiev.ua/index.php?abs=1931>. (Scopus)
- 22 ▲ **Кошурба ІВ**. Дослідження впливу кріоекстракту плаценти на процеси цитолізу та перекисного окислення ліпідів за CCl₄-індукованого ураження печінки. *Сучасні медичні технології*. **2022**; 54 (3): 46–54. DOI: [https://doi.org/10.34287/MMT.3\(54\).2022.9](https://doi.org/10.34287/MMT.3(54).2022.9). Режим доступу: <https://zmapo-journal.com/index.php/journal/article/view/232>. (Scopus)
- 23 **Кошурба І. В.**, Чиж М. О., Гладких Ф. В. Вивчення противиразкової дії кріоекстракту плаценти на моделі водно-імобілізаційного стресу за К.У. Такагі. *Матеріали V науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція»*; 2022 Листопад 17; Харків, Харків: Національний фармацевтичний університет МОЗ України; **2022**, с. 201–202. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7382215>.
- 24 **Кошурба І. В.**, Гладких Ф. В., Чиж М. О. Дослідження механізмів противиразкової активності кріоекстракту плаценти при серотоніновому ульцерогенезі. *Матеріали I науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю «Сучасні аспекти досягнень фундаментальних та прикладних медико-біологічних напрямків медичної та фармацевтичної освіти та науки»*; 2022 Листопад 17; Харків, Харків: Харківський національний медичний університет МОЗ України; **2022**, С. 112–122. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7391288>.
- 25 **Koshurba I. V.**, Hladkykh F. V. Preclinical study of gastroprotective action of cryopreserved placenta extract. *Abstracts of International scientific interdisciplinary conference «ISIC–2022»*; 2022 November 23–24; Kharkiv,

Kharkiv: Kharkiv National Medical University of the Ministry of Health of Ukraine. 2022. P. 88–89. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7404700>.

- 26 **Кошурба І. В.**, Гладких Ф. В. Оцінка виразності цитопротективної дії кріоекстракту плаценти на моделі хронічної оцтовокислої виразки шлунка. *Тези за матеріалами XVI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної медицини»*; 2022 Листопад 24–25; Запоріжжя. Запоріжжя: Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 2022, С. 102–103. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7424979>.
- 27 Чиж М. О., **Кошурба І. В.**, Гладких Ф. В. Кріоекстракт плаценти – перспективний противиразковий засіб: результати власних досліджень. *Матеріали Міжнародної наукової конференції «Медицина та охорона здоров'я у сучасному суспільстві: актуальні питання та сучасні аспекти» (3–4 листопада 2022, Ченстохова, Польща)*. 2022, С. 78–72. DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-260-9-22>. Режим доступу: <http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/275/7528/15686-1>.
- 28 **Кошурба І. В.**, Чиж М. О., Гладких Ф. В. Вплив естрогенної забезпеченості організму на гепатотропну дію кріоекстракту плаценти та противиразкових засобів на тлі хронічного ураження печінки. *Збірка наукових праць Ювілейної науково-практичної конференції «Сучасні аспекти медицини та фармації – освіта та практика» (30 листопада 2022 р.)*. Київ: Приватний вищий навчальний заклад «Київський Медичний Університет». 2022. С. 165–7. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7487671>.
- 29 **Кошурба І. В.**, Чиж М. О., Гладких Ф. В. Естрогенна детермінація гепатотропної дії кріоекстракту плаценти на тлі хронічного етанол-тетрахлорметанового ураження печінки та трикомпонентної противиразкової терапії в експерименті. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Молодіжна наука заради миру та розвитку», присвячена Всесвітньому дню науки (9–11 листопада 2022 р.)*. Чернівці. 2022. С. 69–72. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7495003>.
- 30 **▲ Кошурба І.В.** Гепатозахисна дія кріоекстракту плаценти при тетрахлорметановому ураженні печінки. *Східноукраїнський медичний журнал*. 2022. № 10 (4). С. 333–341. DOI: [https://doi.org/10.21272/eumj.2022;10\(4\):333-341](https://doi.org/10.21272/eumj.2022;10(4):333-341). Режим доступу: <https://eumj.med.sumdu.edu.ua/index.php/journal/article/view/290>. (Scopus)
- 31 **Кошурба ІВ.** Характеристика гепатопротективної активності кріоекстракту плаценти при Д-галактозаміновому гепатиті. *Матеріали XIX Міжнародної наукової конференції студентів, молодих науковців та*

фахівців «Актуальні питання сучасної медицини» (15–16 грудня 2022 р.). Харків. 2022. С. 189–190. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7570019>.

- 32 ▲ **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО. Характеристика цитопротективної дії на слизову оболонку шлунка кріоконсервованого екстракту плаценти в умовах водно-іммобілізаційного стресу. *Львівський медичний часопис*. 2022. 28 (3–4). С. 126–139. DOI: <https://doi.org/10.25040/aml2022.3-4.126>. Режим доступу: <https://amljournal.com/index.php/journal/article/view/297>.

2023

- 33 **Кошурба ІВ**. The study of lipid peroxidation and cytolytic processes after the administration of placenta cryoextract on the model of CCl₄-induced hepatitis. *Матеріали Міжсвузівської конференції «Медицина третього тисячоліття» (13–15 лютого 2023 р.)*. Харків: 2023. С. 332–334. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7694985>.
- 34 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО. Характеристика впливу кріоекстракту плаценти на гепатотропні ефекти езомепразолу, кларитроміцину та метронідазолу. *Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Клінічна фармація в Україні та світі»; 2023 Березень 16–17; Харків: Національний фармацевтичний університет МОЗ України; 2023, с. 159–160*. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7798565>.
- 35 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО. Оцінка ефективності застосування кріоекстракту плаценти для зниження гепатотоксичної дії парацетамолу. *Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології»; 2023 Березень 24; Харків: Національний фармацевтичний університет МОЗ України; 2023, с. 228–229*. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7798579>.
- 36 Чиж МО, **Кошурба ІВ**, Марченко ММ, Гладких ФВ, Белочкіна ІВ. Гендерний детермінізм впливу кріоекстракту плаценти на гепатотропні ефекти езомепразолу, кларитроміцину та метронідазолу при хронічному ураженні печінки. *Сучасні медичні технології*. 2023; 1 (56): 55–61. DOI: [https://doi.org/10.34287/MMT.1\(56\).2023.9](https://doi.org/10.34287/MMT.1(56).2023.9). Режим доступу: <https://zmapo-journal.com/index.php/journal/article/view/254>. (Scopus)
- 37 Гладких ФВ, **Кошурба ІВ**, Чиж МО. Характеристика антиульцерової активності кріоекстракту плаценти при гострому та хронічному ураженні шлунка. *Сучасні медичні технології*. 2023; 1 (56): 62–68. DOI: [https://doi.org/10.34287/MMT.1\(56\).2023.10](https://doi.org/10.34287/MMT.1(56).2023.10). Режим доступу: <https://zmapo-journal.com/index.php/journal/article/view/255>. (Scopus)
- 38 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ. Роль гормонального статусу у гепатотропній дії кріоекстракту плаценти при ураженні печінки. *Матеріали 92-ї*

- науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині»; 2023 Березень 23–25; Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет МОЗ України; 2023, с. 167. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7877436>.
- 39 **Кошурба ІВ**, Чиж МО, Гладки ФВ. Дослідження гепатопротективної дії кріоекстракту плаценти на моделі парацетамол-індукованого гепатиту. *Матеріали XX Наукової конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку – 2023»*; 2023 Квітень 21–22; Вінниця: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова МОЗ України; 2023, с. 609–10. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7884585>.
- 40 **Koshurba IV**, Chyzh MO, Hladkykh FV. Characterization of the hepatoprotective activity of placenta cryoextract on liver lesions of various etiologies. *Abstract book of the Annual Conference of Young Scientists "Cold in Biology and Medicine – 2023"*; 2023 May 23-th; Kharkiv: Institute for Problems of Cryobiology and Cryomedicine of the National Academy of Sciences of Ukraine; 2023, p. 19. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7965341>.
- 41 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО, Марченко ММ, Белочкіна ІВ. Характеристика стану шлункової секреції після кріоденервації шлунка та застосування кріоекстракту плаценти. *The Innovative Biosystems and Bioengineering*. 2023; 7 (1): 42–51. DOI: <https://doi.org/10.20535/ibb.2023.7.1.280183>. Режим доступу: <http://ibb.kpi.ua/article/view/280183> (Scopus)
- 42 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ. Терапевтичний потенціал кондиційованих середовищ мезенхімальних стовбурових клітин у лікуванні недоношених новонароджених. *Матеріали 82 Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів з міжнародною участю «Актуальні питання сучасної медицини та фармації – 2023»*: тези доп. (25–26 травня 2023 р.). Запоріжжя: Запорізький медико-фармацевтичний університет МОЗ України; 2023. С. 120. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8000093>.
- 43 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ. Патогенетичні механізми ураження головного мозку у передчасно народжених дітей з дихальними розладами. *Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених за участю міжнародних спеціалістів «Актуальні питання клінічної медицини під час воєнного стану: погляд молодих науковців»*: тези доп. (24 травня 2023 р.). Харків: ДУ «Національний інститут терапії ім. Л. Т. Малої Національної академії медичних наук України», 2023. С. 11. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8017886>.

- 44 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ. Вплив кріоекстракту плаценти на стан шлункової секреції після кріоваготомії. *Матеріали ХХ Міжнародної наукової конференції студентів, молодих науковців та фахівців «Актуальні питання сучасної медицини»*; 2023 Травня 25–26; Харків: Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна МОН України; 2022, с. 59–60. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8022286>.
- 45 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО. Сучасні підходи до лікування виразкової хвороби шлунка та перспективи використання засобів біологічної терапії. *Сучасні медичні технології*. 2023; 2 (57): 58–66. DOI: [https://doi.org/10.34287/MMT.2\(57\).2023.10](https://doi.org/10.34287/MMT.2(57).2023.10) Режим доступу: <https://zmapo-journal.com/index.php/journal/article/view/267> (Scopus)
- 46 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО. Вплив гормонального статусу на гепатотропну дію езомепразолу, кларитроміцину та метронідазолу при хронічному ураженні печінки та введенні кріоекстракту плаценти. *Гастроентерологія*. 2023; 57 (2): 78–84. DOI: <https://doi.org/10.22141/2308-2097.57.2.2023.535> Режим доступу: <https://gastro.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/535> (Scopus)
- 47 **▲ Koshurba IV**, Chyzh MO, Hladkykh FV, Komorovskyi RR, Marchenko MM. Role of cryopreserved placenta extract in prevention and treatment of paracetamol-induced hepatotoxicity in rats. *Scripta Medica*. 2023; 54 (2): 133–9. DOI: <http://doi.org/10.5937/scriptamed54-44663> (Scopus)
- 48 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ. Gender aspect of placental cryoextract hepatotropic effect during coadministration with esomeprazole, clarithromycin and metronidazole. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «ХІ наукова сесія інституту гастроентерології НАМН України. Новітні технології в теоретичній та клінічній гастроентерології»: тези доп. (м. Дніпро, 14–15 червня 2023 р.)*. *Гастроентерологія*. 2023;57(2):90–91. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8094522>
- 49 Гладких ФВ, **Кошурба ІВ**, Чиж МО, Белочкіна ІВ. Сучасні підходи до доклінічних досліджень противиразкової дії біологічно активних сполук *in vivo*. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «ХІ наукова сесія інституту гастроентерології НАМН України. Новітні технології в теоретичній та клінічній гастроентерології»: тези доп. (м. Дніпро, 14–15 червня 2023 р.)*. *Гастроентерологія*. 2023;57(2):96. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8094557>
- 50 **Кошурба ІВ**, Чиж МО, Гладких ФВ. Кріоекстракт плаценти – перспективний вітчизняний біотехнологічний препарат з гепатопротективною активністю. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «ХІ наукова сесія інституту*

- гастроентерології НАМН України. Новітні технології в теоретичній та клінічній гастроентерології»: тези доп. (м. Дніпро, 14–15 червня 2023 р.). Гастроентерологія. 2023;57(2):103. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8094628>
- 51 Чиж МО, **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ. Біотехнологічні аспекти лікування захворювань шлунково-кишкового тракту. *IV International scientific and practical conference «An integrated approach to science modernization: methods, models and multidisciplinary»*: тези доп. *Grail of Science*. 2023; 29: 356–358. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.07.07.2023.060>
- 52 Гладких ФВ. **Кошурба ІВ**. Оцінка ефективності застосування кріоекстракту плаценти з метою ослаблення гепатотоксичного впливу диклофенаку натрію. *IV International scientific and practical conference «An integrated approach to science modernization: methods, models and multidisciplinary»*: тези доп. *Grail of Science*. 2023; 29: 359–361. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.07.07.2023.061>
- 53 ▲Гладких ФВ, Чиж МО, **Кошурба ІВ**, Белочкіна ІВ, Коморовський РР, Марченко ММ. Кошурба ЮВ. Антрациклінові ушкодження серця та вплив кріоекстракту плаценти на стан міокарда при доксорубіциновій кардіоміопатії. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2023; 31 (2): 190–205. DOI: <https://doi.org/10.46879/ukroj.2.2023.190-205> (Scopus)
- 54 ▲**Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО. Кріоекстракт плаценти – перший український біотехнологічний противиразкових засіб (огляд літератури та власних досліджень). *Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я*. 2023; 1 (10): 32–40. DOI: <https://doi.org/10.32689/2663-0672-2023-1-4>
- 55 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ. Роль сигнального шляху фосфатидилінозитол-3-кінази – протеїнкінази-В при розвитку гіпоксично-ішемічної енцефалопатії у передчасно народжених дітей. *Матеріали Всеукраїнського форуму молодих вчених з міжнародною участю під гаслом «Молодь – медицині майбутнього»*: тези доп. (22–23 червня 2023 р.). Одеса: Одеський національний медичний університет МОЗ України, 2023. С. 76–77. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8321348>
- 56 Гладких ФВ, Белочкіна ІВ, **Кошурба ІВ**, Чиж МО. Сучасна гепатопротекція: нарративний огляд існуючих підходів та перспективи використання біотехнологічних препаратів. *Сучасні медичні технології*. 2023; 3 (58): 58–65. [https://doi.org/10.34287/ММТ.3\(55\).2023.9](https://doi.org/10.34287/ММТ.3(55).2023.9) (Scopus)
- 57 **Кошурба ІВ**, Гладких ФВ, Чиж МО, Марченко ММ, Кошурба ЮВ, Грішин ВБ. Статеві відмінності впливу противиразкових засобів та кріоекстракту плаценти на інтенсивність перекисного окислення ліпідів та активність антиоксидантної системи за експериментального гепатиту

- та етанол-індукованого цирозу. *Клінічна та профілактична медицина*. 2023; 4 (26): 104–115. [https://doi.org/10.31612/2616-4868.4\(26\).2023.15](https://doi.org/10.31612/2616-4868.4(26).2023.15) (Scopus)
- 58 Кошурба ІВ, Гладких ФВ, Кошурба ЮВ. Бронхолегенева дислазія новонароджених та перспективи клітинної терапії в Україні та світі. *Клінічна та профілактична медицина України*. 2023; 5 (27): 110–121. DOI: <https://doi.org/10.31612/2616-4868.5.2023.15> (Scopus)
- 59 Гладких ФВ, Кошурба ІВ, Чиж МО, Жученко СП, Кошурба ЮВ. Безклітинні біологічні засоби: нові горизонти у лікуванні передчасно народжених дітей (огляд літератури). *Сучасна педіатрія. Україна*. 2023;8(136):86–93. DOI: <https://doi.org/10.15574/SP.2023.136.86> (Scopus)
- 60 Hladkykh FV, Koshurba IV, Komorovsky RR, Chyzh MO, Koshurba YuV, Marchenko MM. Sex differences in the hepatotropic effects of antiulcer drugs and placenta cryoextract in an experimental rat liver injury model. *Scripta Medica*. 2023;54(4):363–370. DOI: <https://doi.org/10.5937/scriptamed54-46076> (Scopus)
- 61 Гладких ФВ, Кошурба ІВ, Кулініч ГВ. Низькодозна променева терапія при COVID-19. *Практична онкологія*. 2023;6(2):11–21. DOI: <https://doi.org/10.22141/2663-3272.6.2.2023.88>

НАУКОМЕТРИЧНІ ПРОФІЛІ

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4595-9245>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57499305600>

Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/3335102>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=DXsD9DIAAAAJ&hl=uk>

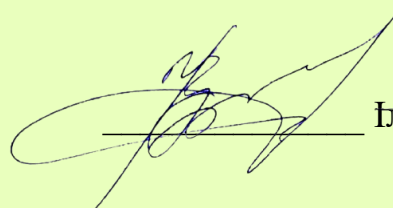
НБУВ: <http://irbis-nbuv.gov.ua/ASUA/1480787>

Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Ilia-Koshurba>

Semantic Scholar: <https://www.semanticscholar.org/author/84144825>

SciProfiles: <https://sciprofiles.com/profile/2407073>

Loop: <https://loop.frontiersin.org/people/2244831/overview>



Ілля КОШУРБА