

## СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ

доктора філософії (PhD) в галузі охорони здоров'я  
за спеціальністю «Медицина» (кандидат медичних наук),  
старшого наукового співробітника  
Відділу променевої патології та паліативної медицини  
Державної установи  
«Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва  
Національної академії медичних наук України»

### ГЛАДКИХ Федора Володимировича

Гладких Ф.В. – автор понад 200 наукових праць. У тому числі **85 статей** у рецензованих фахових періодичних виданнях України, **10 статей** у закордонних виданнях та понад 100 тез. У виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз Scopus та/або Web of Science Core Collection опубліковано близькл **40 статей**.

2012

- 1 **Гладких Ф. В.** Вплив диклофенаку та його поєднання з кверцетином та вінбороном на рівень NO-синтази в сироватці крові, слизовій оболонці шлунка та нирках щурів з ад'ювантним артритом. *Матеріали ІХ Міжнародної студентської наукової конференції «Перший крок в науку–2012»*: тези доп. (20–21 березня 2012 р.). Вінниця, **2012**. С. 203–204. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7497710>.
- 2 Максимчук В. М., **Гладких Ф. В.** Класифікація, патоморфологічні особливості та можливі ускладнення абсцесів печінки. *Матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених*: тези доп. (17–18 квітня 2012 р.). Вінниця, **2012**. С. 65–66. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7497713>.

2013

- 3 Солейко Л. П., Солейко Е. В., **Гладких Ф. В.** Характеристика анемії у больних с хронической сердечной недостаточностью. *Матеріали ХІV Національного конгресу кардіологів*: тези доп. (18–20 вересня 2013 р.). Київ, **2013**. С. 254. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7497715>.

2014

- 4 ▲<sup>1</sup> **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Сучасні шляхи послаблення ульцерогенності нестероїдних протизапальних засобів: досягнення,

<sup>1</sup> ▲ – статті.

- невирішені питання та шляхи оптимізації. *Запорожский медицинский журнал*. 2014. № 2. С. 82–86. DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2014.2.25437>. (Web of Science)
- 5 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Шляхи послаблення ульцерогенності нестероїдних протизапальних засобів. *Тези доповідей Національного конгресу «Людина та ліки»*: тези доп. (1–3 квітня 2014 р.). Київ, 2014. С. 8–9. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7888185>.
  - 6 **Гладких Ф. В.** Застосування вінборону з метою корекції ульцерогенності ібупрофену. *Матеріали XI Міжнародної студентської наукової конференції «Перший крок в науку–2014»*: тези доп. (3–4 квітня 2014 р.). Вінниця, 2014. С. 260. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7888190>.
  - 7 **Гладких Ф. В.**, Ожиганов А. В., Юрченко А. І., Гриб В. В. Характеристика протизапальної та знеболюючої дії деяких похідних хіназоліну при ад'ювантному артриті у щурів. *Матеріали XI Міжнародної студентської наукової конференції «Перший крок в науку – 2014»*: тези доп. (3–4 квітня 2014 р.). Вінниця, 2014. С. 260. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7888267>.
  - 8 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Дослідження впливу вінборону на ульцерогенність ібупрофену в дозі 150 мг/кг та 310 мг/кг. *Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «Нове у медицині сучасного світу» Частина I*: тези доп. (28–29 листопада 2014 р.). Львів, 2014. С. 25–27. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7888337>.
  - 9 ▲ **Степанюк Н. Г.**, **Гладких Ф. В.** Характеристика ускладнень фармакотерапії на тлі застосування НПЗЗ за даними спонтанних карт-повідомлень у Подільському регіоні за 2013 рік. *Клінічна фармація, фармакотерапія та медична стандартизація*. 2014. № 1–2 (22–23). С. 30–34. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7888342>. Режим доступу: [http://clinpharm.meduniv.lviv.ua/FILES/kffms\\_1-2\\_2014/all.pdf](http://clinpharm.meduniv.lviv.ua/FILES/kffms_1-2_2014/all.pdf)

## 2015

- 10 **Гладких Ф. В.** Studying of antiinflammatory and analgesic effect of ibuprofen and its combination with vinboron on the model adjuvant arthritis in rats. *Тези доповідей 84-ої науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині»*: тези доп. (12–13 березня 2015 р.). Івано-Франківськ, 2015. С. 160–161. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7888355>.
- 11 **Гладких Ф. В.** Вплив вінборону на протизапальну та аналгетичну дію ібупрофену на моделі ад'ювантного артриту у щурів. *Матеріали XII Міжнародної студентської наукової конференції «Перший крок в науку–2015»*: тези доп. (2–3 квітня 2015 р.). Вінниця, 2015. С. 262–263. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7888369>.

- 12 **Гладких Ф. В.** Оцінка терапевтичного ефекту ібупрофену та його комбінації з вінбороном на моделі ад'ювантного артриту у щурів. *Всеукраїнський журнал студентів та молодих вчених «Хист»*. Вип. 17: *Матеріали II міжнародного медико-фармацевтичного конгресу студентів і молодих вчених «Новітні тенденції в медицині та фармації»*: тези доп. (8–10 квітня 2015 р.). Чернівці, **2015**. С. 375. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7888377>.
- 13 **Гладких Ф. В.** Характеристика протизапальної активності ібупрофену та його комбінації з вінбороном за гематологічними та біохімічними показниками у щурів зі змодельованим ад'ювантним артритом. *Актуальні питання сучасної медицини: тези XII Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених*: тези доп. (16–17 квітня 2015 р.). Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, **2015**. С.147–148. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7888383>.
- 14 **Гладких Ф. В.** Вивчення знеболюючої і протизапальної активності комбінації ібупрофену з вінбороном на моделі ад'ювантного артриту у щурів. *Матеріали XIX Міжнародного медичного конгресу студентів та молодих вчених*: тези доп. (27–29 квітня 2015 р.). ТНМУ ім. І.Я. Горбачевського (Укрмедкнига), **2015**. С. 343. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7888399>.
- 15 Stepanyuk N. H., **Hladkykh F. V.** Analysis of pharmacotherapy complications of NSAIDs administration due to spontaneous reports in Podolsk region in 2013. *Матеріали науково-практичної конференції з участю міжнародних спеціалістів, присвяченої Дню науки «Внесок молодих вчених і спеціалістів у розвиток медичної науки і практики: нові перспективи»*: тези. доп. (15 травня 2015 р.). Харків, **2015**. С. 29. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7893829>.
- 16 **▲Гладких Ф. В.,** Степанюк Н. Г. Вплив вінборону на аналгетичну активність ібупрофену на моделі ад'ювантного артриту у щурів. *Здобутки клінічної та експериментальної медицини*. **2015**. № 1 (22). С. 47–50. DOI: <http://dx.doi.org/10.11603/1811-2471.2015.v22.i1.4218>. Режим доступу: <http://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/zdobutky-eks-med/article/view/4218/3896>
- 17 **▲Гладких Ф. В.,** Степанюк Н. Г. Характеристика протизапальної та знеболюючої активності ібупрофену та його комбінації з вінбороном на моделі ад'ювантного артриту у щурів. *Вісник наукових досліджень*. **2015**. № 2 (79). С. 108–111 DOI: <http://dx.doi.org/10.11603/2415-8798.2015.2.5617>. Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/vndt\\_2015\\_2\\_33](http://nbuv.gov.ua/UJRN/vndt_2015_2_33)
- 18 **Hladkykh F. V.,** Stepanyuk N. H. Efficacy of pharmacotherapy of system autoimmune inflammation process of combinations of ibuprofen with vinboron on the model of adjuvant arthritis of rats. *Materials of I Scientific and Practical*

*Conference with International Participation "The Exclusion of Various Genesis and Ways of its Pharmacological Correction": abstracts (2–3 November, 2015). Pharmacology and Pharmacy. 2015. № 6 (App. 1). P. 37–38. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7893850>.*

- 19 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Оцінка ефективності фармакотерапії ібупрофеном та його комбінацією з вінбороном ад'ювантного артриту у щурів. *Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Досягнення клінічної фармакології та фармакотерапії на шляхах доказової медицини»*: тези доп. (9–10 листопада 2015 р.). Вінниця: Нілан-ЛТД, 2015. С. 97–99. DOI: <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.1502.1684>
- 20 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Изучение фармакотерапевтической эффективности комбинированного применения ибупрофена с винбороном на модели адьювантного артрита у крыс. *Сборник материалов II Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Современные достижения молодых ученых в медицине»*: тезисы доклада (27 ноября 2015 г.). Гродно (Беларусь): ГрГМУ, 2015. С. 43–45. DOI: <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.2550.7440>.  
Режим доступа: [http://www.grsmu.by/files/file/science/sovet\\_molodux\\_uchenux/sovr\\_dost.pdf](http://www.grsmu.by/files/file/science/sovet_molodux_uchenux/sovr_dost.pdf)
- 21 **▲Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Характеристика терапевтического эффекта ибупрофену та його комбінації з вінбороном за даними гематологічних показників на моделі ад'ювантного артриту у щурів. *Львівський медичний часопис*. 2015. № 4. С. 64–70. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7893859>.  
Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Lmch\\_2015\\_21\\_4\\_14](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Lmch_2015_21_4_14).

**2016**

- 22 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г., Степанюк Г. І., Сокирко М. В. Застосування вінборону для потенціювання антифлогістичного ефекту ібупрофену: **патент** України на корисну модель № UA 107533 U МПК А61К 31/135 (2006.01); заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. № u 2015 12613; заявл. 21.12.2015; опубл. 10.06.2016, Бюл. № 11. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7893869>.
- 23 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г., Степанюк Г. І., Сокирко М. В.; Застосування вінборону для потенціювання анагетичного ефекту ібупрофену: **патент** України на корисну модель № UA 107534 U МПК А61К 31/00, А61Р 29/00. заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. № u 2015 12625; заявл. 21.12.2016; опубл. 10.06.2016, Бюл. № 11. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7893883>.
- 24 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г., Степанюк Г. І., Сокирко М. В. Застосування вінборону для профілактики гастропатії, індукованої

- ібупрофеном: патент України на корисну модель № UA 107885 U МПК А61К 31/135 (2006.01); А61Р 1/04 (2006.01). заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. № у 2015 12623; заявл. 21.12.2015; опубл. 24.06.2016. Бюл. № 12. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7893899>.
- 25 **Гладких Ф. В.** Характеристика стану прооксидантної системи при застосуванні ібупрофену та його комбінації з вінбороном на моделі ад'ювантного артриту у щурів. *Тези доповідей 85-ої науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині»: тези доп. (24–26 березня 2016 р.)*. Івано-Франківськ, 2016. С. 222–223. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7905276>.
- 26 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Характеристика кислотності шлункового соку при застосуванні ібупрофену та його комбінації з вінбороном на моделі ад'ювантного артриту у щурів. *Тези доповідей міжнародного конгресу «Людина та ліки» – Україна»: тези доп. (31 березня – 1 квітня 2016 р.)*. Київ, 2016. С. 7–8. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7905297>.
- 27 **Гладких Ф. В.** Дослідження шлункової секреції у щурів з ад'ювантним артритом на тлі застосування ібупрофену та його комбінації з вінбороном. *Матеріали XIII Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку–2016»: тези доп. (7–8 квітня 2016 р.)*. Вінниця, 2016. С. 383. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907229>.
- 28 **▲Гладких Ф. В.** Степанюк Н. Г. Влияние ибупрофена и его комбинации с винбороном на состояние прооксидантно-антиоксидантной системы при экспериментальном ревматоидном артрите у крыс. Сборник статей I Международной (71 Всероссийской) научно-практической конференции молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения»: статья (13–15 апреля 2016 г.). Екатеринбург, 2016. Т. 3. С. 2659–2664. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7905301>.
- 29 **Гладких Ф. В.** Басараб О. В., Сокирко М. В. Характеристика побочных реакций, вызванных анальгетиками-антипиретиками и нестероидными противовоспалительными препаратами в Винницкой области Украины в 2015 году. *Материалы 68-ой научно-практической конференции студентов и молодых учёных «Актуальные вопросы современной медицины и фармации»: тезисы доклада (20–21 апреля 2016 г.)*. Витебск, 2016. С. 385–386. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7905309>.
- 30 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Стан секреторної функції шлунка при фармакотерапії системного аутоімунного запалення ібупрофеном та його комбінацією з вінбороном. *Збірник тез IV Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: тези доп. (20–21*

- квітня 2016 р.). Суми, 2016. Т. 1. С. 59. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7906961>.
- 31 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Вплив ібупрофену та його комбінації з вінбороном на процеси ліпопероксидації при ад'ювантному артриті. Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» для студентів та молодих вчених тези доп. (21–22 квітня 2016 р.). Одеса: ОНМедУ, 2016. С. 57. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7906971>.
- 32 **Гладких Ф. В.** Изучение апоптозмодулирующих свойств винборона на модели ибупрофен-индуцированной гастропатии. *Тезисы докладов XVII Тихоокеанской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины»: тезисы доклада (21–22 апреля 2016 г.)*. Владивосток: ГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный медицинский университет», 2016. С. 499–500. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907000>.
- 33 **Гладких Ф. В.** Влияние ибупрофена и его комбинации с винбороном на состояние желудочной секреции у крыс со смоделированным адьювантным артритом. *Сборник материалов конференции студентов и молодых учёных: тезисы доклада (21–22 апреля 2016 г.)*. Гродно (Беларусь): ГрГМУ, 2016. С. 70. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907011>.
- 34 **Гладких Ф. В.** Характеристика изменений рН желудочного сока крыс с адьювантным артритом при фармакотерапии ибупрофеном и его комбинацией с вінбороном. *Фундаментальная наука и клиническая медицина. Том XIX. Тезисы XIX Международной медико-биологической конференции молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина. Человек и его здоровье»: тезисы доклада (23 апреля 2016 г.)*. Санкт-Петербург: СПбГУ, 2016. С. 148–149. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907123>.
- 35 Сокирко М. В., **Гладких Ф. В.** Характеристика стану шлункової секреції при застосуванні ібупрофену та його комбінації з вінбороном на моделі ад'ювантного артриту у щурів. *Матеріали XX Міжнародного медичного конгресу студентів та молодих вчених: тези доп. (25–27 квітня 2016 р.)*. Тернопіль: ТНМУ ім. І.Я. Горбачевського (Укрмедкнига), 2016. С. 286. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907131>.
- 36 **Hladkykh F. V.**, Stepaniuk N. H., Sokyрко M. V. The effect of vinboron on the expression processes of apoptosis in gastric mucosa with ibuprofen-induced gastropathy in rats. *Abstracts of the IX-th International Interdisciplinary Scientific Conference of Young Scientists and medical students «Actual problems of clinical and theoretical medicine» (International*

- Scientific Interdisciplinary Conference – ISIC: abstracts* (May 19–20, 2016). Kharkiv, **2016**. P. 18–19. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907148>.
- 37 Balatiuk I. A., **Hladkykh F. V.**, Yavorskyi O. M., Sokyрко M. V. Clinical aspects of the treatment of Charcot osteoarthropathy. *Abstracts of the IX-th International Interdisciplinary Scientific Conference of Young Scientists and medical students «Actual problems of clinical and theoretical medicine» (International Scientific Interdisciplinary Conference – ISIC: abstracts* (May 19–20, 2016). Kharkiv, **2016**. P. 314–315. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907154>.
- 38 ▲ **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Дослідження шлункової секреції у щурів з ад'ювантним артритом на тлі застосування ібупрофену та його комбінації з вінбороном. *Фармакологія та лікарська токсикологія*. 2016. № 3 (49). С. 34–40. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907168>.
- 39 ▲ Степанюк Н. Г., **Гладких Ф. В.**, Басараб О. В. Аналіз побічних реакцій на тлі застосування анальгетиків-антипіретиків та нестероїдних протизапальних засобів, які призначались лікарями закладів охорони здоров'я Подільського регіону у 2015 році. *Галицький лікарський вісник*. **2016**. № 2 (23). С. 60–63. Режим доступу: <http://ojs.ifnmu.edu.ua/index.php/gmj/article/view/545>. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907174>.
- 40 ▲ **Гладких Ф. В.** Степанюк Н. Г., Вернигородский С. В. Изучение состояния клеточного гомеостаза слизистой оболочки желудка крыс при фармакотерапии ибупрофеном и его комбинацией с винбороном ревматоидного артрита. *Фармация и фармакология*. **2016**. Т. 4, № 3. С. 68–83. DOI: <http://dx.doi.org/10.19163/2307-9266-2016-4-3-68-83>.
- 41 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. PASS-погноз участия изоформ цитохрома P450 в элиминации винборона и целесообразность его комбинированного применения с ибупрофеном. *Сборник тезисов конгресса с международным участием «Дни ревматологии в Санкт Петербурге – 2016»*: тезисы доклада (14–17 сентября 2016 г.). Санкт-Петербург, **2016**. С. 59–60. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907296>.
- 42 ▲ **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Експериментальне обґрунтування доцільності застосування вінборону з метою підвищення знеболюючої активності ібупрофену. *Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики*. **2016**. № 3 (22). С. 41–48. DOI: <http://dx.doi.org/10.14739/2409-2932.2016.3.77934>. Режим доступу: <http://pharmed.zsmu.edu.ua/article/view/77934>
- 43 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Изучение эффективности применения винборона для усиления болеутоляющего действия ибупрофена на модели экспериментального ревматоидного артрита. *Материалы Всероссийской научной конференции молодых специалистов «Актуальные вопросы современной медицины: взгляд молодого*

- специалиста*»: тезиси доклада (15–16 септембра 2016 г.). Рязань, **2016**. С. 224–227. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907368>.
- 44 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Дослідження впливу вінборону на процеси апоптозу та проліферації епітеліоцитів слизової оболонки шлунку при ібупрофен-індукованій гастропатії у щурів з ад'ювантним артритом. *Тези доповідей XII Національної школи молодих вчених-фармакологів ім. академіка НАМН України О.В. Стефанова. Фармакологія та лікарська токсикологія*. **2016**. № 6 (51). С. 107. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907410>.
- 45 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Порівняльна характеристика патоморфологічних змін слизової оболонки шлунку щурів на тлі застосування ібупрофену та його комбінації з вінбороном при ад'ювантному артриті. *Матеріали науково-практичної конференція «Прикладні аспекти морфології»*: тези доп. (20–21 жовтня 2016 р.). Тернопіль: ТНМУ ім. І.Я. Горбачевського (Укрмедкнига), 2016. С. 42–44. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907437>.
- 46 **▲Гладких Ф. В.** Степанюк Н. Г., Вернигородський С. В. Дослідження апоптозмодуючих властивостей вінборону при ібупрофен-індукованій гастропатії у щурів з ад'ювантним артритом. *Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії*. **2016**. Т. 16, № 4 (56). С. 30–34. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907451>.
- 47 **▲Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г. Вінборон: перший український гастропротектор – агоніст ванілоїдних рецепторів (TRPV<sub>1</sub>). *Фармакологія та лікарська токсикологія*. 2016. № 4–5 (50). С. 20–29. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907459>.
- 48 Сокирко М. В., Степанюк Г. І., **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г., Короткий Ю. В. Характеристика впливу 1-(1-адамантил-1-етокси)-3-(N-метил морфолиний)-2-пропанол йодиду (ЮК-76) на біоенергетический профіль міокарда при адреналіновом ураженні серця. *Сборник материалов III Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Современные достижения молодых учёных в медицине»*: тезиси доклада (18 листопада 2016 г.). Гродно (Білорусь): ГрГМУ, **2016**. С. 176–179. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907466>.
- 49 **Гладких Ф. В.**, Степанюк Н. Г., Вернигородський С. В., Степанюк Г. І., Сокирко М. В.; Застосування вінборону для нівелювання антипроліферативного впливу ібупрофену на шлунковий епітелій: **патент** України на корисну модель № UA 107534 МПК А61К31/00 (2006.01), А61Р 1/06 (2006.01). заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. № u 2016 06113; заявл. 06.06.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907477>.



- 50 **Гладких Ф. В.,** Степанюк Н. Г. Оценка влияния винборона на анальгетический эффект ибупрофена в эксперименте. *Материалы межвузовской научно-практической конференции молодых учёных «Молодежь и медицинская наука»: тезисы доклада* (24 ноября 2016 г.). Тверь, 2016. С. 40–43. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907501>.
- 51 **Гладких Ф. В.,** Степанюк Н. Г. Вплив ібупрофену та його комбінації з вінбороном на розвиток анемії хронічного запалення при лікуванні експериментального ревматоїдного артриту у щурів. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Фундаментальні та клінічні аспекти фармакології пам'яті професора В. В. Дунаєва»* : тези доп. (24–25 листопада 2016 р.). Запоріжжя, 2016. С. 36–37. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907506>.
- 52 ▲Балатюк І. А., **Гладких Ф. В.,** Яворський О. М., Погребенник Я. Я., Студент В. О., Голованова А. Г. Сучасні підходи до діагностики та особливості класифікації нейроостеоартропатії Шарко (огляд літератури). *Траєкторія науки = Trajectoriâ Nauki = Path of Science*. 2016. Т. 2, № 11. С. 2.1–2.17. DOI: <http://dx.doi.org/10.22178/pos.17-2>.
- 53 ▲Степанюк Г. І., Сокирко М. В., Степанюк Н. Г., **Гладких Ф. В.,** Короткий Ю. В. Оцінка кардіопротекторної дії 1-(1-адамантил-1-етокси)-3-(N-метил морфоліній)-2-пропанол йодиду (ЮК-76) в умовах експериментального адреналінового ушкодження міокарду. *Одеський медичний журнал*. 2016. № 6 (158). С. 26–32. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907521>.
- 54 **Гладких Ф. В.,** Степанюк Н. Г., Сокирко М. В. Гастропротективное действие винборона при ибупрофен-индуцированном поражении слизистой оболочки желудка крыс с экспериментальным ревматоидным артритом. *Материалы научно-практической конференции Гродненского государственного медицинского университета «Актуальные проблемы медицины»: тезисы доклада* (26–27 января 2016 г.). Гродно (Беларусь), 2016. С. 181–185. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907533>.

2017

- 55 **Гладких Ф. В.,** Степанюк Н. Г. Механизмы реализации гастропротективной активности агонистов ванилоидных рецепторов (TRPV<sub>1</sub>) (обзор литературы). *Сборник материалов III Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Современные достижения молодых учёных в медицине»: тезисы доклада* (18 ноября 2016 г.). Гродно (Беларусь): ГрГМУ, 2017. С. 44–47. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907543>.
- 56 ▲**Гладких Ф. В.,** Степанюк Н. Г., Студент В. О., Погребенник Я. Я., Юркевич Б. Є. Оцінка ефективності лікування експериментального ревматоїдного артриту ібупрофеном та його комбінацією з вінбороном за даними конусно-променевої комп'ютерної томографії та цифрової

- рентгенографії задніх кінцівок щурів. *Фармакологія та лікарська токсикологія*. 2017. № 1 (52). С. 12–24. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907555>.
- 57 Степанюк Г. І., Степанюк Н. Г., Сокирко М. В., Короткий Ю. В., Гладких Ф. В.; Застосування 1-(1-адамантил-1-етокси)-3-(N-метил морфоліній)-2-пропанол йодиду, який має кардіопротекторну дію: патент України на корисну модель № UA 114598 МПК (2017.01), А61К 31/00, А61Р 9/00. заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. № u 2016 10053; заявл. 03.10.2016; опубл. 10.03.2017, Бюл. № 5. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907567>.
- 58 Гладких Ф. В., Студент В. О., Степанюк Н. Г. Характеристика впливу вінборону на протизапальну активність ібупрофену за даними конусно-променевої комп'ютерної томографії задніх кінцівок щурів з експериментальним ревматоїдним артритом. *Збірник науково-практичної конференції «Актуальні проблеми клінічної та фундаментальної медицини»*: тези доп. (14 квітня 2017 р.). Харків, 2017. С. 55–57. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907679>.
- 59 Гладких Ф. В., Човган І. С., Студент В. О., Полозов С. Д., Юркевич Б. Є. Оцінка ефективності протизапальної терапії експериментального ревматоїдного артриту ібупрофеном та його комбінацією з вінбороном за показниками ремоделювання кісткової тканини. *Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку–2017»*: тези доп. (26–28 квітня 2017 р.). Вінниця, 2017. С. 509. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907683>.
- 60 Гладких Ф. В., Студент В. Е. Корреляционный анализ объёма суставов и ширины суставных щелей задних конечностей крыс с адьювантным артритом на фоне применения ибупрофена и его комбинации с винбороном. *Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых учёных с международным участием «Актуальные вопросы медицинсой науки»*: тезисы доклада. (20–21 апреля 2017 г.). Ярославль, 2017. С. 127–128. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907748>.
- 61 Юркевич Б. Є., Студент В. О., Гладких Ф. В., Сокирко М. В. Оцінка протизапальної активності ібупрофену та його комбінації з вінбороном за величиною об'єму дрібних суглобів задніх кінцівок у щурів з ад'ювантним артритом за даними конусно-променевої комп'ютерної томографії. *Матеріали XXI Міжнародного медичного конгресу студентів та молодих вчених*: тези доп. (24–26 квітня 2017 р.). Тернопіль: ТНМУ ім. І.Я. Горбачевського (Укрмедкнига), 2017. С. 264. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907760>.
- 62 Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г., Студент В. О., Степанюк Г. І., Сокирко М. В. Спосіб оцінки протизапальної активності фармакологічних речовин

- за величиною об'єму дрібних суглобів задніх кінцівок у щурів на моделі ревматоїдного артриту: патент України на корисну модель № UA 117538 U МПК (2017.01), А61К 31/135 (2006.01), А61Р 29/00. заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. № u 2017 01095; заявл. 06.02.2017; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907772>.
- 63 ▲Гладких Ф. В. Характеристика механизмов антиульцерогенного действия ванилоидных рецепторов (TRPV<sub>1</sub>) на модели гастропатии, индуцированной ацетилсалициловой кислотой. *Фармация и фармакология*. 2017. Т. 5, № 3. С. 283–301. DOI: <http://dx.doi.org/10.19163/2307-9266-2017-5-3-283-301> (Web of Science)
- 64 Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г. Характеристика впливу вінборону на фармакологічні ефекти ібупрофену при їх поєднаному застосуванні в експерименті. *Матеріали V Національного з'їзду фармакологів України: тези доп.* (18–20 жовтня 2017 р.). Запоріжжя, 2017. С. 22–23. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907794>.
- 65 Гладких Ф. В., Полозов С. Д. Дослідження механізмів антиульцерогенної активності агоністів ванилоїдних рецепторів (TRPV<sub>1</sub>) на моделі гастропатії, індукованої ацетилсалициловою кислотою. *Матеріали V Національного з'їзду фармакологів України: тези доп.* (18–20 жовтня 2017 р.). Запоріжжя, 2017. С. 22. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907817>.
- 66 ▲Гладких Ф. В., Судент В. Е., Степанюк Н. Г., Вернигородский С. В. Патоморфологическое и компьютерное томографическое исследование влияния ибупрофена и его комбинации с 2-фенил-3-карбетокси-4-диметиламинометил-5-оксибензофурана гидрохлоридом (винбороном) на состояние суставов нижних конечностей крыс с экспериментальным ревматоидным артритом. *Фармация и фармакология*. 2017. Т. 5, № 5. С. 457–486. DOI: <http://dx.doi.org/10.19163/2307-9266-2017-5-5-457-486>
- 67 ▲Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г., Вернигородський С. В. Морфологічні зміни внутрішніх органів при лікуванні ад'ювантного артриту. *Світ медицини та біології*. 2017. № 4 (62). С. 127–131. DOI: <http://dx.doi.org/10.26724/2079-8334-2017-4-62-127-131> (Web of Science)
- 68 ▲Гладких Ф. В. Степанюк Н. Г., Вернигородський С. В. Макро- та мікроскопічне дослідження впливу 2-феніл-3 карбетокси-4-диметиламінометил-5-оксибензофурану гідрохлориду (вінборону) на гастротоксичність ібупрофену за умов експериментального ревматоїдного артриту у щурів. *Траєкторія науки=Traektoriâ Nauki = Path of Science*. 2017. № 10. С. 7001–7018. DOI: <http://dx.doi.org/10.22178/pos.27-8>

- 69 ▲Гладких Ф. В. Превентивно-лечебные стратегии фармакокоррекции гастропатии, индуцированной нестероидными противовоспалительными препаратами. *Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии*. 2017. № 4. С. 14–23. DOI: <http://dx.doi.org/10.17816/RCF15414-23>
- 70 Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г., Студент В. О., Полозов С. Д., Вернигородський С. В. Патоморфологічна та комп'ютерно-томографічна оцінка впливу вінборону на протизапальну активність ібупрофену при експериментальному ревматоїдному артриті у щурів. *Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Досягнення клінічної фармакології та фармакотерапії на шляхах доказової медицини»: тези доп. (16–17 листопада 2017 р.)*. Вінниця: Нілан-ЛТД, 2017. С. 151–155. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907829>.
- 71 Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г., Студент В. Е. Современный взгляд на методы снижения риска желудочно-кишечных осложнений при применении нестероидных противовоспалительных препаратов. *Материалы III международной научно-практической конференции «Актуальные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству»: тезисы доклада (16–17 ноября 2017 г.)*. Пятигорск: Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, 2017. С. 26–30. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907851>.
- 72 Гладких Ф. В. Барський О. Б., Кравчук О. М. Оцінка ефективності запровадження електронного документообігу в роботу відділення екстреної (невідкладної) медичної допомоги багатопрофільного лікувального закладу. *Восьмий збірник наукових робіт лікарів та вчених провідних клінік Вінниччини присвячений 100-річному ювілею Вінницької обласної клінічної лікарні імені М. І. Пирогова «Актуальні питання сучасної медицини»: тези доп (22–23 листопада 2017 р.)*. Вінниця, 2017. С. 41–44. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907879>.
- 73 ▲Голованова А. Ю., Киричек Л. Т., Ермоленко, Т. И. Гладких Ф. В. Клинико-лабораторные особенности стресса у детей и его фармакологическая коррекция. *Вестник Пермской государственной фармацевтической академии*. 2017. № 20. С. 88–93. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7907972>.
- 74 ▲Голованова А. Ю., Киричек Л. Т., Ермоленко Т. И., Гладких Ф. В. Фармакотерапевтический эффект стресспротекторов у віковому аспекті. *Траектория науки = Traectoriâ Nauki = Path of Science*. 2017. № 12. С. 5001–5013. DOI: <http://dx.doi.org/10.22178/pos.29-6>.
- 75 ▲Гладких Ф. В., Степанюк Г. І. Сучасні підходи до безперервного аудиту в системі фармаконагляду Вінницької області (підсумки 2016

року). *Траєкторія науки*: = *Traektoriâ Nauki* = *Path of Science*. 2017. № 12. С. 5014–5022. DOI: <http://dx.doi.org/10.22178/pos.29-10>.

2018

- 76 ▲Гладких Ф. В. Фармакопрофілактичні та фармакотерапевтичні підходи до послаблення пошкоджуючої дії іонізуючого опромінення: огляд інформаційних джерел. *Траєкторія науки* = *Traektoriâ Nauki* = *Path of Science*. 2018. № 12. С. 5001–5022. DOI: <http://dx.doi.org/10.22178/pos.41-5>

2019

- 77 ▲Гладких Ф. В., Кулініч Г. В. Оцінка факторів ризику відтермінованої радіаційної токсичності за комбінованого хірургічного та променевого лікування хворих на рак шийки матки. *Український медичний часопис*. 2019. № 5 (133), Т. 2. С. 18–22. DOI: <http://dx.doi.org/10.32471/umj.1680-3051.133.162492>.
- 78 Кулініч Г. В., Гладких Ф. В. Прогностичні маркери розвитку фібротичних та дегенеративних пізніх променевих ускладнень у хворих на рак шийки матки. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні проблеми розвитку брахітерапії в Україні»*: тези доп. (8 листопада 2019 р.). Харків: Мадрид, 2019. С. 8–10. DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7908018>.
- 79 Гладких Ф. В., Кулініч Г. В. Проблема індукції синдрому інсулінорезистентності тиреотропін-супресивною терапією після радикального лікування раку щитоподібної залози. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція: тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю*: тези доп. (21 листопада 2019 р.). Харків: НФаУ, 2019. С. 114–115. DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7908025>.
- 80 ▲Красносельський М. В., Гладких Ф. В., Кулініч Г. В., Севастьянова В. С. Клініко-лабораторний портрет хворих на рак шийки матки з пізніми радіаційними ускладненнями променевого лікування. *Медичні перспективи*. 2019. Т. 24, № 4. С. 121–133. DOI: <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2019.4.189603> (Web of Science)
- 81 ▲Гладких Ф. В., Кулініч Г. В. Прогностичне значення вихідних гематологічних та біохімічних параметрів у хворих на рак шийки матки з пізніми променевими ускладненнями за цисплатинвмісної хіміопроменевої терапії. *Практична онкологія*. 2019. Т. 2, № 3. С. 2–8. DOI: <https://doi.org/10.22141/2663-3272.2.3.2019.186470>

2020

- 82 Севастьянова В. С., Гладких Ф. В. Порівняльна характеристика окремих біохімічних показників хворих на рак шийки матки II–III стадій з пізніми променевими ускладненнями в динаміці лікування. *Актуальні питання сучасної медицини: Тези XVII Міжнародної наукової конференції*

- студентів, молодих вчених та фахівців*: тези доп. (26–27 березня 2020 р.). Харків: ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2020. С. 217–218. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908048>.
- 83 **Гладких Ф. В.** Нефротоксичність, як прояв побічної дії нестероїдних протизапальних засобів. *Тези доповідей 89-ої науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині»*: тези доп. (26–28 березня 2020 р.). Івано-Франківськ, 2020. С. 90. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908254>.
- 84 Кулініч Г. В., **Гладких Ф. В.**, Севастьянова В. С. Частота коморбідних станів у хворих на місцевопоширений рак грудної залози та ризику пізніх ускладнень променевої терапії. *Тези доповідей 89-ої науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині»*: тези доп. (26–28 березня 2020 р.). Івано-Франківськ, 2020. С. 96–97. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908266>.
- 85 **▲Гладких Ф. В.**, Кулініч Г. В. Порівняльна характеристика гомеостатичних зрушень у пацієнток з фібротичними та дегенеративними пізніми радіаційними ускладненнями променевої терапії з приводу раку шийки матки. *Клінічна онкологія*. 2020. Т. 9, № 4 (36). С. 234–240. DOI: <http://doi.org/10.32471/clinicaloncology.2663-466X.36-4.26746>.
- 86 **▲Гладких Ф. В.**, Кулініч Г. В., Севастьянова В. С. Характеристика гематологічних і біохімічних показників у хворих на рак грудної залози ІВ–ІІВ стадій з пізніми променевими ускладненнями. *Практична онкологія*. 2020. Т. 3, № 1. С. 4–12. DOI: <http://doi.org/10.22141/2663-3272.3.1.2020.209819>.
- 87 **▲Гладких Ф. В.** Мультиmodalная анальгезия: полипрагмазия в обезболивании или рациональное применение нестероидных противовоспалительных средств для предотвращения хронизации боли. *Траєкторія науки = Traektoriâ Nauki = Path of Science*. 2020. № 6 (7). С. 4009–4018. DOI: <http://dx.doi.org/10.22178/pos.60-5>.
- 88 Кулініч Г. В., Орловська Е. Б., **Гладких Ф. В.** Променева терапія, як складова сучасної паліативної допомоги хворим в Україні. *Матеріали науково-практичної конференції Українського товариства радіаційних онкологів з міжнародною участю «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні»*: тези доп. (16–17 вересня 2020 р.). Одеса, 2020. С. 55–57. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908275>.
- 89 Кулініч Г. В., **Гладких Ф. В.**, Севастьянова В. С. Частотний аналіз виявлення коморбідної патології на тлі променевої терапії у хворих на рак грудної залози. *Матеріали наукового симпозиуму з міжнародною участю «Неінфекційні захворювання: ключові чинники, що впливають на якість та тривалість життя»*: тези доп. (4 листопада 2020 р.). Харків, 2020. С. 75. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908294>.

- 90 **Гладких Ф. В.** Вплив диклофенаку натрію та його нарізного введення з кріоекстрактом плаценти на функціональний стан білкового обміну в слизовій оболонці шлунка на моделі ад'ювантного артриту у щурів. *Матеріали 81 міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених = 81-st Lviv Young Scientist International Conference: тези доп.* (21–23 жовтня 2020 р.). Львів, 2020. С.166–167. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908303>.
- 91 **▲Гладких Ф. В.,** Чиж М. О. Нестероїдні протизапальні засоби: сучасне уявлення про механізми ушкодження травного тракту, недоліки препаратів патогенетичного лікування та перспективи біологічної терапії НПЗЗ-індукованої езофагогастроентероколонопатії. *Гастроентерологія.* 2020. № 4. С. 253–266. DOI: <https://doi.org/10.22141/2308-2097.54.4.2020.216714>. (Scopus)
- 92 **Гладких Ф. В.,** Чиж М. О., Белочкіна І. В. Вплив кріоконсервованого екстракту плаценти на аналгетичну активність диклофенаку натрію при механічному подразненні кінцівки за Рендаллом-Селітто у щурів з ад'ювантним артритом. *Матеріали III науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція»:* тези доп. (19 листопада 2020 р.). Харків, 2020. С. 82–83. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908324>.
- 93 **Гладких Ф. В.,** Михайлова І. П., Манченко А. О. Оцінка виразності спонтанної больової реакції на тлі застосування кріоконсервованого екстракту плаценти та диклофенаку натрію у щурів з експериментальним ревматоїдним артритом. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Young science 2.0»:* тези доп. (20 листопада 2020 р.). Київ, 2020. С. 26–28. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908334>.
- 94 **Гладких Ф. В.,** Манченко А. О., Белочкіна І. В. Дослідження аналгетичної активності диклофенаку натрію на тлі застосування кріоконсервованого екстракту плаценти у щурів з ад'ювантним артритом. *Матеріали XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної медицини»:* тези доп. (20 листопада 2020 р.). Запоріжжя, 2020. С. 49–51. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908343>.
- 95 **Гладких Ф. В.,** Белочкіна І. В., Манченко А. О. Онкометрична оцінка впливу кріоекстракту плаценти на протизапальну активність диклофенаку натрію при експериментальному ревматоїдному артриті. *Матеріали міжнародної конференції молодих науковців 2020 «Annual young medical scientists' conference – 2020»:* тези доп. (26–27 листопада 2020 р.). *Український науково-медичний молодіжний журнал.* 2020. № 4 (120). С. 9. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908347>.

- 96 **Гладких Ф. В.,** Чиж Н. А., Слета И. В. Исследование гастропротекторной активности криоконсервированного экстракта плаценты при ибупрофен-индуцированном поражении желудка в эксперименте. *Материалы VII Республиканской научно-практической конференция молодых ученых «Современные достижения молодых учёных в медицине – 2020»*: тези доп. (27 листопада 2020 р. Гродно, 2020. С. 57–60. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908354>.
- 97 ▲ **Севастьянова В. С., Гладких Ф. В.,** Кулініч Г. В. Порівняльна характеристика окремих гематологічних та біохімічних показників хворих на рак шийки матки II–III стадій з пізніми променевими ускладненнями в динаміці лікування. *Сучасні медичні технології*. 2020. № 3. С. 38–45 DOI: [http://dx.doi.org/10.34287/MMT.3\(46\).2020.7](http://dx.doi.org/10.34287/MMT.3(46).2020.7). Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Smt\\_2020\\_3\\_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Smt_2020_3_9). (Scopus)
- 2021**
- 98 **Гладких Ф. В.,** Севастьянова В. С. Місцеві променеві виразки у хворих на рак шийки матки: клініко-лабораторний статус пацієнта. *Матеріали XVIII Міжнародної наукової конференції студентів, молодих науковців та фахівців «Актуальні питання сучасної медицини»*: тези доп. (22–23 квітня 2021 р.). Харків, 2021. С. 48–49. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908444>.
- 99 Кулініч Г. В., **Гладких Ф. В.** Можливості променевої діагностики ускладнень спеціального лікування. *Матеріали X Міжнародного медичного конгресу «Впровадження сучасних досягнень медичної науки у практику охорони здоров'я України»*: тези доп. (25–27 травня 2021 р.). Київ, 2021. С. 49. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908449>.
- 100 ▲ **Гладких Ф. В.,** Чиж М. О. Модуляція мелоксикам-індукованих змін секреторної та моторної активності шлунка шляхом застосування кріоекстракту плаценти. *Праці Наукового Товариства ім. Т. Г. Шевченка. Медичні науки*. 2021. № 64 (1). С. 84–94. DOI: <https://doi.org/10.25040/ntsh2021.01.08>. Режим доступу: <https://mspsss.org.ua/index.php/journal/article/view/400> (Scopus)
- 101 ▲ **Чиж М. О.,** Белочкіна І. В., **Гладких Ф. В.** Кріохірургія і фізичні методи в лікуванні онкологічних захворювань. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2021. № 29 (2). С. 127–149. DOI: <https://doi.org/10.46879/ukroj.2.2021.127-149>. Режим доступу: <https://ukroj.com/index.php/journal/article/view/93> (Scopus)
- 102 ▲ **Гладких Ф. В.,** Чиж Н. А., Манченко А. А., Белочкина І. В., Михайлова І. П. Влияние криоконсервированного экстракта плаценты на отдельные биохимические показатели лечебной эффективности и токсичности диклофенака натрия при адьювант-индуцированном артрите в эксперименте. *Фармация и фармакология*. 2021. № 9 (4). С. 278–293.



- DOI: <https://doi.org/10.19163/2307-9266-2021-9-4-278-293>. Режим доступу: <https://www.pharmpharm.ru/jour/article/view/879> (Scopus, Web of Science)
- 103 ▲Гладких Ф. В. Експериментальне дослідження впливу кріоконсервованого екстракту плаценти на протизапальну активність диклофенаку натрію. *Innovative Biosystems and Bioengineering*. 2021. № 5 (3). С. 144–52. DOI: <https://doi.org/10.20535/ibb.2021.5.3.237505>. Режим доступу: <http://ibb.kpi.ua/article/view/237505> (Scopus)
- 104 ▲Коморовський Р. Р., Паламарчук Ю. О., Лубкович О. І., Паламар Т. О., Гладких Ф. В. Мультимодальна візуалізація і клінічне значення ізольованої вродженої відсутності перикарда. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2021. Т. 29. № 3. С. 116–24. DOI: <https://doi.org/10.46879/ukroj.3.2021.116-124> (Scopus)
- 105 ▲Hladkykh F. V. The effect of meloxicam and cryopreserved placenta extract on initial inflammatory response (an experimental study). *Ceska a Slovenska Farmacie*. 2021; 70 (5): 179–85. DOI: <https://doi.org/10.5817/CSF2021-5-179> (Scopus)
- 106 ▲Гладких Ф. В. Макроскопічна оцінка протективної дії кріоконсервованого екстракту плаценти при ібупрофен-індукованій гастроентероколонопатії. *Гастроентерологія*. 2021; 55 (3): 172–179. DOI: <https://doi.org/10.22141/2308-2097.55.3.2021.241587>. (Scopus)
- 107 ▲Гладких Ф. В., Чиж М. О. Характеристика механізмів протизапальної дії кріоконсервованого екстракту плаценти та диклофенаку натрію за їх нарізного введення. *Сучасні медичні технології*. 2021. 3 (50): 41–47 DOI: [https://doi.org/10.34287/MMT.3\(50\).2021.8](https://doi.org/10.34287/MMT.3(50).2021.8). (Scopus)
- 108 ▲Гладких Ф. В. Оцінка лікувального ефекту комбінованого застосування кріоконсервованого екстракту плаценти та диклофенаку натрію при експериментальному ревматоїдному артриті за гематологічними показниками. *Медична наука України*. 2021. 17 (3): 15–21. DOI: <https://doi.org/10.32345/2664-4738.3.2021.02>.
- 109 ▲Гладких Ф. В., Чиж М. О. Антиульцеровгенна дія кріоконсервованого екстракту плаценти та ефект впливу низьких температур при ушкодженні травного тракту диклофенаком натрію в експерименті. *Східноукраїнський медичний журнал*. 2021. 9 (3) 284–94. DOI: [https://doi.org/10.21272/eumj.2021;9\(3\):284-294](https://doi.org/10.21272/eumj.2021;9(3):284-294).
- 110 ▲Гладких Ф. В., Чиж Н. А. Механизмы защиты слизистой оболочки желудка в условиях применения криоэкстракта плаценты при диклофенак-индуцированной гастропатии. *Сборник материалов сателлитной дистанционной научно-практической конференции студентов и молодых учёных «Фундаментальная наука в современной медицине – 2021»*: стаття. Мінськ: Заклад освіти «Білоруський державний

- медичний університет», 2021. С. 436–440.  
DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908477>.
- 111 Гладких Ф. В., Чиж Н. А. Макроскопическая оценка влияния криоконсервированного экстракта плаценты на состояние дистальных отделов желудочно-кишечного тракта на модели ибупрофен-индуцированного язвенного колита. *Материалы итоговой научно-практической конференции Гродненского государственного медицинского университета «Актуальные проблемы медицины»: тезисы доклада (28–29 января 2021 г.)*. Гродно: Завод освіти «Гродненський державний медичний університет», 2021. С. 191–195.  
DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908489>.
- 112 Гладких Ф. В. Моторно-эвакуаторная активность желудка на фоне введения диклофенака натрия и криоконсервированного экстракта плаценты. *Материалы LXXIV Международной научно-практической конференции студентов и молодых учёных «Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2021»: тезисы доп. (15–17 апреля 2021 г.)*. Мінськ: Завод освіти «Білоруський державний медичний університет», 2021. С. 172. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908520>.
- 113 Гладких Ф. В. Анемический синдром как индикатор противовоспалительной активности диклофенака натрия и криоконсервированного экстракта плаценты. *Материалы 73 научно-практической конференции студентов и молодых учёных «Актуальные вопросы современной медицины и фармации»: тезисы доп. (21–22 квітня 2021 р.)*. Вітебськ: Вітебський державний орден Дружби народів медичний університет, 2021. С. 726–730.  
DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908527>.
- 114 Hladkykh F. V., Chyzh M. O. The effect of cryoirrigation and cryopreserved placenta extract on the content of nitrogen monoxide in the gastric mucosa in rats with diclofenac sodium-induced gastropathy. *The 58-th Annual Meeting of the Society for Cryobiology «CRYO 2021» (21–23 July 2021)*. Chicago, 2021. P. 97–98. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cryobiol.2021.11.134> (Scopus)
- 115 Гладких Ф. В., Чиж М. О., Белочкіна І. В. Вивчення гастропротективної активності криоконсервованого екстракту плаценти на моделі гастропатії, індукованої ацетилсаліциловою кислотою у щурів. *Матеріали міжнародної дистанційної науково-практичної конференції «Modern approach of experimental and preclinical pharmacology»: тезисы доп. (19 лютого 2021 р.)*. Харків: НФаУ, 2021. С. 72–74.  
DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908537>.
- 116 Гладких Ф. В., Чиж М. О., Манченко А. О. Модуляція антиоксидатно-прооксидантного гомеостазу у слизовій оболонці шлунка як механізм противиразкової активності криоконсервованого екстракту плаценти. *Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Ліки –*

- людині. *Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів*: тези доп. (11–12 березня 2021 р.). Харків: НФаУ, **2021**. С. 309–311. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7908553>.
- 117 **Гладких Ф. В.**, Михайлова І. П., Манченко А. О. Вплив диклофенаку натрію та його комбінації з кріоконсервованим екстрактом плаценти на ліпідний баланс в сироватці крові при експериментальному ревматоїдному артриті. *Матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Topical issues of new medicines development»*: тези доп. (18–19 березня 2021 р.). Харків: НФаУ, **2021**. С. 272–273. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909069>.
- 118 **Гладких Ф. В.**, Белочкіна І. В., Манченко А. О. Проліферативна активність епітеліоцитів слизової оболонки шлунка на тлі застосування кріоекстракту плаценти при диклофенак натрій-індукованій гастропатії у щурів. *Матеріали 90-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині»*: тези доп. (25–27 березня 2021 р.). Івано-Франківськ: ІФНМУ, **2021**. С. 79. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909072>.
- 119 **Гладких Ф. В.** Антиноцицептивна активність кріоконсервованого екстракту плаценти та ібупрофену при їх комбінованому застосуванні в експерименті. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Young science 3.0»*: тези доп. (26 березня 2021 р.). Київ: НУОЗ України ім. П. Л. Шупика, **2021**. С. 17–18. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909078>.
- 120 **Гладких Ф. В.**, Манченко А. О., Белочкіна І. В. Макроскопічна характеристика цитопротективної дії кріоконсервованого екстракту плаценти в дистальних відділах травного тракту на моделі мелоксикам-індукованого ульцерогенезу. *Матеріали VIII Міжнародного медико-фармацевтичного конгресу «Bukovinian International Medical Congress – 2021»*: тези доп. (6–9 квітня 2021 р.). Чернівці: БДМУ; **2021**. С. 263. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909091>.
- 121 **Гладких Ф. В.**, Манченко А. О., Белочкіна І. В. Експресія апоптичного маркеру каспази-3 у слизовій оболонці шлунка на тлі застосування диклофенаку натрію та кріоекстракту плаценти в експерименті. *Матеріали XXV Міжнародного медичного конгресу студентів та молодих вчених*; тези доп. (12–14 квітня 2021 р.). Тернопіль: ТНМУ ім. І.Я. Горбачевського (Укрмедкнига), **2021**. С. 190. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909095>.
- 122 **Гладких Ф. В.**, Манченко А. О., Чиж М. О. Вплив мелоксикаму та кріоекстракту плаценти на моторно-евакуаторну функцію шлунка у мишей. *Матеріали XVIII Наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2021»*: тези доп. (15–17 квітня 2021 р.).

- Вінниця: ВНМУ ім. М. І. Пирогова МОЗ України, 2021. С. 496–497. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909107>.
- 123 **Гладких Ф. В.**, Чиж М. О. Модуляція гастротоксичності індометацину при застосуванні кріоекстракту плаценти. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю для студентів та молодих вчених «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини»*: тези доп. (22–23 квітня 2021 р.). Одеса: ОНМедУ, 2021. С. 56. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909122>.
- 124 **Гладких Ф. В.**, Чиж М. О. Зв'язок між рівнем С-реактивного білка та антифлогістичною активністю диклофенаку натрію і кріоконсервованого екстракту плаценти в експерименті. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Щорічні терапевтичні читання. Неінфекційні захворювання: профілактика та зміцнення здоров'я в Україні»*: тези доп. (22–23 квітня 2021 р.). Харків: ДУ «Національний інститут терапії ім. Л. Т. Малої Національної академії медичних наук України», 2021. С. 30. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909127>.
- 125 **Гладких Ф. В.**, Манченко А. О., Михайлова І. П. Стан перекисного окислення ліпідів при експериментальному ревматоїдному артриті на тлі застосування диклофенаку натрію та кріоконсервованого екстракту плаценти. *Матеріали XVIII Міжнародної наукової конференції студентів, молодих науковців та фахівців «Актуальні питання сучасної медицини»*: тези доп. (22–23 квітня 2021 р.). Харків: ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2021. С. 46–47. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909135>.
- 126 **Гладких Ф. В.**, Чиж М. О. Режими введення і противиразкова активність кріоконсервованого екстракту плаценти при гастропатіях, індукованих нестероїдними протизапальними засобами. *Матеріали 45-ї щорічної конференції молодих вчених «Холод в біології та медицині: актуальні питання кріобіології, трансплантології та біотехнології – 2021»*: тези доп. (19 травня 2021 р.). Харків: Інститут проблем кріобіології Національної академії наук України, 2021. С. 26. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909139>.
- 127 **Гладких Ф. В.**, Чиж М. О. Вплив мелоксикаму та кріоконсервованого екстракту плаценти на секреторну активність шлунка в експерименті. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю: «42 наукові читання ім. О. О. Богомольця»*: тези доп. (24 травня 2021 р.). Київ: Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця МОЗ України, 2021. С. 47–48. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909149>.
- 128 **Гладких Ф. В.**, Чиж М. О. Інтенсивність деструктивних процесів сполучної тканини при експериментальному ревматоїдному артриті на тлі застосування кріоекстракту плаценти. *Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених «Сучасні досягнення і перспективи розвитку профілактичної та клінічної медицини»*: тези доп. (27 травня 2021 р.).

- Київ: Державна наукова установа «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами. *Клінічна та профілактична медицина*. 2021. № 2 (16). С. 100. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909168>.
- 129 **Гладких Ф. В.,** Чиж М. О. Секреторна активність шлунка на тлі нарізного введення диклофенаку натрію та кріоконсервованого екстракту плаценти. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю: «IX наукова сесія інституту гастроентерології Національної академії медичних наук України. Новітні технології в теоретичній та клінічній гастроентерології»:* тези доп. (17–18 червня 2021 р.). Дніпро: ДУ «Інститут гастроентерології НАМН України». *Гастроентерологія*. 2021. № 2. С. 132–133. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909174>.
- 130 **▲▲<sup>2</sup> Hladkykh F. V.,** Chyzh M. O. Correction of ulcerogenic action of nonsteroidal anti-inflammatory drugs by using of cryopreserved placenta extract in [Modern medicine and pharmacology, innovations and perspectives: collective monograph]. International Science Group. Boston: Primedia eLaunch. 2021. P. 117–121. DOI: <https://doi.org/10.46299/ISG.2021.MONO.MED.III>. Режим доступу: <https://isg-konf.com/uk/modern-medicine-and-pharmacology-innovations-and-perspectives-ua/>
- 131 **▲Гладких Ф. В.** Протизапальні властивості диклофенаку натрію на тлі комбінованого застосування з кріоконсервованим екстрактом плаценти в експерименті. *Проблеми кріобіології і кріомедицини*. 2021;31(4):364–7. DOI: <https://doi.org/10.15407/cryo31.04.364> (Scopus)
- 132 **▲Гладких Ф. В.,** Вернигородський С. В., Чиж М. О. Характеристика механізмів цитопротективної активності кріоконсервованого екстракту плаценти за даними морфологічних та біохімічних досліджень слизової оболонки шлунка в експерименті. *Медична наука України*. 2021. 17 (4): 3–9. DOI: <https://doi.org/10.32345/2664-4738.4.2021.01>
- 133 **▲Кулініч Г. В.,** Прохорова Е. Б., **Гладких Ф. В.** Характеристика електропровідності шкірних покривів у хворих на рак грудної залози з підвищеним ризиком ускладнень променевої терапії. *Східноукраїнський медичний журнал*. 2021. 9 (4) 373–381. DOI: [https://doi.org/10.21272/eumj.2021;9\(4\):373-381](https://doi.org/10.21272/eumj.2021;9(4):373-381)
- 134 **▲Гладких Ф. В.** Система підготовки докторів філософії в галузі охорони здоров'я України та аналіз результатів акредитаційних експертиз структурованих освітньо-наукових програм. *Траєкторія науки = Traektoriâ Nauki = Path of Science*. 2021. № 12. С. 4015–7030. DOI: <http://doi.org/10.22178/pos.77-13>

---

<sup>2</sup> ▲▲ – монографія

135 ▲Гладких Ф. В. Противиразкова активність кріоекстракту плаценти при експериментальному індометацин-індукованому ульцерогенезі. *Львівський медичний часопис*. 2021. Т. 27, № 3–4 С. 67–82. DOI: <https://doi.org/10.25040/aml2021.3-4.067>

2022

136 ▲▲Гладких Ф. В. Нестероїдні протизапальні засоби: терапевтичні та небажані ефекти, шляхи їх оптимізації. Вінниця: ТВОРИ, 2022. – 216 с. DOI: <https://doi.org/10.46879/2022.1>

137 ▲▲Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г., Степанюк Г. І. Фармакодинаміка ібупрофену крізь призму політропності вінборону. Вінниця: ТВОРИ, 2022. – 120 с. DOI: <https://doi.org/10.46879/2022.2>

138 Гладких Ф. В. Принцип потенцірування обезболивающего ефекта нестероидных противовоспалительных препаратов как рациональный подход к комбинированному лечению болевых синдромов. *Материалы итоговой научно-практической конференции Гродненского государственного медицинского университета «Актуальные проблемы медицины»*: тезисы доклада (28–29 января 2022 г.). Гродно: Заклад освіти «Гродненський державний медичний університет, 2022. С. 351–352. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909182>.

139 ▲Hladkykh F. V. Gastrocytoprotective properties of cryopreserved placenta extract in combined action of low temperatures and inhibition of cyclooxygenase. *Acta Facultatis Medicae Naissensis*. 2022. № 39(1). P. 48–56. DOI: <https://doi.org/10.5937/afmnai39-33036> (Scopus)

140 Краковська А. Є., Гладких Ф. В. Правові засади державного управління епідеміологічним наглядом в Україні. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 93-річчю з дня народження члена-кореспондента НАПрН України, академіка Міжнародної кадрової академії, Заслуженого діяча науки України, доктора юридичних наук, професора Процевського О.І. «Актуальні проблеми приватного та публічного права»: тези доп. (21 травня 2022 р.). Харків: Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, 2022. С. 403–407. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909184>.

141 ▲Гладких Ф. В. Терапевтичний потенціал модуляції активності йонних каналів ванілоїдних рецепторів TRPV<sub>1</sub> в онкологічній практиці. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2022. Т. 30. № 1. С. 67–77. DOI: <https://doi.org/10.46879/ukroj.1.2022.91-104> (Scopus)

142 ▲Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О. Оцінка антиульцерогенного ефекту кріоконсервованого екстракту плаценти на моделі спиртово-преднізолонного ураження шлунка. *Медична наука України*. 2022; 18 (2): 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>

- 143 Chyzh M, Koshurba I., **Hladkykh F.** A study of antiulcer activity of cryoconserved placenta extract on the model of alcohol-predisolone-induced stomach lesions. The 59-th Annual Meeting of the Society for Cryobiology «CRYO – 2022» (19–22 July, Dublin. 2022; Dublin. Ireland) **2022**. P. 164–5. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.7909190>.
- 144 ▲ **Hladkykh F. V.** Experimental study of the antiulcer effect of cryopreserved placenta extract on a model of acetylsalicylic acid-induced ulcerogenesis. *Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences*. **2021**; 35 (2): 89–94. DOI: <https://doi.org/10.2478/cipms-2022-0017> (**Scopus**)
- 145 ▲ Кошурба І. В., Чиж М. О., Гладких Ф. В. Вплив кріоекстракту плаценти на стан білково-ліпідного обміну в слизовій оболонці шлунка за експериментальної стрес-індукованої виразки. *Східноукраїнський медичний журнал*. **2022**; 10 (2): 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).
- 146 ▲ 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>.
- 147 ▲ Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О. 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>
- 148 Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О. 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>.
- 149 ▲ Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О. Модуляція ліпопероксидації та енергетичного обміну в слизовій оболонці шлунка як механізм активності кріоекстракту плаценти в загоєнні 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**)

- 150 ▲ Кошурба І. В., Чиж М. О., Гладких Ф. В., Белочкіна І. В. 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)
- 151 ▲ Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О., Белочкіна І. В., Рубльова Т. В. 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)
- 152 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>.
- 153 Гладких Ф. В. Порівняльна оцінка якості та перспективності провадження освітньо-наукових програм підготовки PhD за спеціальністю «222 – Медицина» галузі знань «22 – Охорона здоров'я» за результатами акредитаційних експертиз. *Матеріали I міжнародної науково-практичної конференції «Прикладні аспекти сучасних міждисциплінарних досліджень»* (18 листопада 2022 р.). Вінниця. 2022. С. 306–309. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7387334>.
- 154 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>.
- 155 Koshurba I. V., Gladkykh 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>.



- 156 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>.
- 157 ▲Гладких Ф. В. Медичні PhD програми в Україні крізь призму акредитації та ліцензування: кандидат медичних наук чи доктор філософії в галузі охорони здоров'я. *Траєкторія науки=Traektoriâ Nauki = Path of Science*. 2022. № 8 (11). С. 1001–1010. DOI: <https://doi.org/10.22178/pos.87-1>.
- 158 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>.
- 159 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>.
- 160 Кулініч Г. В., Гладких Ф. В., Прохорова Е. Б. Електропровідність шкірних покривів у хворих на рак грудної залози як прогностичний маркер розвитку ускладнень променевої терапії. *Радіологічний вісник (Тези доповідей науково-практичної конференції громадської організації «українське товариство радіаційних онкологів» з міжнародною участю «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні» у режимі поєднання особистої та дистанційної участі, м. Львів, 21–22 вересня 2022 р.)*. 2022. № 1–2 (80–81). С. 71. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7491316>.
- 161 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>.

- 162 ▲ Соловйов С. О., Стаховський Е. О., Лелека М. В., Гладких Ф. В. Аналіз мінімізації витрат та впливу на бюджет за застосування нової 6-місячної форми триптореліну в лікуванні хворих на рак передміхурової залози в Україні. *Фармацевтичний журнал*. 2022. 77 (6). С. 40–52. DOI: <https://doi.org/10.32352/0367-3057.6.22.05>.
- 163 ▲ 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

- 164 Красносельський МВ, Кулініч ГВ, Гладких ФВ, Прохорова ЕБ. Програма заходів з комплексного лікування пізніх променевих ушкоджень (Реєстр № 63/9/23). *Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я*. 2023. Вип. 9. С. 95–96. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7798477>.
- 165 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>.
- 166 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>.
- 167 ▲ 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/ММТ.1\(56\).2023.9](https://doi.org/10.34287/ММТ.1(56).2023.9). Режим доступу: <https://zmapo-journal.com/index.php/journal/article/view/254>. (Scopus)

- 168 ▲Гладких ФВ, Кошурба ІВ, Чиж МО. Характеристика антиульцерогенної активності кріоекстракту плаценти при гострому та хронічному ураженнях 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)
- 169 ▲Красносельський МВ, Гладких ФВ, Рубльова ТВ, Кулініч ГВ, Коморовський РР. Наративний огляд діагностичних та прогностичних можливостей виділення циркулюючих пухлинних клітин. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2023. 31 (1): 110–123. DOI: <https://doi.org/10.46879/ukroj.1.2023.110-123>. Режим доступу: <https://ukroj.com/index.php/journal/article/view/187>. (Scopus)
- 170 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>.
- 171 Кошурба ІВ, Чиж МО, Гладких ФВ. Дослідження гепатопротективної дії кріоекстракту плаценти на моделі парацетамол-індукованого гепатиту. *Матеріали ХХ 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>.
- 172 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>.
- 173 ▲Кошурба ІВ, Гладких ФВ, Чиж МО, Марченко ММ, Белочкіна ІВ. Характеристика 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)
- 174 Гладких ФВ. Модуляція вмісту ендогенних газотрансмітерів (NO, CO, H<sub>2</sub>S) як потенційна терапевтична мішень у лікуванні онкологічних пацієнтів. *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. 52–53. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8000063>.
- 175 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>.
- 176 Гладких ФВ, Кулініч ГВ, Коморовський РР. Виділення циркулюючих пухлинних клітин: прогностичні та діагностичні аспекти. *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. 10. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8017858>.
- 177 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>.
- 178 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>.
- 179 ▲ 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)
- 180 ▲ Кошурба ІВ, Гладких ФВ, Чиж МО. Вплив гормонального статусу на гепатотропну дію езомепразолу, кларитроміцину та метронідазолу при хронічному ураженні печінки і 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)
- 181 ▲ 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)
- 182 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 «XI 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>
- 183 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 «XI 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>
- 184 Гладких ФВ. Сучасні відомості про ризики гепато- та нефро- токсичних ефектів нестероїдних протизапальних засобів. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «XI 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):96–97. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8094593>
- 185 Кошурба ІВ, Чиж МО, Гладких ФВ. Кріоекстракт плаценти – перспективний вітчизняний біотехнологічний препарат з гепатопротективною активністю. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «XI 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>
- 186 Кулініч ГВ, Гладких ФВ. Нові горизонти у застосуванні інгібіторів протонної помпи в онкологічній практиці. *Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «XI 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):104. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8094644>
- 187 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>
- 188 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>
- 189 Гладких ФВ, Кулініч ГВ. Радіосенсибілізуючий потенціал інгібіторів протонної помпи, як приклад їх плейотропних ефектів. *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. 58–59. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8321332>
- 190 Гладких ФВ. Перспективи застосування методу редагування генів CRISPR/Cas9 у персоналізованому лікуванні онкологічних захворювань. *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. 59–60. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.8321342>
- 191 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>
- 192 ▲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)

- 193 ▲Гладких ФВ, Кулініч ГВ, Золотарьова Т.Г. Нові підходи до радіо- та хіміосенсибілізації за допомогою інгібіторів протонної помпи крізь призму патернів мікрооточення пухлинних клітин. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2023; 31 (2): 230–242. DOI: <https://doi.org/10.46879/ukroj.2.2023.230-242> (Scopus)
- 194 ▲Грязов АБ, Главацький ОЯ, Чувашова ОЮ, Кручок ІВ, Грязов АА, Старенький ВП, Кулініч ГВ, Гладких ФВ, Земскова ОВ. Аспекти гіпофракціонування в сучасній радіаційній онкології. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2023; 31 (2): 206–229. DOI: <https://doi.org/10.46879/ukroj.2.2023.206-229> (Scopus)
- 195 ▲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>
- 196 ▲Гладких ФВ. Позациклооксигеназні сигнальні шляхи як механізм терапевтичної активності нестероїдних протизапальних засобів у протипухлинному лікуванні. *Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я*. 2023; 1 (10): 26–31. DOI: <https://doi.org/10.32689/2663-0672-2023-1-3>
- 197 Чиж МО, Гладких ФВ. Нестероїдні протизапальні засоби: оцінка ризиків токсичності у світлі пандемії COVID-19. *I International scientific and practical conference «Open science nowadays: main mission, trends and instruments, path and its development»: тези доп. Grail of Science*. 2023; 31; 496–498. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.15.09.2023.77>
- 198 Коморовський РР, Гладких ФВ. Медикаментозні ураження печінки – у фокусі нестероїдні протизапальні засоби. *I International scientific and practical conference «Open science nowadays: main mission, trends and instruments, path and its development»: тези доп. Grail of Science*. 2023; 31; 502–504. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.15.09.2023.79>
- 199 ▲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)
- 200 ▲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\(58\).2023.9](https://doi.org/10.34287/ММТ.3(58).2023.9) (Scopus)
- 201 ▲Циганков ОВ, Чиж МО, Гладких ФВ. Кріоабляція аденогіпофіза в лікуванні хронічного больового синдрому у хворих на злоякісні новоутворення IV стадії. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2023;31(3):303-14. <https://doi.org/10.46879/ukroj.3.2023.303-314> (Scopus)
- 202 ▲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)
- 203 ▲▲Гладких Ф. В. Анотований альманах публікацій наукової декади 2013–2023. Вінниця: ТВОРИ, 2023. – 205 с. DOI: <https://doi.org/10.46879/2023.2>
- 204 ▲▲Красносельський М. В., Кулініч Г. В., Гладких Ф. В. Ускладнення променевої терапії у хворих на рак та зміни гомеостазу (Монографія). Вінниця: ТВОРИ, 2023. 2023. – 114 с. DOI: <https://doi.org/10.46879/2023.1>
- 205 Гладких ФВ, Чиж МО. Динаміка перекисного окислення ліпідів у тканинах серця на тлі експериментального аутоімунного міокардиту та його модуляція введенням кріоконсервованого екстракту плаценти. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Молодіжна наука заради миру та розвитку», присвячена Всесвітньому дню науки (8–10 листопада 2023 р.)*. Чернівці. 2023. С. 44–46. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10514659>
- 206 ▲Гладких ФВ. Мезенхімальні стовбурові клітини: екзосоми та кондиціоновані середовища як інноваційні стратегії у лікуванні хворих на аутоімунні захворювання. *Клінічна та профілактична медицина України*. 2023; 6 (28): 121–130. DOI: <https://doi.org/10.31612/2616-4868.6.2023.15> (Scopus)
- 207 ▲Гладких ФВ. Сучасне уявлення про імунологічне підґрунтя ревматоїдного артрити: від посттрансляційної модифікації білків до застосування протиревматичних препаратів, що модифікують хворобу. *Східноукраїнський медичний журнал*. 2023; 11 (4): 326–36. DOI: [https://doi.org/10.21272/eumj.2023;11\(4\):326-336](https://doi.org/10.21272/eumj.2023;11(4):326-336) (Scopus)
- 208 ▲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)
- 209 **Гладких ФВ.** Вплив кріоконсервованого екстракту плаценти на активність каталази на тлі експериментального аутоімунного міокардиту. *Матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції за участю міжнародних спеціалістів з клінічної фармакології «Клінічна фармакологія сьогодні: шляхи максимальної допомоги лікарській спеціальності»*; 2023 Листопад 9–10; Вінниця: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова МОЗ України; 2023, с. 37–39. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10514537>
- 210 **▲Гладких ФВ.** Сучасний концепт участі тиреоїдних антигенів та цитокінів у імунопатогенезі аутоімунного тиреоїдиту. *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. 2023;4(84):22–31. DOI: <https://doi.org/10.30978/CEES-2023-4-22>
- 211 **▲Гладких ФВ.** Роль аутоімунних процесів при демієлінізуючих захворюваннях нервової системи: фокус на розсіяний склероз. *Міжнародний неврологічний журнал*. 2023;19(7):223–32. DOI: <https://doi.org/10.22141/2224-0713.19.7.2023.1026>
- 212 **▲Гладких ФВ.** Безклітинні біологічні засоби: фокус на кондиціоновані середовища мезенхімальних стовбурових клітин. *Одеський медичний журнал*. 2023;185(4):75–82. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-2008-2023-4-15>. Режим доступу: <https://journals.onmedu.od.ua/index.php/med/article/view/65> (Scopus)
- 213 **▲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>. Режим доступу: <https://oncology.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/88>
- 214 **▲Гладких ФВ.** Перспективи застосування імуномодуляторів у лікуванні хворих на аутоімунних захворювань: фокус на екстракти біологічних тканин (кріоекстракт плаценти та кріоекстракт селезінки). *Імунологія та алергологія: наука і практика*. 2023;4:29–46. DOI: <https://doi.org/10.37321/immunology.2023.4-04>. Режим доступу: <https://immunology.org.ua/index.php/journal/article/view/109/83>
- 215 **Гладких ФВ, Кошурба ІВ, Чиж МО, Жученко ПС, 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)

216 ▲Гладких ФВ. Імунопатологічні аспекти етіопатогенезу міокардиту. Український кардіологічний журнал. 2024;31(1):103–12. DOI: <https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.103112>. Режим доступу: <https://www.ucardioj.com.ua/index.php/UJC/article/view/354> (Scopus)

#### НАУКОМЕТРИЧНІ ПРОФІЛІ

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7924-4048>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57226085532>

Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/rid/M-5709-2017>

Google Scholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=Odxj7QgAAAAJ>

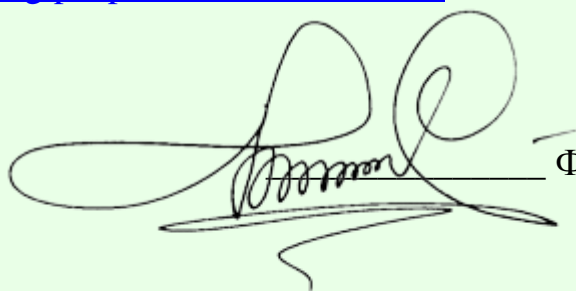
НБУВ: <http://irbis-nbuv.gov.ua/ASUA/1261931>

Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Fedir-Hladkykh>

Semantic Scholar: <https://www.semanticscholar.org/author/F.-Hladkykh/52525377>

SciProfiles: <https://sciprofiles.com/profile/2406922>

Loop: <https://loop.frontiersin.org/people/2244700/overview>



Федір ГЛАДКИХ