

ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ
НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ, ЯКІ УВІЙШЛИ ДО РОБОТИ
НА ЗДОБУТТЯ ПРЕМІЇ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ
ДЛЯ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ 2025 РОКУ

**ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ АУТОІМУННИХ
ЗАПАЛЬНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ НОВИМИ БІОТЕХНОЛОГІЧНИМИ
ТА ПОЛІВЕКТОРНИМИ ПРЕПАРАТАМИ З ЦИТОПРОТЕКТИВНИМИ
ТА ІМУНОМОДЕЛЮЮЧИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ**

доктора філософії в галузі охорони здоров'я за спеціальністю «Медицина»,
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

Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/rid/M-5709-2017>
ResearcherID: M-5709-2017 (Fedir Hladkykh),

Scopus: www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57226085532
Scopus author ID: 57226085532 (Fedir Hladkykh)

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=Odxj7QgAAAAJ&hl>
Fedir Hladkykh (Федір Гладких)

№ з.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка та DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-
1	Чиж М. О., Гальченко С. Є., Гладких Ф. В., Бизов В.В., Рогоза Л. А., Белочкіна І. В., Слета І. В. Безклітинні кріоконсервовані біологічні засоби: технологія отримання та визначення складу (Монографія). Вінниця: Твори. 2024. 264 с. DOI: https://doi.org/10.46879/2024.1	–	–	2
2	Гладких Ф. В. Нестероїдні протизапальні засоби: терапевтичні та небажані ефекти, шляхи їх оптимізації (Монографія). Вінниця: Твори. 2022. 216 с. DOI: https://doi.org/10.46879/2022.1	–	–	30
3	Гладких Ф. В., Лядова Т. І., Соловійов С. О. Особливості клітинного циклу гепатоцитів при експериментальному аутоімунному гепатиті на тлі застосування кріоекстрактів плаценти та селезінки, а також кондиціонованого середовища мезенхімальних стовбурових клітин. <i>Клінічна та профілактична медицина</i> . 2024. № 7 (37). Р. 24–37. DOI: https://doi.org/10.31612/2616-4868.7.2024.03 (Scopus)	–	–	3

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-
4	Гладких Ф. В. , Лядова Т. І. Аналгетичний потенціал кріоекстрактів біологічних тканин та кондиціонованого середовища мезенхімальних стовбурових клітин у лікуванні експериментального аутоімунного артриту. <i>Одеський медичний журнал</i> . 2024. № 186 (1). С. 35–41. DOI: https://doi.org/10.32782/2226-2008-2024-1-6 (Scopus)	–	1	8
5	Гладких Ф. В. Імунопатологічні аспекти етіопатогенезу міокардиту. <i>Український кардіологічний журнал</i> . 2024. № 31 (1). Р. 103–112. DOI: https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.103112 (Scopus)	–	–	4
6	Гладких Ф. В. Безклітинні біологічні засоби: фокус на кондиціоновані середовища мезенхімальних стовбурових клітин. <i>Одеський медичний журнал</i> . 2023. № 185 (4). Р. 75–82. DOI: https://doi.org/10.32782/2226-2008-2023-4-15 (Scopus)	–	1	6
7	Гладких Ф. В. Роль аутоімунних процесів при демієлінізуючих захворюваннях нервової системи: фокус на розсіяний склероз. <i>Міжнародний неврологічний журнал</i> . 2023. № 19 (7). С. 223–232. DOI: https://doi.org/10.22141/2224-0713.19.7.2023.1026 (Scopus)	–	–	1
8	Гладких Ф. В. Сучасне уявлення про імунологічне підґрунтя ревматоїдного артриту: від посттрансляційної модифікації білків до застосування протиревматичних препаратів, що модифікують хворобу. <i>Східноукраїнський медичний журнал</i> . 2023. № 11 (4). С. 326–336. DOI: https://doi.org/10.21272/eumj.2023;11(4):326-336 (Scopus)	–	3	–
9	Гладких Ф. В. Мезенхімальні стовбурові клітини: екзосоми та кондиціоновані середовища як інноваційні стратегії у лікуванні хворих на аутоімунні захворювання. <i>Клінічна та профілактична медицина</i> . 2023. № 6 (28). С. 121–130. DOI: https://doi.org/10.31612/2616-4868.6.2023.15 (Scopus)	–	1	4
10	Гладких Ф. В. , Белочкіна І. В., Кошурба І. В., Чиж М. О. Сучасна гепатопротекція: наративний огляд існуючих підходів та перспективи використання біотехнологічних препаратів. <i>Сучасні медичні технології</i> . 2023. № 3 (58). С. 58–65. DOI: https://doi.org/10.34287/MMT.3(58).2023.9 (Scopus)	–	1	1
11	Koshurba I. V., Chyzh M. O., Hladkykh F. V. , Komorovskyi R. R., Marchenko M. M. Role of cryopreserved placenta extract in prevention and treatment of paracetamol-induced hepatotoxicity in rats. <i>Scripta Medica</i> . 2023. № 54 (2). Р. 133–139. DOI: http://doi.org/10.5937/scriptamed54-44663 (Scopus)	–	2	6

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-
12	Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О. Вплив гормонального статусу на гепатотропну дію езомепразолу, кларитроміцину та метронідазолу при хронічному ураженні печінки і введенні кріоекстракту плаценти. <i>Гастроентерологія</i> . 2023. № 57 (2). С. 78–84. DOI: https://doi.org/10.22141/2308-2097.57.2.2023.535 (Scopus)	–	2	5
13	Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О. Сучасні підходи до лікування виразкової хвороби шлунка та перспективи використання засобів біологічної терапії. <i>Сучасні медичні технології</i> . 2023. № 2 (57). С. 58–66. DOI: https://doi.org/10.34287/ММТ.2(57).2023.10 (Scopus)	–	2	9
14	Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О., Марченко М. М., Белочкіна І. В. Характеристика шлункової секреції після кріоденервації шлунка та застосування кріоекстракту плаценти. <i>The Innovative Biosystems and Bioengineering</i> . 2023. № 7 (1). С. 42–51. DOI: https://doi.org/10.20535/ibb.2023.7.1.280183 (Scopus)	–	3	3
15	Гладких Ф. В., Кошурба І. В., Чиж М. О. Характеристика антиульцерової активності кріоекстракту плаценти при гострому та хронічному ураженні шлунка. <i>Сучасні медичні технології</i> . 2023. № 1 (56). С. 62–68. DOI: https://doi.org/10.34287/ММТ.1(56).2023.10 (Scopus)	–	7	18
16	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. <i>Фізіологічний журнал</i> . 2022. № 68 (5). С. 25–32. DOI: https://doi.org/10.15407/fz68.05.025 (Scopus)	–	12	30
17	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. <i>The Innovative Biosystems and Bioengineering</i> . 2022. № 6 (2). С. 64–74. DOI: https://doi.org/10.20535/ibb.2022.6.2.264774 (Scopus)	–	12	31
18	Чиж М. О., Кошурба І. В., Марченко М. М., Гладких Ф. В., Белочкіна І. В. Гендерний детермінізм впливу кріоекстракту плаценти на гепатотропні ефекти езомепразолу, кларитроміцину та метронідазолу при хронічному ураженні печінки. <i>Сучасні медичні технології</i> . 2023. № 1 (56). С. 55–61. DOI: https://doi.org/10.34287/ММТ.1(56).2023.9 (Scopus)	–	6	15
19	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. <i>Гастроентерологія</i> . 2022. № 56 (3). С. 149–155. DOI: https://doi.org/10.22141/2308-2097.56.3.2022.503 (Scopus)	–	5	17

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-
20	Hladkykh F. V. Experimental study of the antiulcer effect of cryopreserved placenta extract on a model of acetylsalicylic acid-induced ulcerogenesis. <i>Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences</i> . 2021 . № 35 (2). P. 89–94. DOI: https://doi.org/10.2478/cipms-2022-0017 (Scopus)	1	13	32
21	Hladkykh F. V. Gastrocytoprotective properties of cryopreserved placenta extract in combined action of low temperatures and inhibition of cyclooxygenase. <i>Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> . 2022 . № 39 (1). P. 48–56. DOI: https://doi.org/10.5937/afmnai39-33036 (Scopus)	–	14	48
22	Гладких Ф. В. Протизапальні властивості диклофенаку натрію на тлі комбінованого застосування з кріоконсервованим екстрактом плаценти в експерименті. <i>Проблеми кріобіології і кріомедицини</i> . 2021 . № 31 (4). С. 364–367. DOI: https://doi.org/10.15407/cryo31.04.364 (Scopus)	–	11	34
23	Гладких Ф. В., Чиж М. О. Характеристика механізмів протизапальної дії кріоконсервованого екстракту плаценти та диклофенаку натрію за їх нарізного введення. <i>Сучасні медичні технології</i> . 2021 . № 3 (50). С. 41–47. DOI: https://doi.org/10.34287/MMT.3(50).2021.8 (Scopus)	–	1	5
24	Гладких Ф. В. Макроскопічна оцінка протективної дії кріоконсервованого екстракту плаценти при ібупрофеніндукованій гастроентероколонопатії. <i>Гастроентерологія</i> . 2021 ; 55 (3): 172–179. DOI: https://doi.org/10.22141/2308-2097.55.3.2021.241587 (Scopus)	–	2	9
25	Hladkykh F. V. The effect of meloxicam and cryopreserved placenta extract on initial inflammatory response (an experimental study). <i>Ceska a Slovenska Farmacie</i> . 2021 . № 70 (5). P. 179–185. DOI: https://doi.org/10.5817/CSF2021-5-179 (Scopus)	–	10	30
26	Гладких Ф. В. Експериментальне дослідження впливу кріоконсервованого екстракту плаценти на протизапальну активність диклофенаку натрію. <i>Innovative Biosystems and Bioengineering</i> . 2021 . № 5 (3). С. 144–152. DOI: https://doi.org/10.20535/ibb.2021.5.3.237505 (Scopus)	–	–	5
27	Гладких Ф. В., Чиж М. О. Модуляція мелоксикаміндукованих змін секреторної та моторної активності шлунка шляхом застосування кріоекстракту плаценти. <i>Праці Наукового Товариства ім. Т.Г. Шевченка. Медичні науки</i> . 2021 . № 64 (1). С. 84–94. DOI: https://doi.org/10.25040/ntsh2021.01.08 (Scopus)	–	12	34

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-
28	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. <i>Гастроентерологія</i> . 2020. № 4. С. 253–266. DOI: https://doi.org/10.22141/2308-2097.54.4.2020.216714 (Scopus)	–	8	31
29	Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г., Вернигородський С. В. Морфологічні зміни внутрішніх органів при лікуванні ад'ювантного артриту. <i>Світ медицини та біології</i> . 2017. № 4 (62). С. 127–131. DOI: http://dx.doi.org/10.26724/2079-8334-2017-4-62-127-131 (Web of Science)	–	–	1
30	Гладких Ф. В. Ад'ювант Фрейнда – класика вакцинальних ад'ювантів та основа експериментальної імунології. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина</i> . 2024. Т. 32. № 3. С. 414–439. DOI: https://doi.org/10.26565/2313-6693-2024-50-10	–	–	10
31	Гладких Ф. В. Імунні порушення при аутоімунному гепатиті: роль аутоантитіл, Т-reg клітин та новітні терапевтичні підходи. <i>Буковинський медичний вісник</i> . 2024. № 28 (3). С. 76–82. DOI: https://doi.org/10.24061/2413-0737.28.3.111.2024.13	–	–	1
32	Гладких Ф. В. Імунопатогенез мембранозної нефропатії та перспективи біологічної терапії: підводні камені та перли (огляд). <i>Актуальні проблеми транспортної медицини</i> . 2024. № 3 (77). С. 11–24. DOI: http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.13820820	–	–	1
33	Гладких Ф. В. Характеристика впливу безклітинних кріоконсервованих біологічних засобів на антиоксидантно-прооксидантний гомеостаз у тканинах серця на моделі аутоімунного міокардиту. <i>Health & Education</i> . 2024. № 2. С. 23–30. DOI: https://doi.org/10.32782/health-2024.2.4	–	–	4
34	Гладких Ф. В. Оцінка орієнтовно-дослідницької активності щурів з експериментальним алергічним енцефаломієлітом на тлі введення безклітинних кріоконсервованих біологічних засобів. <i>Психіатрія, неврологія та медична психологія</i> . 2024. Т. 11, № 2. С. 14–23. DOI: https://doi.org/10.26565/2312-5675-2024-24-02	–	–	9
35	Гладких Ф. В., Лядова Т. І. Вплив безклітинних кріоконсервованих біологічних засобів на вміст окремих ейкозаноїдів у щурів зі змодельованим ад'ювантом Фрейнда артритом. <i>Health & Education</i> . 2024. № 1. С. 32–40. DOI: https://doi.org/10.32782/health-2024.1.4	–	–	4

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-
36	Гладких Ф. В., Лядова Т. І. Порівняльна характеристика антифлогістичної активності кріоекстрактів біологічних тканин та кондиціонованого середовища мезенхімальних стовбурових клітин на моделі аутоімунного артриту. <i>Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Медицина»</i> . 2024. № 1 (69). С. 53–59. DOI: https://doi.org/10.32782/2415-8127.2024.69.9	–	–	2
37	Гладких Ф. В. Перспективи застосування імуномодуляторів у лікуванні хворих на аутоімунних захворювань: фокус на екстракти біологічних тканин (кріоекстракт плаценти та кріоекстракт селезінки). <i>Імунологія та алергологія: наука і практика</i> . 2023. № 4. С. 29–46. DOI: https://doi.org/10.37321/immunology.2023.4-04	–	–	6
38	Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О. Кріоекстракт плаценти – перший український біотехнологічний противиразковий засіб (огляд літератури та власних досліджень). <i>Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я</i> . 2023. № 1 (10). С. 32–40. DOI: https://doi.org/10.32689/2663-0672-2023-1-4	–	–	5
39	Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О. Характеристика цитопротективної дії на слизову оболонку шлунка кріоконсервованого екстракту плаценти в умовах водно-іммобілізаційного стресу. <i>Львівський медичний часопис</i> . 2022. № 28 (3–4). С. 126–139. DOI: https://doi.org/10.25040/aml2022.3-4.126 .	–	–	1
40	Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О. Порівняльна характеристика противиразкової активності кріоекстракту плаценти за різних режимів застосування в експерименті. <i>Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії</i> . 2022. № 2 (2). С. 65–70. DOI: https://doi.org/10.31718/2077-1096.22.2.65 .	–	–	12
41	Кошурба І. В., Чиж М. О., Гладких Ф. В. Гастропротекторна дія кріоконсервованого екстракту плаценти за профілактичного режиму застосування. <i>Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Медицина»</i> . 2022. № 1 (63). С. 20–25. DOI: https://doi.org/10.32782/2415-8127.2022.65.4 .	–	–	14
42	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. <i>Східноукраїнський медичний журнал</i> . 2022. № 10 (2). С. 155–164. DOI: https://doi.org/10.21272/eumj.2022;10(2):155-164	–	2	13

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-
43	Кошурба І. В., Гладких Ф. В., Чиж М. О. Оцінка антиульцерового ефекту кріоконсервованого екстракту плаценти на моделі спиртово-преднізолонового ураження шлунка. <i>Медицина України</i> . 2022. № 18 (2). С. 3–9. DOI: https://doi.org/10.32345/2664-4738.2.2022.01	–	–	16
44	Гладких Ф. В. Противиразкова активність кріоекстракту плаценти при експериментальному індометацин-індукованому ульцеровгенезі. <i>Львівський медичний часопис</i> . 2021. Т. 27, № 3–4. С. 67–82. DOI: https://doi.org/10.25040/aml2021.3-4.067	–	–	23
45	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. <i>Медицина України</i> . 2021. № 17 (4). С. 3–9. DOI: https://doi.org/10.32345/2664-4738.4.2021.01	–	–	1
46	Гладких Ф. В., Чиж М. О. Антиульцеровенна дія кріоконсервованого екстракту плаценти та ефект впливу низьких температур при ушкодженні травного тракту диклофенаком натрію в експерименті. <i>Східноукраїнський медичний журнал</i> . 2021. № 9 (3). С. 284–294. DOI: https://doi.org/10.21272/eumj.2021;9(3):284-294	–	–	7
47	Гладких Ф. В. Оцінка лікувального ефекту комбінованого застосування кріоконсервованого екстракту плаценти та диклофенаку натрію при експериментальному ревматоїдному артриті за гематологічними показниками. <i>Медицина України</i> . 2021. № 17 (3). С. 15–21. DOI: https://doi.org/10.32345/2664-4738.3.2021.02	–	–	6
48	Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г., Студент В. О., Погребенник Я. Я., Юркевич Б. Є. Оцінка ефективності лікування експериментального ревматоїдного артрити ібупрофеном та його комбінацією з вінбороном за даними конусно-променевої комп'ютерної томографії та цифрової рентгенографії задніх кінцівок щурів. <i>Фармакологія та лікарська токсикологія</i> . 2017. № 1 (52). С. 12–24. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.7907555	–	–	11
49	Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г. Вінборон: перший український гастропротектор – агоніст ванілоїдних рецепторів (TRPV1). <i>Фармакологія та лікарська токсикологія</i> . 2016. № 4–5 (50). С. 20–29. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.7907459	–	–	19

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-
50	Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г., Вернигородський С. В. Дослідження апоптозмодулюючих властивостей вінборону при ібупрофен-індукованій гастропатії у щурів з ад'ювантним артритом. <i>Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії.</i> 2016. Т. 16, № 4. С. 30–34. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.7907451	–	–	4
51	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. <i>Галицький лікарський вісник.</i> 2016. № 2 (23). С. 60–63. DOI: http://ojs.ifnmu.edu.ua/index.php/gmj/article/view/545	–	–	17
52	Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г. Дослідження шлункової секреції у щурів з ад'ювантним артритом на тлі застосування ібупрофену та його комбінації з вінбороном. <i>Фармакологія та лікарська токсикологія.</i> 2016. № 3 (49). С. 34–40. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.7907168	–	–	17
53	Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г. Характеристика терапевтичного ефекту ібупрофену та його комбінації з вінбороном за даними гематологічних показників на моделі ад'ювантного артриту у щурів. <i>Львівський медичний часопис.</i> 2015. № 4. С. 64–70. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.7893859	–	–	21
54	Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г. Характеристика протизапальної та знеболювальної активності ібупрофену та його комбінації з вінбороном на моделі ад'ювантного артриту у щурів. <i>Вісник наукових досліджень.</i> 2015. № 2 (79). С. 108–111. DOI: http://dx.doi.org/10.11603/2415-8798.2015.2.5617	–	–	19
55	Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г. Вплив вінборону на анальгетичну активність ібупрофену на моделі ад'ювантного артриту у щурів. <i>Здобутки клінічної та експериментальної медицини.</i> 2015. № 1 (22). С. 47–50. DOI: http://dx.doi.org/10.11603/1811-2471.2015.v22.i1.4218	–	–	19
56	Степанюк Н. Г., Гладких Ф. В. Характеристика ускладнень фармакотерапії на тлі застосування НПЗЗ за даними спонтанних карт-повідомлень у Подільському регіоні за 2013 рік. <i>Клінічна фармація, фармакотерапія та медична стандартизація.</i> 2014. № 1–2 (22–23). С. 30–34. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.7888342	–	–	21

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-
57	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. <i>Патент України на корисну модель № UA 117538 U (2017.01), А61К 31/135 (2006.01), А61Р 29/00. № u 2017 01095; опубліковано 26.06.2017. Бюлетень № 12. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.7907772</i>	–	–	2
58	Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г., Степанюк Г. І., Сокирко М. В. Застосування вінборону для профілактики гастропатії, індукованої ібупрофеном. <i>Патент України на корисну модель № UA 107885 U, МПК А61К 31/135 (2006.01); А61Р 1/04 (2006.01). № u 2015 12623; опубл. 24.06.2016. Бюл. № 12. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.7893899</i>	–	–	2
59	Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г., Степанюк Г. І., Сокирко М. В. Застосування вінборону для потенціювання аналгетичного ефекту ібупрофену. <i>Патент України на корисну модель № UA 107534 U, МПК А61К 31/00, А61Р 29/00. № u 2015 12625; опубл. 10.06.2016. Бюл. № 11. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.7893883</i>	–	–	–
60	Гладких Ф. В., Степанюк Н. Г., Степанюк Г. І., Сокирко М. В. Застосування вінборону для потенціювання антифлогістичного ефекту ібупрофену. <i>Патент України на корисну модель № UA 107533 U, МПК А61К 31/135 (2006.01). № u 2015 12613; опубл. 10.06.2016, Бюл. № 11. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.7893869</i>	–	–	2
Загальна кількість цитувань циклу публікацій		1	131	711
h-індекс циклу публікацій		1	8	17
ГЛАДКИХ Федір Володимирович Web of Science: ResearcherID: M-5709-2017 (Fedir Hladkykh) https://www.webofscience.com/wos/author/rid/M-5709-2017 Scopus: Scopus author ID: 57226085532 (Fedir Hladkykh) www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57226085532 Google Scholar: Fedir Hladkykh (Федір Гладких) https://scholar.google.com/citations?user=Odxj7QgAAAAJ&hl		Кількість посилань на публікації автора, індекс Гірша автора		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
		6	147	1066
		2	8	19

Доктор філософії в галузі охорони здоров'я,
старший науковий співробітник відділу променевої
патології та паліативної медицини
ДУ «Інститут медичної радіології та онкології
ім. С.П. Григор'єва НАМН України»

Федір ГЛАДКИХ

Завірено
Вчений секретар
ДУ «ІМРО ім. С.П. Григор'єва НАМН України»
«07» 02 2025