

**Львівський національний університет  
ім. Івана Франка**

*Наукова бібліотека*

**Публікації в періодичних виданнях та Інтернет-джерелах  
про ЛНУ ім. Івана Франка  
та публікації викладачів ЛНУ ім. Івана Франка  
за липень–вересень 2021 року**

**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК. Вип. 3**

## I. ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ЛНУ ІМ. ІВАНА ФРАНКА

### Газети

1. Бабак С. Про конкурс на здобуття у 2022 році іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук / Сергій Бабак // *Голос України*. – 2021. – № 177. – С. 4–5. *Серед претендентів співробітники ЛНУ ім. Івана Франка – док. політ. наук Литвин Віталій Сергійович та док. хім. наук Походило Назарій Тарасович.*
2. Гелій Н. “Я вакцинувався і захворів на Covid-19”. Але це не означає, що вакцина не діє! Мета вакцинації – захистити від важкого перебігу хвороби, госпіталізації та смерті / Наталія Гелій // *Високий замок*. – 2021. – № 63. – С. 13. *Інтерв’ю з Максимом Ціжем, науковим співробітником Астрономічної обсерваторії Львівського університету.*
3. Ковальська О. Як не стати на освітні граблі / Олена Ковальська // *Експрес*. – 2021. – № 26. – С. 6. *Згадується Львівський університет.*
4. Лук’яничук Г. 150-річчя Філарета Колеси – дослідника традиційної української пісні / Георгій Лук’яничук // *Українське слово*. – 2021. – № 27–28. – С. 14, 20. *У 1892 році Ф. Колесса розпочав навчання на філософському факультеті Львівського університету.*
5. Помер останній онук Івана Франка / *Українська правда* // *Українське слово*. – 2021. – № 31–32. – С. 3.
6. Про утворення спеціалізованих вчених рад для присудження ступеня доктора філософії, внесення змін до деяких наказів Міністерства освіти і науки України : наказ Міністерства освіти і науки України № 566 від 24.05.2021 // Спецвипуск газети “Освіта України”. – 2021. – Червень (№ 6). – С. 2–64. *ДФ 35.051.026 Гвоздь О. М., галузь знань “Управління та адміністрування”, спеціальність “Менеджмент”, голова ради Кудницький О. О., рецензенти Сенишин О. С. і Виклюк М. І.; ДФ 20.051.027 Башурин Н. Я., галузь знань та спеціальність “Право”, опонент – Коссак В. М., доктор юрид. наук, професор ЛНУ ім. І. Франка; ДФ 64.086.029 Петренко Ю. В., галузь знань та спеціальність “Право”, опонент – Микієвич М. М., доктор юрид. наук, професор ЛНУ ім. І. Франка.*
7. Рішення вчених рад закладів вищої освіти про присвоєння вченого звання доцента (за списком) : наказ Міністерства освіти і науки України № 735 від 29.06.2021 // Спецвипуск газети “Освіта України”. – 2021. – Серпень (№ 8). – С. 70–92. *В ЛНУ ім. І. Франка: Андрейко Богдані Володимирівні, Бедрію Мар’яну Мироновичу, Івасів Наталії Семенівні, Квасниці Ользі Юріївні, Козолуп Марії Степанівні, Лещаку Теодору Володимировичу, Моряк-Протопоповій Христині Миколаївні, Мункачій Ірині Зеновіївні, Оленюк Олені Валеріївні, Папіш Наталії Іванівні, Скібі Наталії Ярославівні, Тарасенку Леоніду Леонідовичу.*
8. Рішення вчених рад закладів вищої освіти про присвоєння вченого звання доцента (за списком) : наказ Міністерства освіти і науки України № 420 від 15.04.2021 // Спецвипуск газети “Освіта України”. – 2021. – Червень (№ 6). – С. 70–95. *Григорчаку О. І. доц. кафедри теоретичної фізики, Ільків Н. В. доц. кафедри економічної теорії, Савці І. В. доц. кафедри іноземних мов, Федорів У. М. доц. кафедри теорії літератури та порівняльного літературознавства, Яцуку Ю. О. доц. кафедри прикладної математики.*

9. Рішення вчених рад закладів вищої освіти та наукових установ про присвоєння вченого звання професора (за списком) : наказ Міністерства освіти і науки України № 735 від 29.06.2021 // Спецвипуск газети “Освіта України”. – 2021. – Серпень (№ 8). – С. 58–69. *Бугрію Олегу Миколайовичу присвоєно вчене звання професора кафедри математичної статистики і диференціальних рівнянь, Гутнику Віталію Володимировичу – професора кафедри міжнародного права.*
10. Рішення спеціалізованих вчених рад про присудження наукового ступеня доктора наук з галузей науки та за науковими спеціальностями (за списком) : наказ Міністерства освіти і науки України № 735 від 29 червня 2021 р. // Спецвипуск газети “Освіта України”. – 2021. – Липень. – С. 5–37. **Фізико-математичні науки** : Д 35.051.09 *Штаблавий Ігор Іванович, 01.04.13 “Фізика металів”. Історичні науки* : Д 35.051.12 *Сіромський Руслан Богданович, 07.00.01 “Історія України”, 07.00.02 “Всесвітня історія”. Економічні науки* : Д 35.051.01 *Назаркевич Ігор Богданович, 08.00.03 “Економіка та управління національним господарством”. Філологічні науки* : Д 35.051.13 *Роздольська Ірина Володимирівна, 10.01.01 “Українська література”. Географічні науки* : Д 35.051.08 *Папіш Ігор Ярославович, 11.00.05 “Біогеографія та географія ґрунтів”; Д 35.051.08 Сич Віталій Андрійович, 11.00.02 “Економічна та соціальна географія”; Д 35.051.08 Смочко Наталія Михайлівна, 11.00.02 “Економічна та соціальна географія”; Д 35.051.08 Ямелинець Тарас Степанович, 11.00.05 “Біогеографія та географія ґрунтів”. Юридичні науки* : Д 35.051.03 *Рим Олена Михайлівна, 12.00.05 “Трудове право; право соціального забезпечення”; Д 35.051.27 Рим Тарас Ярославович, 12.00.03 “Цивільне право і цивільний процес; сімейне право; міжнародне приватне право”; Д 35.051.27 Яновицька Галина Богданівна, 12.00.03 “Цивільне право і цивільний процес; сімейне право; міжнародне приватне право”. Політичні науки* : Д 35.051.17 *Захаренко Костянтин Володимирович, 23.00.02 “Політичні інститути та процеси”.*
11. Рішення спеціалізованих вчених рад про присудження наукового ступеня кандидата наук з галузей науки та за науковими спеціальностями (за списком) : наказ Міністерства освіти і науки України № 735 від 29 червня 2021 р. // Спецвипуск газети “Освіта України”. – 2021. – Липень. – С. 38–95. **Фізико-математичні науки** : Д 35.051.07 *Бешлей Андрій Володимирович, 01.01.07 “Обчислювальна математика”. Біологічні науки* : К 35.051.14 *Мазур Галина Михайлівна, 03.00.02 “Біофізика”. Економічні науки* : Д 35.051.01 *Галамай Роман Ярославович, 08.00.08 “Гроші, фінанси і кредит”. Філологічні науки* : К 35.051.15 *Басалкевич Олена Євтіхіївна, 10.02.04 “Германські мови”; К 35.051.15 Небелюк Леся Романівна, 10.02.04 “Германські мови”; К 35.051.23 Білоусова Роксана Зіновіївна, 10.02.01 “Українська мова”; К 35.051.23 Гнатюк Мирослава Василівна, 10.02.01 “Українська мова”; К 35.051.23 Кухарчишин Марія Іванівна, 10.02.01 “Українська мова”; К 35.051.23 Шмілик Ірина Дмитрівна, 10.02.01 “Українська мова”. Юридичні науки* : Д 35.051.03 *Кахновець Соломія Олегівна, 12.00.09 “Кримінальний процес та криміналістика; судова експертиза; оперативно-розшукова діяльність”; Д 35.051.03 Наконечна Анна Михайлівна, 12.00.01 “Теорія та історія держави і права; історія політичних і правових учень”; Д 35.051.27 Пасайлюк Ірина Василівна, 12.00.03 “Цивільне право і цивільний процес; сімейне право; міжнародне приватне право”. Соціологічні науки* : К 35.051.26 *Бенчак Олеся Федорівна, 22.00.04 “Спеціальні та галузеві соціології”.*
12. Рішення спеціалізованих вчених рад про присудження ступеня доктора філософії з галузей знань та за спеціальностями (за списком) : наказ Міністерства освіти і науки України № 735 від 29.06.2021 // Спецвипуск газети “Освіта України”. – 2021. – Серпень (№ 8). – С. 14–57.

*Гуманітарні науки: ДФ 35.051.012 Пірко Марія Іванівна, ДФ 35.051.014 Данилів Наталія Романівна; соціальні та поведінкові науки: ДФ 35.051.007 Стасюк Марія Миколаївна, ДФ 35.051.016 Шаран Ольга Василівна; управління та адміністрування: ДФ 35.051.026 Гвоздь Оксана Миколаївна; право: ДФ 35.051.010 Зубачик Наталія Богданівна, ДФ 35.051.011 Сосула Олександр Олександрович; природничі науки: ДФ 35.051.013 Грицак Лілія Романівна; математика та статистика: ДФ 35.051.008 Войтович Христина Олегівна, ДФ 35.051.009 Бакса Віта Петрівна.*

13. Смілянська А. Студентські лави поповнили майже 60 тисяч першокурсників / Анна Смілянська // *Голос України*. – 2021. – № 152. – С. 16. *У рейтингу Львівський університет опинився на четвертому місці.*
14. Школярі вибороли медалі / Вл. інф. // *Голос України*. – 2021. – № 140. – С. 8. *Макар Кузнєцов та Володимир Кузьма – учні Львівського фізико-математичного ліцею здобули призові місця на Міжнародній олімпіаді в Литві у складі команди України.*
15. Ярема Г. “Не можу змиритися з тим, що відвідувачі платять за вхід”... У Львові завершився 28 BookForum – один із головних книжкових фестивалів України / Галина Ярема // *Високий замок*. – 2021. – № 63. – С. 5. *Авторка була на зустрічах із читачами в Науковій бібліотеці ЛНУ ім. Івана Франка.*
16. Ярема Г. “О, найбільшим форс-мажором стала погода” / Галина Ярема // *Високий замок*. – 2021. – № 51. – С. 16. *У Ботанічному саду ЛНУ ім. Івана Франка відбувся показ Оксани Караванської.*

### **Журнали**

17. Freericks J. K. Celebrating the 60th anniversary of Andriy Shvaika / J. K. Freericks, O. Matveev // *Condensed matter physics*. – 2020. – Vol. 23, No. 4. – P. 40103: 1–4. *Андрій Швайка, провідний науковий співробітник Інституту фізики конденсованих систем, закінчив магістратуру при ЛНУ ім. Івана Франка під керівництвом Ігора Стасюка.*
18. In memory of Professor Ivan Vakarchuk (1947 – 2020) // *Condensed matter physics*. – 2020. – Vol. 23, No. 3. – P. 37001: 1–2.
19. Борецька М. Європейські цінності в аксіопросторі сучасної української молоді / Марта Борецька // *Соціологія: теорія, методи, маркетинг*. – 2021. – № 2. – С. 24–44. *Марта Борецька, студентка I курсу магістерської програми кафедри соціології ЛНУ ім. Івана Франка.*
20. Горак Р. Під знаком Дамоклового меча : роман-есеї / Роман Горак // *Київ*. – 2021. – № 5–6. – С. 115–130 ; № 7–8. – С. 2–29. *Згадано про підготовку і встановлення пам'ятника Івану Франку перед Львівським університетом; про Івана Лозинського, який в 1946 році вступив на слов'янське відділення філологічного факультету Львівського університету і закінчив його 1951 року. Згадано Михайла Рудницького.*
21. Із зали засідань Президії НАН України (12 травня 2021 року) / за матеріалами засід. підготувала О. О. Мележик // *Вісник Національної академії наук України*. – 2021. – № 7. – С. 27–31. *Зазначено, що члени Президії НАН України заслухали наукову доповідь проректора з наукової*

*роботи ЛНУ ім. Івана Франка члена-кореспондента (з 26. 05. 2021 – академіка) НАН України Р. Є. Гладішевського. Розміщено фото виступу Р. Є. Гладішевського.*

22. Про відзначення державними нагородами України з нагоди Дня науки : указ Президента України від 17 травня 2021 року № 195/2021 // Офіційний вісник України. – 2021. – № 42. – С. 108–112. *Присвоєно почесні звання “Заслужений діяч науки і техніки України” Волошиновському Анатолію Степановичу (завідувачеві кафедри ЛНУ ім. І. Франка) та “Заслужений працівник освіти України” Біланюку Володимирі Івановичу (деканові факультету ЛНУ ім. І. Франка).*
23. Про затвердження Порядку використання коштів державного бюджету, передбачених Фонду розвитку закладів фахової передвищої та вищої освіти : постанова Кабінету Міністрів України від 17 травня 2021 р. № 475 // Офіційний вісник України. – 2021. – № 41. – С. 33–34.
24. Содомора А. “Живи для інших, якщо хочеш для себе жити” : [інтерв’ю] / Андрій Содомора ; розмову провела Надія Труш // Київ. – 2021. – № 5–6. – С. 79–88.

## **II. ПУБЛІКАЦІЇ ВИКЛАДАЧІВ ЛНУ ІМ. ІВАНА ФРАНКА В ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ**

25. Calculation of the Phase State of the  $[N(CH_3)_4]_2CuCl_4$  Crystals / Sergii Sveleba, Ivan Katerynychuk, Ivan Kuno, Ivan Karpa [et al.] // Computational Problems of Electrical Engineering. – 2020. – Vol. 10, Nr 2. – P. 28–32.
26. Estimation of effective thermal parameters of heating sources based on dynamic measurements in smart home / O. Sinkevych, L. Monastyrskii, B. Sokolovskii, Ya. Boyko // Computer Design Systems. Theory and Practice. – 2020. – Vol. 2, Nr 1. – P. 58–66.
27. Kasheba M. Comparison of the photoionisation modelling results for planetary nebulae with the observed data / M. Kasheba, B. Ya. Melekh // Advances in Astronomy and Space Physics. – 2020. – Volume 10, Issue 1. – S. 12–20.
28. Koshmak I. O. Photoionisation modelling of the  $H II$  regions surrounding star-forming regions within the metallicity range  $Z = 0.003–0.012$  / I. O. Koshmak, B. Ya. Melekh // Advances in Astronomy and Space Physics. – 2020. – Volume 10, Issue 1. – S. 21–27.
29. Kuzmak A. R. Preparation and study of the entanglement of the Schrödinger cat state on the ibmq-melbourne quantum computer / A. R. Kuzmak, V. M. Tkachuk // Condensed matter physics. – 2020. – Vol. 23, No. 4. – P. 43001: 1–7.
30. Гладішевський Р. Є. Кристалохімія для створення новітніх інтерметалічних матеріалів : стенограма доп. на засід. Президії НАН України 12 травня 2021 року / Роман Євгенович Гладішевський ; за матеріалами засід. підготувала О. О. Мележик // Вісник Національної академії наук України. – 2021. – № 7. – С. 43–49.
31. Глушко М. Володимир Гнатюк – організатор та учасник формування музейних етнографічних колекцій. До 150-річчя від дня народження Володимира Гнатюка / Михайло Глушко // Народна творчість та етнологія. – 2021. – № 2. – С. 15–25.

32. Ільницький М. Творчість Івана Чендея як сюжет епістолярного роману шістдесятництва / Микола Ільницький // Українська літературна газета. – 2021. – № 18. – С. 1, 6–7.
33. Коваліско Н. Соціологія соціальної структури покоління / Наталія Коваліско, Сергій Макеєв // Соціологія: теорія, методи, маркетинг. – 2021. – № 2. – С. 60–74.
34. Салига Т. ...Землю нашу ідем від ворога відбирати. Українська метафізична поезія в умовах державної незалежності: відлуння традиції / Тарас Салига // Українська літературна газета. – 2021. – № 14. – С. 16–17.
35. Содомора А. Без таких людей міліє наш світ... : [некролог] / Андрій Содомора, Дмитро Павличко, Микола Ільницький та ін. // Українська літературна газета. – 2021. – № 17. – С. 2.
36. Содомора А. У відблиску сльози : д о 90-річчя Теодозія Старака (12.08.1931–01.10.1999) / Андрій Содомора // Українська літературна газета. – 2021. – № 15. – С. 2. – Рец. на кн.: Теодозій Старак: хрести й труди земного життя / Богдан Дячишин. – Львів : Растр-7, 2021. – 53 с.
37. Циганик М. Творчі контакти Якова Головацького з діячами слов'янських країн у контексті міжкультурних взаємозв'язків першої половини ХІХ століття / Мирослава Циганик // Народна творчість та етнологія. – 2021. – № 2. – С. 47–57.

### ІІІ. ПУБЛІКАЦІЇ ВИКЛАДАЧІВ ЛНУ ІМ. ІВАНА ФРАНКА В БАЗІ ДАНИХ SCOPUS

38. Aksimentyeva O. I. Analysis of the properties of metallorganic compounds containing the Fe<sup>3+</sup> nanopores / O. I. Aksimentyeva [et al.] // Molecular Crystals and Liquid Crystals. – 2021. – Volume 718, Issue 1. – P. 62–68. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111705696&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=57&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
39. Andreikiv O. E. Evaluation of the Durability of the Fiber-Reinforced Concrete Beam Under Long-Term Pure Bending and Local Creep / O. E. Andreikiv, I. Y. Dolins'ka, O. K. Raiter // Strength of Materials. – 2021. – Volume 53, Issue 2. P. 227–233. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109269685&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=5c5a9c72b453bd2ebd82f7465b1edf7b&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=26&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 вересня 2021 р.
40. Andreykiv O. Prediction of residual service life of oil pipeline under non-stationary oil flow taking into account steel degradation / O. Andreykiv, N. Yadzhak [et al.] // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – Volume 102. P. 203–216. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090881502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=5c5a9c72b453bd2ebd82f7465b1edf7b&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJA>

REA%28ENGI%29&relpos=52&citeCnt=0&searchTerm=. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 вересня 2021 р.

41. Babizhetskyy V. Crystal, electronic and magnetic structures of a novel series of intergrowth carbometalates  $R_4Co_2C_3$  ( $R = Y, Gd, Tb$ ) / V. Babizhetskyy [et al.] // Dalton Transactions. – 2021. – Volume 50, Issue 12. – P. 4202–4209. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103461360&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=27&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
42. Babizhetskyy V. Femtosecond laser-induced periodic surface structures on 2d ti-fe multilayer condensates / V. Babizhetskyy, I. Saldan [et al.] // Nanomaterials. – 2021. – Volume 11, Issue 2. – P. 1–13. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099866435&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b7f98e464f26ab1ced0b7c74255d7642&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=5&citeCnt=3&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099866435&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b7f98e464f26ab1ced0b7c74255d7642&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=5&citeCnt=3&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 16 липня 2021 р.
43. Babizhetskyy V. Investigation in the ternary Ta-Ni-P system: Solid state phase equilibria at  $T=1070$  K, crystal and electronic structures of new ternary phosphides / V. Babizhetskyy, Y. Lomnytska, M. Dzevenko [et al.] // Journal of Alloys and Compounds. – 2021. – Volume 864. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85097462050&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6d097c479bc0194f1acb6cd2ca6a8fc4&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=19&citeCnt=1&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 вересня 2021 р.
44. Babizhetskyy V. New intermetallics  $R_{1+x}Zr_{1-x}Ni$  ( $R = Er-Tm, x \sim 0.5$ ) with the  $TiNiSi$  type of structure / V. Babizhetskyy [et al.] // Intermetallics. – 2021. – Volume 137. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109450630&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
45. Balitskii O. Wear resistance of spark ignition engine piston rings in hydrogen-containing environments / O. Balitskii [et al.] // Energies. – 2021. – Volume 14, Issue 16. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112308716&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2415c409131c616e082e1c0071c1737c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENER%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
46. Banakh T. A semigroup is finite iff it is chain-finite and antichain-finite / T. Banakh, I. Banakh, S. Bardyla // Axioms. – 2021. – Volume 10, Issue 1. – P. 1–6. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099918101&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAR>

- EA%28MATH%29&relpos=34&citeCnt=0&searchTerm=. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
47. Banakh T. G-deviations of polygons and their applications in electric power engineering / T. Banakh, O. Hryniv, V. Hudym // *Matematychni Studii*. – 2021. – Volume 55, Issue 2. – P. 188–200. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110634794&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=38&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
48. Banakh T. Generalizing separability, precompactness and narrowness in topological groups / T. Banakh, I. Guran, A. Ravsky // *Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales. Serie A: Matematicas*. – 2021. – Volume 115, Issue 1. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85095113428&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=37&citeCnt=1&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
49. Banakh T. Locally Convex Properties of Baire Type Function Spaces / T. Banakh, S. Gabrielyan // *Journal of Convex Analysis*. – 2021. – Volume 28, Issue 3. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099649396&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=35&citeCnt=1&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
50. Banakh T. The Kirch space is topologically rigid / T. Banakh, Y. Stelmakh, S. Turek // *Topology and its Applications*. – 2021. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111518388&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=32&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
51. Banakh T. Weak completions of paratopological groups / T. Banakh [et al.] // *Topology and its Applications*. – 2021. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107317675&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=46&citeCnt=1&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
52. Banakh T. O. Bases in finite groups of small order / T. O. Banakh, V. M. Gavrylkiv // *Carpathian Mathematical Publications*. – 2021. – Volume 13, Issue 1. – P. 149–159. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109283239&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=32&citeCnt=0&searchTerm=.>



EA%28MATH%29&relpos=24&citeCnt=0&searchTerm=. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.

53. Baran O. A. Development of active regions on the sun / O. A. Baran, M. M. Koval'chuk, M. I. Stodilka, I. P. Laushnyk, M. B. Hirnyak // *Journal of Physical Studies*. – 2021. – Volume 25, Issue 2. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108641711&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=80&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
54. Belan B. Crystal structure of the new silicide  $\text{LaNi}_{11.8-11.4}\text{Si}_{1.2-1.6}$  / B. Belan, M. Dzevenko, S. Pukas, R. Gladyshevskii [et al.] // *Zeitschrift fur Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences*. – 2021. – Volume 76, Issue 3. – P. 243–247. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104514126&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=23&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
55. Belan B. Interaction of components in the Lu-Ag-Si system at 500 °C = Взаємодія компонентів в системі Lu-Ag-Si при 500 °C / B. Belan, M. Dzevenko, M. Daszkiewicz, R. Gladyshevskii // *Physics and Chemistry of Solid State*. – 2021. – Volume 22, Issue 1. – P. 88–93. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103026020&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=37&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 липня 2021 р.
56. Bilanyuk O. Analysis and Modeling of Factor Determinants for Ukraine Hotels and Tourist Sphere / O. Bilanyuk [et al.] // *Advances in Intelligent Systems and Computing*. – 2021. – Volume 1322 : 4th International Conference on Intelligent Human Systems Integration (22 February 2021 – 24 February 2021). – P. 509–515. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105896793&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=21&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105896793&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=21&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1.) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 липня 2021 р.
57. Bilanyuk O. The tourist infrastructure of local communities in Ukraine: Current state and impact on local economic development / O. Bilanyuk [et al.] // *Agricultural and Resource Economics*. – 2021. – Volume 7, Issue 2. – P. 102–118. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85109105113&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=1646805561c0a32ed9f264c8f1107ba5&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND>

+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=12&featureToggles=FEATURE\_NEW\_METRICS\_SECTION:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 липня 2021 р.

58. Bilas N. M. Combining relative chronology and AMS 14C dating to contextualize megasites, serial migrations and diachronic expressions of material culture in the Western Tripolye culture, Ukraine / N. M. Bilas, Y. V. Pohoralskyi [et al.] // *Documenta Praehistorica*. – 2021. – Volume 48. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114830433&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=50e314f97de67bb877089624fbfaf6d7&sot=b&sdt=b&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114830433&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=50e314f97de67bb877089624fbfaf6d7&sot=b&sdt=b&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
59. Bordun O. M. Surface morphology of thin  $\beta$ - $\text{Ga}_2\text{O}_3$  films obtained by radio-frequency sputtering / O. M. Bordun, B. O. Bordun, I. Yo. Kukharskyu, I. I. Medvid, I. I. Polovynko, Z. Ya. Tsapovska [et al.] // *Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii*. – 2021. – Volume 19, Issue 1. – P. 159–165. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112032334&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=56&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112032334&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=56&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.
60. Boryslavska O. Independence of constitutional justices: Stumbling blocks in Ukraine and Poland / O. Boryslavska, M. Granat // *Access to Justice in Eastern Europe*. – 2021. – Volume 4, Issue 2. – P. 8–24. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106728083&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOC%29&relpos=17&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106728083&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOC%29&relpos=17&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 16 липня 2021 р.
61. Bovgyra O. First principle study of electronic properties of ZnO nanoclusters with native point defects during gas adsorption / O. Bovgyra [et al.] // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2021. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102241732&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=20&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102241732&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=20&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.
62. Bovgyra O. Growth, crystal structure and optical properties of Al-doped ZnO thin films / O. Bovgyra, M. Kovalenko, V. Dzikovskyi [et al.] // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*. – 2021. – Volume 717, Issue 1. – P. 72–79. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111371197&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=59&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111371197&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=59&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.

63. Budz V. Social phenomenology as a factor of self-organization of democracy = Socialinė fenomenologija kaip demokratijos saviorganizacijos veiksnys / V. Budz // *Filosofija, Sociologija*. – 2021. – Volume 32, Issue 3. – P. 240–248. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114383282&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=50e314f97de67bb877089624fbfaf6d7&sot=b&sdt=b&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114383282&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=50e314f97de67bb877089624fbfaf6d7&sot=b&sdt=b&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
64. Bula S. Experimental Study of Compressed Ceramic Hollow Brick Masonry Structures Strengthened with GFRP Meshes / S. Bula, M. Kholod // *Lecture Notes in Civil Engineering*. – 2021. – Volume 100 : 2nd International Scientific Conference on EcoComfort and Current Issues of Civil Engineering, EcoComfort 2020, Lviv (16 September 2020 – 18 September 2020). – P. 71–78. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090031783&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=5c5a9c72b453bd2ebd82f7465b1edf7b&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=53&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090031783&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=5c5a9c72b453bd2ebd82f7465b1edf7b&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=53&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 вересня 2021 р.
65. Bulyk L.-I. Influence of the degradation processes on luminescent and photoelectrical properties of CsPbBr<sub>3</sub> single crystals / L.-I. Bulyk, R. Gamernyk, J. Chornodolsky, T. Malyi, V. Vistovsky, T. Demkiv, I. Shtablavyi, A. Voloshinovskii // *Journal of Alloys and Compounds*. – 2021. – Volume 884. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110525091&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6d097c479bc0194f1acb6cd2ca6a8fc4&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110525091&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6d097c479bc0194f1acb6cd2ca6a8fc4&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 вересня 2021 р.
66. Chabanyuk Y. M. Control Problem for the Impulse Process under Stochastic Optimization Procedure and Levy Conditions / Y. M. Chabanyuk, U. T. Khimka, A. V. Nikitin // *Matematychni Studii*. – 2021. – Volume 55, Issue 1. – P. 107–112. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102341353&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=33&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102341353&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=33&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
67. Chornodolsky Y. Energy structure and luminescence of cef3 crystals / Y. Chornodolsky, V. Kar-naushenko, T. Demkiv, V. Vistovsky, A. Voloshinovskii [et al.] // *Materials*. – 2021. – Volume 14, Issue 15. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85112133129&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=44858570489180fd7d16f4b3faea1546&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=11.](https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85112133129&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=44858570489180fd7d16f4b3faea1546&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=11) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 вересня 2021 р.
68. Chyrun L. Application of online marketing methods and SEO technologies for web resources analysis within the region / L. Chyrun [et al.] // *CEUR Workshop Proceedings*. – 2021. – Volume 2870 :

5th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems. Volume I: Main Conference, COLINS 2021 (22 April 2021 – 23 April 2021). – P. 1652–1693. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107195004&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=15&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107195004&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=15&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 липня 2021 р.

69. Chyrun L. Intelligent real-time vehicle tracking information system / L. Chyrun [et al.] // CEUR Workshop Proceedings : 3rd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science Workshop, MoMLeT and DS 2021, Lviv-Shatsk (5–6 June 2021). – 2021. – Volume 2917. – P. 666–698. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111858994&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=18&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
70. Chyrun L. Intelligent system for arbitrage situations searching in the cryptocurrency market / L. Chyrun [et al.] // CEUR Workshop Proceedings : 3rd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science Workshop, MoMLeT and DS 2021, Lviv-Shatsk (5–6 June 2021). – 2021. – Volume 2917. – P. 407–440. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85111877519&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=16>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
71. Chyrun L. Intelligent system for checking the authenticity of goods based on blockchain technology / L. Chyrun [et al.] // CEUR Workshop Proceedings : 3rd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science Workshop, MoMLeT and DS 2021, Lviv-Shatsk (5–6 June 2021). – 2021. – Volume 2917. – P. 618–665. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111814897&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=20&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
72. Chyrun L. The electronic digests formation and categorization for textual commercial content / L. Chyrun [et al.] // CEUR Workshop Proceedings. – 2021. – Volume 2870 : 5th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems. Volume I: Main Conference, COLINS 2021 (22 April 2021 – 23 April 2021). – P. 1816–1831. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107220787&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107220787&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 липня 2021 р.

73. Demchenko P. Article sds-stabilized cuinse2/zns multinanocomposites prepared by mechanochemical synthesis for advanced biomedical application / P. Demchenko [et al.] // *Nanomaterials*. – 2021. – Volume 11, Issue 1. – P. 1–19. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098860023&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=52e17525c85acfce93e1bc8ac9fc2703&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=12&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098860023&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=52e17525c85acfce93e1bc8ac9fc2703&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=12&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 16 липня 2021 р.
74. Demchyshak N. Prior credit assessment of long-term SME projects with non-standard cash flows / N. Demchyshak [et al.] // *Banks and Bank Systems*. – 2021. – Volume 16, Issue 2. – P. 148–158. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109063079&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOC%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109063079&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOC%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 16 липня 2021 р.
75. Demianchuk A. L. Connotations of Identities in William Kurelek's Paintings: Typology and Critical Art Analysis / A. L. Demianchuk [et al.] // *Rupkatha Journal on Interdisciplinary Studies in Humanities*. – 2021. – Volume 13, Issue 1. – P. 1–11. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104322835&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2022018fc50e5ea1536d8b4604cfe275&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=10&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 липня 2021 р.
76. Derzhko O. Towards low-temperature peculiarities of thermodynamic quantities for decorated spin chains / O. Derzhko [et al.] // *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*. – 2021. – Volume 573. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103688033&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
77. Dubenska L. O. Theoretical description for sunset yellow electrochemical determination in food, assisted by poly(3,4-ethylenedioхуrrole) – VO(OH) composite / L. O. Dubenska, S. V. Pysarevska [et al.] // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. – 2021. – Volume 11, Issue 4. – P. 11519–11524. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85098635223&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=30&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85098635223&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=30&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.
78. Dubis L. Glaciation in the highest parts of the Ukrainian Carpathians (Chornohora and Svydovets massifs) during the local last glacial maximum / L. Dubis [et al.] // *Catena*. – 2021. – Volume 203. – Режим доступу:

[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107634694&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=47797da25e40c249f270920868914736&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28EART%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107634694&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=47797da25e40c249f270920868914736&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28EART%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 16 липня 2021 р.

79. Dubis L. Perceived destination image of Poland: An analysis based on Ukrainian and Russian perceptions / L. Dubis, M. Malska [et al.] // *Miscellanea Geographica*. – 2021. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109065111&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCI%29&relpos=13&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109065111&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCI%29&relpos=13&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 16 липня 2021 р.
80. Dykyu I. V. Helminth diversity in teleost fishes from the area of the Ukrainian Antarctic station “Akademik vernadsky”, Argentine islands, West Antarctica / I. V. Dykyu [et al.] // *Vestnik Zoologii*. – 2021. – Volume 55, Issue 3. – P. 251–264. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110410209&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2a5ae174f64a72f90dcdf63f27eab08e&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=15&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 серпня 2021 р.
81. Elbakidze M. Articulating FPIC through transnational sustainability standards: A comparative analysis of Forest Stewardship Council’s standard development processes in Canada, Russia and Sweden / M. Elbakidze [et al.] // *Land Use Policy*. – 2021. – Volume 109. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112589050&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b36c76ae4155b261da3aabf033fba284&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENVI%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
82. Fedyshyn O. Palladium determination with a new dye PNB-TAN: Structural, UV-VIS, and DFT study / O. Fedyshyn, Y. Ostapiuk, O. Tymoshuk [et al.] // *Journal of Molecular Structure*. – 2021. – Volume 1246. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111328972&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
83. Finiuk N. Suppression of systemic inflammation and signs of acute and chronic cholangitis by multi-kinase inhibitor 1-(4-Cl-benzyl)-3-chloro-4-(CF<sub>3</sub>-phenylamino)-1H-pyrrole-2,5-dione / N. Finiuk, R. Stoika [et al.] // *Molecular and Cellular Biochemistry*. – 2021. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85103575011&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=17&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85103575011&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=17&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.

84. Finiuk N. S. Antineoplastic Activity In Vitro of 2-amino-5-benzylthiasol Derivative in the Complex with Nanoscale Polymeric Carriers / N. S. Finiuk, M. V. Popovych, Y. R. Shalai, S. M. Mandzynets', V. P. Hreniuh, Y. V. Ostapiuk, M. D. Obushak, A. M. Babsky [et al.] // *Cytology and Genetics*. – 2021. – Volume 55, Issue 1. – P. 19–27. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100805926&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=53ced2903169256edce6b5e6c605ad10&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=15&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 липня 2021 р.
85. Finiuk N. S. Effect of a novel thiazole derivative and its complex with a polymeric carrier on stability of DNA in human breast cancer cells / N. S. Finiuk, Y. V. Ostapiuk, M. D. Obushak, A. M. Babsky, R. S. Stoika [et al.] // *Ukrainian Biochemical Journal*. – 2021. – Volume 93, Issue 2. – P. 39–51. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111253857&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=4b78dee5d6f33ded5c904c86af209f0a&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=21&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 10 вересня 2021 р.
86. Foliush V. T. Synthesis, Anti-Inflammatory Properties and Molecular Docking of 2-(5-Aryltetrazol-2-yl)-and 2-(1H-Tetrazol-5-ylsulphanyl)-N-Thiazol-2-ylacetamides / V. T. Foliush, V. S. Matiychuk, T. I. Chaban, V. V. Ogurtsov // *Russian Journal of Bioorganic Chemistry*. – 2021. – Volume 47, Issue 4. – P. 889–895. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113723280&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4b78dee5d6f33ded5c904c86af209f0a&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=10&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 10 вересня 2021 р.
87. Galiy P. V. InTe surface application as template for indium deposited nanosystem formation / P. V. Galiy, T. M. Nenchuk, V. I. Dzyuba, T. R. Makar [et al.] // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*. – 2021. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112308464&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=55&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
88. Galiy P. V. Solid-state Dewetting Formation of In/InTe Nanosystem = Формування наносистеми In/InTe методом вторинного твердотільного змочування / P. V. Galiy, T. M. Nenchuk, O. V. Tsvetkova, V. I. Dzyuba, T. R. Makar [et al.] // *Journal of Nano- and Electronic Physics*. – 2021. – Volume 13, Issue 4. – P. 1–5. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113395989&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=49&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.

89. Galiy P. V. Surface termination and Schottky-barrier formation of In<sub>4</sub>Se<sub>3</sub>(001) / P. V. Galiy, T. M. Nenchuk [et al.] // *Semiconductor Science and Technology*. – 2021. – Volume 36, Issue 6. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108251078&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6d097c479bc0194f1acb6cd2ca6a8fc4&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=17&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108251078&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6d097c479bc0194f1acb6cd2ca6a8fc4&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=17&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 вересня 2021 р.
90. Gamernyk R. V. Incommensurate transition-metal dichalcogenides: Via mechanochemical reshuffling of binary precursors / R. V. Gamernyk [et al.] // *Nanoscale Advances*. – 2021. – Volume 3, Issue 14. – P. 4065–4071. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110403687&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110403687&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
91. Gnatenko K. P. Particle in a uniform field in a noncommutative space with preserved time reversal and rotational symmetries / K. P. Gnatenko, K. I. Stakhur, A. V. Kryzhova // *Journal of Physical Studies*. – 2021. – Volume 25, Issue 2. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85109007187&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=79.](https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85109007187&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=79) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
92. Golovaty Y. D. On coupling constant thresholds in one dimension / Y. D. Golovaty // *Carpathian Mathematical Publications*. – 2021. – Volume 13, Issue 1. – P. 22–38. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103830932&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=30&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103830932&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=30&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
93. Gutik O. V. On Feebly Compact Semitopological Semilattice  $\exp_n \lambda$  / O. V. Gutik, O. Y. Sobol // *Journal of Mathematical Sciences (United States)*. – 2021. – Volume 254, Issue 1. – P. 13–20. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102175757&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=10&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102175757&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=10&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
94. Hachkova H. Medicinal plants galega officinalis l. And yacon leaves as potential sources of antidiabetic drugs / H. Hachkova, M. Nagalievskaya, Z. Soliljak, O. Kanyuka, N. Sybirna [et al.] // *Antioxidants*. – 2021. – Volume 10, Issue 9. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113530266&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4b78dee5d6f33ded5c904c86af209f0a&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan>



- +Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 10 вересня 2021 р.
95. Harasym N. P. Quercetin and histamine effects on free radical reactions in rat erythrocytes / N. P. Harasym, M. Y. Booklyv, A. R. Zyn, S. M. Mandzynets, A. O. Bezkorovainy, D. I. Sanahursky // *Ukrainian Biochemical Journal*. – 2021. – Volume 93, Issue 1. – P. 96–103. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85102433498&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=18&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85102433498&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=18&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.
96. Herts A. Supporting the decision-making about the possibility of donation and transplantation based on civil law grounds / A. Herts [et al.] // *Advances in Intelligent Systems and Computing*. – 2021. – Volume 1246 : International Scientific Conference on Intellectual Systems of Decision-Making and Problems of Computational Intelligence (25 May 2020 – 29 May 2020). – P. 357–376. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85089313634&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=34&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85089313634&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=34&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 липня 2021 р.
97. Hertsyk O. M. Electrochemical characteristics of modified amorphous alloys in nitric acid / O. M. Hertsyk, T. H. Hula, M. O. Kovbuz, N. L. Pandiak // *Metallofizika i Noveishie Tekhnologii*. – 2021. – Volume 43, Issue 4. – P. 455–464. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111102785&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=33&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
98. Hnatkovich O. D. Regulation aspects of development and the use of energy resources in the transboundary zones by international business = Regulacyjne aspekty zagospodarowania i wykorzystania zasobów energetycznych w strefach transgranicznych przez biznes międzynarodowy / O. D. Hnatkovich [et al.] // *Polityka Energetyczna*. – 2021. – Volume 24, Issue 2. – P. 57–78. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108722257&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=36bb13c46b3b8d71c5f072eb5fe2437d&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENER%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 липня 2021 р.
99. Holovchak H. Problems of ensuring personnel stability and security in the government authorities of countries with economies in transition / H. Holovchak [et al.] // *WSEAS Transactions on Business and Economics*. – 2021. – Volume 18. – P. 815–821. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109001973&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1c6b49cf9d7ca207658eedd67931a7d9&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Iva>

n+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BUSI%29&relpos=11&citeCnt=0&searchTerm=. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.

100. Horbenko Y. Combined polymer sensitive elements for gas sensors / Y. Horbenko, O. Aksimentyeva [et al.] // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*. – 2021. – Volume 716, Issue 1. – P. 112–122. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109834886&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=38&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 липня 2021 р.
101. Horbenko Y. Structure, optical and sensory properties of poly-3,4-ethylenedioxythiophene films doped with graphene oxide / Y. Horbenko, V. Glazunova, O. Aksimentyeva, H. Ivaniuk // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*. – 2021. – Volume 718, Issue 1. – P. 36–41. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111680565&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=58&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
102. Hurnyak I. Mechanisms of effective governance and cooperation: Comparative analysis of the European states with particular attention to Ukraine / I. Hurnyak [et al.] // *Przeglad Wschodnioeuropejski*. – 2021. – Volume 12, Issue 1. – P. 89–110. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111897397&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=99ab355e65e6c6fbb962616106931af2&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
103. Ivakh S. Voltammetric Behavior and Reliable Method for the Determination of Coccidiostat Robenidine in Animal Feed and Poultry Meat / S. Ivakh, L. Dubenska, M. Rydchuk, S. Plotycya // *Electroanalysis*. – 2021. – Volume 33, Issue 1. – P. 256–267. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090434508&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=62&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 липня 2021 р.
104. Ivankiv L. I. Quantum current algebra symmetry and description of boltzmann type kinetic equations in statistical physics / L. I. Ivankiv [et al.] // *Symmetry*. – 2021. – Volume 13, Issue 8. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85112554794&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=14.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.

105. Kalychak Y. M. Intermetallic phases in the Sc–Ir–In system – synthesis and structure of  $\text{Sc}_{1.024}\text{Ir}_2\text{In}_{0.976}$  and  $\text{Sc}_3\text{Ir}_{1.467}\text{In}_4$  / Y. M. Kalychak [et al.] // *Zeitschrift fur Naturforschung – Section B Journal of Chemical Sciences*. – 2021. – Volume 76, Issue 6-7. – P. 361–367. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109688536&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=10&citeCnt=1&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109688536&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=10&citeCnt=1&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
106. Kalychak Y. M. Laves phases forming in the system  $\text{ScCo}_2$ – $\text{InCo}_2$ – $\text{TaCo}_2$  / Y. M. Kalychak [et al.] // *Zeitschrift fur Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences*. – 2021. – Volume 76, Issue 6-7. – P. 345–354. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106395906&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=11&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106395906&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=11&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
107. Kalychak Y. M. Superstructure formation in the solid solution  $\text{Sc}_3\text{Pt}_{3-x}\text{In}_3$  ( $x = 0-0.93$ ) / Y. M. Kalychak [et al.] // *Zeitschrift fur Kristallographie - Crystalline Materials*. – 2021. – Volume 236, Issue 3. – P. 81–91. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103622555&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=24&citeCnt=1&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103622555&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=24&citeCnt=1&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
108. Kapustianyk V. Domain structure and peculiarities of surface morphology of  $[(\text{ch}_3)_2\text{chnh}_3]_4\text{cd}_3\text{cl}_{10}$  ferroelastoelectrics / V. Kapustianyk, Yu. Chornii, Yu. Eliyashevskyy, R. Serkiz [et al.] // *Acta Physica Polonica A*. – 2021. – Volume 140, Issue 1. – P. 58–63. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113859780&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=61&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113859780&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=61&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
109. Kapustianyk V. Structure and magnetic properties of  $[(\text{Ch}_3)_3\text{nh}]\text{mnc}_3 \times 2\text{h}_2\text{o}$  crystals / V. Kapustianyk, Y. Chornii, P. Demchenko, E. Khatsko // *Journal of Physical Studies*. – 2021. – Volume 25, Issue 2. – P. 2701-1–2701-4. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85109036526&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=78>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
110. Karbovnyk I. Highly luminescent and electrically conductive hybrid material / I. Karbovnyk [et al.] // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2021. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101006018&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=>

AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=24&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\_NEW\_METRICS\_SECTION:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.

111. Karbovnyk I. Impedance analysis of PEDOT:PSS/CNT composites below percolation threshold / I. Karbovnyk [et al.] // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2021. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85103672176&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=16&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85103672176&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=16&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.
112. Kavulych Y. YSL3-mediated copper distribution is required for fertility, seed size and protein accumulation in *Brachypodium* / Y. Kavulych [et al.] // *Plant Physiology*. – 2021. – Volume 186, Issue 1. – P. 655–676. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105708640&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1646805561c0a32ed9f264c8f1107ba5&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=6&citeCnt=2&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105708640&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1646805561c0a32ed9f264c8f1107ba5&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=6&citeCnt=2&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 липня 2021 р.
113. Klapchuk M. Railways of Galicia before the first world war / M. Klapchuk [et al.] // *Echa Przeszlosci*. – 2021. – Issue 22-1. – P. 105–140. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108361486&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2022018fc50e5ea1536d8b4604cfe275&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 липня 2021 р.
114. Kmetyk-Podubinska K. Application of Ensemble Methods of Strengthening in Search of Legal Information / K. Kmetyk-Podubinska [et al.] // *Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies*. – 2022. – Volume 77. – P. 188–200. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85112622438&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=0>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
115. Kobyletskyi M. Voting methods: Challenges, modern tendencies and experience globally / M. Kobyletskyi, N. Paslavska [et al.] // *Journal of Legal, Ethical and Regulatory Issues*. – 2021. – Volume 24, Issue Special Issue 1. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112829100&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b242d9cb3624817dd6cfa3f17827806c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOC%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 вересня 2021 р.
116. Konopelnyk O. I. The features of the structure and optical absorption of polyaminoarenes doped with ferrum contained substances / O. I. Konopelnyk, O. I. Aksimentyeva // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*. – 2021. – Volume 719, Issue 1. – P. 19–28. – Режим доступу:

- [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112651597&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=53&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112651597&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=53&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
117. Kordan V. M. Size effect in thin CDs films / V. M. Kordan [et al.] // *Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii.* – 2021. – Volume 19, Issue 1. – P. 139–146. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112843427&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=53&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112843427&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=53&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.
118. Kosaniak Y. Estimates of Conjugate Harmonic Functions with Given Set of Singularities and Application / Y. Kosaniak, I. Chyzhykov // *Analysis Mathematica.* – 2021. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111078388&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=34&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111078388&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=34&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
119. Kossak V. M. Protection of intellectual property rights: Towards harmonisation of Ukrainian and EU law / V. M. Kossak, I. Ye. Yakubivskyi, M. V. Oprysko // *Global Journal of Comparative Law.* – 2021. – Volume 10, Issue 1-2. – P. 221–240. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109434999&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=0b315363ee76866689c19b76aff1e7c7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCI%29&relpos=21&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109434999&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=0b315363ee76866689c19b76aff1e7c7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCI%29&relpos=21&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 30 серпня 2021 р.
120. Kostiv O. A New Approach for the Voltammetric Determination of Amoxicillin in the Dosage Form Using Azo Coupling Reaction with Sulphanilamide / O. Kostiv, P. Rydchuk, O. Korkuna, M. Khavchuk // *Electroanalysis.* – 2021. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111884381&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=56&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111884381&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=56&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
121. Kotur B. Crystal and electronic structures of the new ternary silicide  $\text{Sc}_{12}\text{Co}_{41.8}\text{Si}_{30.2}$  / B. Kotur, V. Babizhetskyy [et al.] // *Journal of Solid State Chemistry.* – 2021. – Volume 302. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109361801&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109361801&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
122. Koval'chuk M. M. Approximate evaluation of the duration of the orbital motion of artificial earth satellites taking into account light pressure / M. M. Koval'chuk, Ye. B. Vovchuk, O. A. Baran,

- A. I. Bilinsky, I. P. Laushnyk, M. I. Stodilka, M. B. Hirnyak // *Journal of Physical Studies*. – 2021. – Volume 25, Issue 1. – P. 1–4. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102627126&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=90&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102627126&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=90&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
123. Kovalenko M. Effect of Al doping on optical properties of ZnO thin films: Theory and experiment = Вплив легування атомів Al на оптичні властивості тонких плівок ZnO: теорія та експеримент / M. Kovalenko, O. Bovgyra, V. Dzikovskyi [et al.] // *Physics and Chemistry of Solid State*. – 2021. – Volume 22, Issue 1. – P. 153–159. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104488986&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=28&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104488986&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=28&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
124. Krupka I. Factors of national environmental performance in sustainability management aspect / I. Krupka [et al.] // *Problems and Perspectives in Management*. – 2021. – Volume 19, Issue 3. – P. 70–84. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85112228189&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=1c6b49cf9d7ca207658eedd67931a7d9&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BUSI%29&relpos=7.](https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85112228189&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=1c6b49cf9d7ca207658eedd67931a7d9&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BUSI%29&relpos=7) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
125. Krupka I. Pension assets as an investment in economic growth: The case of post-socialist countries and Ukraine / I. Krupka, M. Kulchytskyu [et al.] // *Investment Management and Financial Innovations*. – 2021. – Volume 18, Issue 3. – P. 166–174. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113827747&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=ca62fbabef2bcc21fb00cbfab485c6c9&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BUSI%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113827747&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=ca62fbabef2bcc21fb00cbfab485c6c9&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BUSI%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 вересня 2021 р.
126. Kryklyvets D. Ye. The process of pardoning those sentenced to life sentences and long terms of imprisonment as a criterion for increasing the liberality of the judicial system / D. Ye. Kryklyvets [et al.] // *Journal of the National Academy of Legal Sciences of Ukraine*. – 2021. – Volume 28, Issue 2. – P. 277–287. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110783316&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=ef16487f7a07d24f8774a6009a66fa70&sot=b&sdt=b&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110783316&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=ef16487f7a07d24f8774a6009a66fa70&sot=b&sdt=b&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.

127. Krynytskyi Y. Asymptotic estimation for eigenvalues in the exponential potential and for zeros of  $k_{iv}(Z)$  with respect to order / Y. Krynytskyi, A. Rovenchak // *Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications (SIGMA)*. – 2021. – Volume 17. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108837090&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=25&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108837090&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=25&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
128. Krynytskyi Y. S. Derivation of the robustness from the concurrence / Y. S. Krynytskyi, A. R. Kuzmak // *Modern Physics Letters A*. – 2021. – Volume 36, Issue 23. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111441311&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=15&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111441311&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=15&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
129. Kulyk Y. Using X-ray diffraction in characterization of bone remodeling and nanocomposites in ovariectomized rats osteopenia model / Y. Kulyk, S. Mudry [et al.] // *Polish Journal of Medical Physics and Engineering*. – 2021. – Volume 27, Issue 2. – P. 157–163. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109778281&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=452ce8c53c87604196ceaaefcd9e0df8&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109778281&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=452ce8c53c87604196ceaaefcd9e0df8&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
130. Kuzmak A. R. Measuring distance between quantum states on a quantum computer / A. R. Kuzmak // *Quantum Information Processing*. – 2021. – Volume 20, Issue 8. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112770920&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112770920&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
131. Lakhman V. The modus of national identity in prose by A. Krymsky: Between oriental and Ukrainian studies / V. Lakhman, H. Rog // *Shidnij Svit*. – 2021. – Volume 2021, Issue 2. – P. 73–83. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110508282&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=ef16487f7a07d24f8774a6009a66fa70&sot=b&sdt=b&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110508282&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=ef16487f7a07d24f8774a6009a66fa70&sot=b&sdt=b&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
132. Laniuk Y. Freedom in the Age of surveillance capitalism: Lessons from Shoshana Zuboff / Y. Laniuk // *Ethics and Bioethics (in Central Europe)*. – 2021. – Volume 11, Issue 1-2. – P. 67–81. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107659053&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2022018fc50e5ea1536d8b4604cfe275&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107659053&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2022018fc50e5ea1536d8b4604cfe275&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 липня 2021 р.

133. Lopachak M. M. Corrosion Resistance of  $\text{Co}_{77}\text{Si}_{11}\text{B}_{12}$  Amorphous Metal Alloys for the Electrodes of Hydrogen Release from Alkaline Solutions / M. M. Lopachak, K. I. Khrushchuk, V. V. Dnistryan, L. M. Boichyshyn, O. V. Reshetnyak // *Materials Science*. – 2021. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114890861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=5c5a9c72b453bd2ebd82f7465b1edf7b&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=35&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 вересня 2021 р.
134. Lopushanska H. Inverse problems for a time fractional diffusion equation in the Schwartz-type distributions / H. Lopushanska, A. Lopushansky // *Mathematical Methods in the Applied Sciences*. – 2021. – Volume 44, Issue 3. – P. 2381–2392. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072199368&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfef9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=22&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
135. Lozynskyy R. City size and functional specialization as factors of smart management: A case of Lviv Oblast, Ukraine / R. Lozynskyy [et al.] // *Problems and Perspectives in Management*. – 2021. – Volume 19, Issue 2. – P. 384–397. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108905083&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7d34a9c2573901e54a84802c397e35cd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BUSI%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 липня 2021 р.
136. Lozynskyy R. The smart city concept in Poland and Ukraine: In search of cooperation opportunities / R. Lozynskyy [et al.] // *Bulletin of Geography. Socio-economic Series*. – 2021. – Volume 52, Issue 52. – P. 95–109. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109273882&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCIO%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109273882&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCIO%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 16 липня 2021 р.
137. MacEnka S. The performative dimension of a literary text-concert = Performative Dimension des literarischen Text-Konzertes / S. MacEnka // *Studien zur Deutschen Sprache und Literatur*. – 2021. – Issue 45. – P. 51–73. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113330559&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1e4a9d22baff9063dde4296d840a8727&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 вересня 2021 р.
138. Malyi T. S. Electronic structure and elastic properties of  $\text{Cd}_{16}\text{Se}_{15}\text{Te}$  solid state solution: first principles study = Електронна структура та пружні постійні твердого розчину заміщення  $\text{Cd}_{16}\text{Se}_{15}\text{Te}$ : дослідження з перших принципів / T. S. Malyi [et al.] // *Condensed Matter Physics*. – 2021. – Volume 24, Issue 4. – P. 01–10. – Режим доступу:



[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111381217&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=74&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111381217&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=74&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.

139. Malyi T. S. Optical and Dispersion Parameters of the Al-doped ZnO Thin Film = Оптичні та дисперсійні параметри тонких плівок ZnO:Al / T. S. Malyi [et al.] // *Journal of Nano- and Electronic Physics*. – 2021. – Volume 13, Issue 4. – P. 1–7. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113355109&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=50&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113355109&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=50&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.
140. Matiychuk V. Anticancer properties of some novel 2-hetaryl-3-(5-arylfuran-2-yl)-acrylonitriles / V. Matiychuk [et al.] // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. – 2021. – Volume 11, Issue 2. – P. 8844–8853. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85090954556&citeCnt=5&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=32&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85090954556&citeCnt=5&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=32&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.
141. Matiychuk V. Antioxidant activity of some n<sup>3</sup> substituted thiazolo[4,5-b]pyridines / V. Matiychuk [et al.] // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. – 2021. – Volume 11, Issue 3. – P. 10955–10967. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85096374880&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=31&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85096374880&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=31&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.
142. Matiychuk V. Approaches for the synthesis, chemical modification and biological properties of n-acylphenothiazines / V. Matiychuk [et al.] // *Current Chemistry Letters*. – 2021. – Volume 10, Issue 4. – P. 377–392. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111047008&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=60&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111047008&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=60&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
143. Matiychuk V. Synthesis of some C<sup>5</sup> substituted 4-phenylimino-thiazolidin-2-ones as possible anti-inflammatory agents / V. Matiychuk [et al.] // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. – 2021. – Volume 11, Issue 1. – P. 8009–8017. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090257038&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA>

A%28BIOC%29&relpos=33&citeCnt=5&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\_NEW\_METRICS\_SECTION:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.

144. Matiychuk V. Synthesis, anticancer and antioxidant properties of some 4-thioxo-thiazolidin-2-ones / V. Matiychuk [et al.] // *European Chemical Bulletin*. – 2021. – Volume 10, Issue 3. – P. 147–154. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102456287&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=46&citeCnt=2&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102456287&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=46&citeCnt=2&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 липня 2021 р.
145. Matiychuk V. Synthesis, molecular docking and antimicrobial activities 2-(1-allyl-1h-tetrazol-5-ylsulfanyl)-n-(aryl)acetamides / V. Matiychuk [et al.] // *European Chemical Bulletin*. – 2021. – Volume 10, Issue 4. – P. 230–236. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102423797&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=47&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102423797&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=47&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 липня 2021 р.
146. Matiychuk V. S. Approaches to synthesis and chemical modification of isorhodanine and its derivatives (microreview) / V. S. Matiychuk, T. I. Chaban // *Chemistry of Heterocyclic Compounds*. – 2021. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114344342&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=49&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114344342&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=49&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
147. Matiychuk V. S. Synthesis and Anticancer Activity of 2-Cyano-N-(furan-2-ylmethyl)-2-(4-oxo-3-arylthiazolidin-2-ylidene)acetamide Derivatives / V. S. Matiychuk, V. Y. Horishny, M. Arshad // *Russian Journal of Organic Chemistry*. – 2021. – Volume 57, Issue 2. – P. 212–218. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103238466&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=36&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103238466&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=36&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
148. Matiychuk V. S. Synthesis, Antimicrobial and Antitumor Properties of 5-Thiophen-2-ylmethylen-2-Thioxothiazolidin-4-one Derivatives / V. S. Matiychuk, V. Y. Horishny // *Russian Journal of Bioorganic Chemistry*. – 2021. – Volume 47, Issue 3. – P. 749–756. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107665178&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107665178&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.

149. Matyichuk V. S. Synthesis, Physicochemical Properties, Drug Likeness, and Antitumor Activity of 2-[5-(4-Bromobenzylidene)-4-oxo-2-sulfanylidene-1,3-thiazolidin-3-yl]-3-methylbutanoic Acid Esters and Amides / V. S. Matyichuk, V. Y. Horishny // *Russian Journal of Organic Chemistry*. – 2021. – Volume 57, Issue 1. – P. 25–31. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101745707&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=50&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101745707&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=50&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 липня 2021 р.
150. Matsko I. Hilbert transform of a periodically non-stationary random signal: Low-frequency modulation / I. Matsko [et al.] // *Digital Signal Processing: A Review Journal*. – Volume 116. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107640272&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=276c998d025fad8b25d67f2ad82a02e6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28DECI%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107640272&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=276c998d025fad8b25d67f2ad82a02e6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28DECI%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 липня 2021 р.
151. Matsko I. Methods of hidden periodicity discovering for gearbox fault detection / I. Matsko, R. Lys [et al.] // *Sensors*. – 2021. – Volume 21, Issue 18. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114678028&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114678028&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
152. Matviiv R. Thermal and refractive properties of doped K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> crystals in the region of the phase transition / R. Matviiv, V. Stadnyk, R. Brezvin, P. Shchepanskyi, M. Rudysh, O. Kostetskyi // *Journal of Physical Studies*. – 2021. – Volume 25, Issue 2. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107984228&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=81&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107984228&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=81&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
153. Mohylyak I. I. Loss of swiss cheese in neurons contributes to neurodegeneration with mitochondria abnormalities, reactive oxygen species acceleration and accumulation of lipid droplets in *Drosophila* brain / I. I. Mohylyak, N. P. Matyiysiv [et al.] // *International Journal of Molecular Sciences*. – 2021. – Volume 22, Issue 15. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111458976&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=e90414fcd689be1541bd89adc9ff197&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111458976&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=e90414fcd689be1541bd89adc9ff197&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 вересня 2021 р.
154. Moroz M. Synthesis and Thermodynamic Investigation of Energy Materials in the Ag-Te-Cl System by the Solid-State Galvanic Cells / M. Moroz, P. Demchenko, O. Reshetnyak [et al.] // *JOM*. – 2021. – Volume 73, Issue 5. – P. 1487–1494. – Режим доступу:

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103053058&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=5c5a9c72b453bd2ebd82f7465b1edf7b&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=20&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 вересня 2021 р.

155. Mudry S. I. Effect of zoledronic acid on bone nanocomposites organization and prevention of bone mineral density loss in ovariectomized rats / S. I. Mudry [et al.] // *Drug Metabolism and Personalized Therapy*. – 2021. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106386875&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=89061e4fb54447331feaaec97ba81537&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHAR%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 липня 2021 р.
156. Muts I. Magnetic properties and magnetocaloric performances of the rare earth-rich indides RE<sub>6</sub>Co<sub>2</sub>In<sub>0.8</sub> (RE = Gd, Tb, Dy and Ho) with Ho<sub>6</sub>Co<sub>2</sub>Ga-type structure / I. Muts [et al.] // *Intermetallics*. – 2021. – Volume 136. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107656820&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
157. Muzychuk A. O. The laguerre transform of a convolution product of vector-valued functions / A. O. Muzychuk // *Matematychni Studii*. – 2021. – Volume 55, Issue 2. – P. 146–161. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110636045&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=37&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
158. Mykytyuk Y. On the first trace formula for Schrödinger operators / Y. Mykytyuk, R. Hryniv // *Journal of Spectral Theory*. – 2021. – Volume 11, Issue 2. – P. 489–507. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112650107&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=28&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
159. Nachychko V. O. (99) Request for a binding decision on the descriptive statement associated with *Anthurium ×macrolobum* (Araceae) / V. O. Nachychko, Y. V. Sosnovsky, A. I. Prokopiv // *Taxon*. – 2021. – Volume 70, Issue 3. – P. 685–686. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108105081&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1646805561c0a32ed9f264c8f1107ba5&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108105081&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1646805561c0a32ed9f264c8f1107ba5&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1.) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 липня 2021 р.

160. Nachychko V. O. Remarks on the nomenclature of *Anthurium × macrolobum* (Araceae) / V. O. Nachychko, Y. V. Sosnovsky, A. I. Prokopiv // *Phytotaxa*. – 2021. – Volume 516, Issue 2. – P. 195–200. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113688689&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=da7769d229e41c07bca5dcf68b48b5a9&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113688689&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=da7769d229e41c07bca5dcf68b48b5a9&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 вересня 2021 р.
161. Nachychko V. O. Sorting out the muddle: Taxonomy and nomenclature of *Thymus × porcii* (Lamiaceae) and related nothotaxa, with comments on parent species delimitation / V. O. Nachychko, Y. V. Sosnovsky // *Phytotaxa*. – 2021. – Volume 501, Issue 1. – P. 119–139. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106351903&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1646805561c0a32ed9f264c8f1107ba5&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106351903&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1646805561c0a32ed9f264c8f1107ba5&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 липня 2021 р.
162. Neomenko R. Interacting dynamical dark energy with stable high-scale cosmological perturbations at radiation-dominated epoch / R. Neomenko // *Modern Physics Letters A*. – 2021. – Volume 36, Issue 22. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111331079&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=17&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111331079&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=17&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
163. Oksana K. The struggle for class ranks and prosecutor's dress during ukrainian independence: Historical, legal, and cultural perspectives / K. Oksana // *Access to Justice in Eastern Europe*. – 2021. – Volume 4, Issue 3. – P. 52–81. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112660437&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b242d9cb3624817dd6cfa3f17827806c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCI%29&relpos=20&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112660437&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b242d9cb3624817dd6cfa3f17827806c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCI%29&relpos=20&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 вересня 2021 р.
164. Oranasovych V. A symmetric three-layer plate with two coaxial cracks under pure bending / V. Oranasovych, R. Seliverstov [et al.] // *Applied Sciences (Switzerland)*. – 2021. – Volume 11, Issue 6. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103598882&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b7f98e464f26ab1ced0b7c74255d7642&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=2&citeCnt=1&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103598882&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b7f98e464f26ab1ced0b7c74255d7642&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=2&citeCnt=1&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 16 липня 2021 р.
165. Ostrovska K. O. Generator of EEG Delta Rhythms Based on Si Nanowires = Генератор дельта ритмів ЕЕГ на основі нанодротів Si / K. O. Ostrovska, I. P. Ostrovskii [et al.] // *Journal of Nano- and Electronic Physics*. – 2021. – Volume 13, Issue 4. – P. 1–5. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113406037&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&>

- s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=48&citeCnt=0&searchTerm=. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.
166. Patsai I. O. Corrosion Behavior of 20 Steel, Copper, Brass, and Aluminum in Inhibited Acid Solutions / I. O. Patsai [et al.] // *Materials Science*. – 2021. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85114899046&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=5c5a9c72b453bd2ebd82f7465b1edf7b&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=34>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 вересня 2021 р.
167. Pavlyshenko B. M. Forming Predictive Features of Tweets for Decision-Making Support / B. M. Pavlyshenko // *Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies*. – 2022. – Volume 77. – P. 479–490. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112593964&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
168. Pavlyuk O. New coordination polymers of selected lanthanides with 1,2-phenylenediacetate linker: Structures, thermal and luminescence properties / O. Pavlyuk [et al.] // *Materials*. – 2021. – Volume 14, Issue 17. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113757771&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=44858570489180fd7d16f4b3faea1546&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 вересня 2021 р.
169. Pavlyuk V. Enhancement of  $\gamma$ -xprxs<sub>3</sub>-y<sub>mu</sub> (M = sn, pb) electrodes for lithium-and sodium-ion batteries by structure disordering and cnts additives / V. Pavlyuk, N. Pavlyuk [et al.] // *Materials*. – 2021. – Volume 14, Issue 15. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112072295&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=44858570489180fd7d16f4b3faea1546&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=12&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 вересня 2021 р.
170. Plechystyy V. Effect of heat treatment on the diffusion intermixing and structure of the Cu thin film on Si (111) substrate: a molecular dynamics simulation study / V. Plechystyy, I. Shtablayvi, S. Mudry [et al.] // *Molecular Simulation*. – 2021. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114875055&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=48&citeCnt=0&searchTerm=.> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
171. Plevachuk Y. Nanocomposite SAC solders: the effect of heat treatment on the morphology of Sn–3.0Ag–0.5Cu/Cu solder joints reinforced with Ni and Ni–Sn nanoparticles / Y. Plevachuk [et al.] // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2021. – Режим доступу:

- [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102420866&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102420866&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.
172. Pokhodylo N. Primary discovery of 1-aryl-5-substituted-1H-1,2,3-triazole-4-carboxamides as promising antimicrobial agents / N. Pokhodylo, N. Manko, N. Finiuk, V. Matiychuk, M. Obushak, R. Stoika [et al.] // *Journal of Molecular Structure*. – 2021. – Volume 1246. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111518621&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=1&citeCnt=1&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111518621&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=1&citeCnt=1&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
173. Pokhodylo N. T. Boron-substituted 1,2,3-triazoles (microreview) / N. T. Pokhodylo, K. Y. Pitkovich // *Chemistry of Heterocyclic Compounds*. – 2021. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114290245&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=50&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114290245&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=50&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
174. Pokhodylo N. T. Synthesis of 1,2,3-Triazole Derivatives by Cyclocondensation of Alkyl Azides with Active Methylene Ketones in the System K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>/DMSO / N. T. Pokhodylo, R. D. Savka, M. D. Obushak // *Russian Journal of Organic Chemistry*. – 2021. – Volume 57, Issue 6. – P. 914–921. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111845703&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=23&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111845703&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=23&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
175. Pozniak S. Global initiative “4 per 1000” and possibilities of its implementation in Ukraine / S. Pozniak, M. Hnatyshyn // *Ukrainian Geographical Journal*. – 2021. – Volume 2, Issue 114. – P. 11–19. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111799630&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1c6b49cf9d7ca207658eedd67931a7d9&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BUSI%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111799630&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1c6b49cf9d7ca207658eedd67931a7d9&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BUSI%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
176. Pysarevska S. Voltammetry of local anesthetics: theoretical and practical aspects / S. Pysarevska, S. Plotytsya, L. Dubenska // *Critical Reviews in Analytical Chemistry*. – 2021. – Volume 51, Issue 4. – P. 339–352. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091078188&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ANAL%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091078188&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ANAL%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=)

REA%28CHEM%29&relpos=61&citeCnt=2&searchTerm=. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 липня 2021 р.

177. Rabyk V. Development of modules of neuro-like cryptographic encryption and decryption of data and their implementation on FPGA / V. Rabyk [et al.] // 2021 IEEE 16th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems, CADSM 2021 – Proceedings. – 2021. – P. 53–57. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104526875&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104526875&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 липня 2021 р.
178. Radul T. Games in possibility capacities with payoff expressed by fuzzy integral / T. Radul // Fuzzy Sets and Systems. – 2021. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85112582011&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=13>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
179. Radul T. M. Fibration of Idempotent Measures / T. M. Radul // Ukrainian Mathematical Journal. – 2021. – Volume 72, Issue 11. – P. 1784–1793. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107644091&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dfef9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
180. Reshota V. Electronic Petitions In European States And Ukraine Solving Social And Economic Problems / V. Reshota, V. Burdin, V. Teremetskyi, S. Synchuk, K. Chopko, V. Burak // Journal of Legal, Ethical and Regulatory Issues. – 2021. – Volume 24, Issue Special Issue 1. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113132741&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b242d9cb3624817dd6cfa3f17827806c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOC%29&relpos=18&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 вересня 2021 р.
181. Romaka L. Synthesis and electrical transport properties of  $\text{Er}_{1-x}\text{Sc}_x\text{NiSb}$  semiconducting solid solution = Синтез і електротранспортні властивості напівпровідникового твердого розчину  $\text{Er}_{1-x}\text{Sc}_x\text{NiSb}$  / L. Romaka, Yu. Stadnyk, P. Klyzub, A. Horyn [et al.] // Physics and Chemistry of Solid State. – 2021. – Volume 22, Issue 1. – P. 146–152. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104479229&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=29&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.



182. Rovenchak A. Bamana tales recorded by Umaru {kurdish language presented} Jara: A comparative study based on a Bamana-French parallel corpus =Contes bambara enregistrés par Umaru {kurdish language presented} Jara: Une étude comparative basée sur un corpus parallèle bambara-français / A. Rovenchak // Mandenkan. – 2021. – Issue 64. – P. 81–104. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113372548&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1e4a9d22baff9063dde4296d840a8727&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 вересня 2021 р.
183. Rudko M. Luminescent and scintillation properties of perovskite  $\text{CsPbBr}_3$  crystal at cryogenic temperatures / M. Rudko, V. Kolomiets, V. Kapustianyk, R. Gamernyk, V. Mykhaylyk // Journal of Physical Studies. – 2021. – Volume 25, Issue 1. – P. 1–8. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103302078&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=88&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
184. Sabadashka M. Anti-diabetic and antioxidant activities of red wine concentrate enriched with polyphenol compounds under experimental diabetes in rats / M. Sabadashka, D. Hertsyk, O. Kanyuka, N. Sybirna [et al.] // Antioxidants. – 2021. – Volume 10, Issue 9. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114099658&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4b78dee5d6f33ded5c904c86af209f0a&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 10 вересня 2021 р.
185. Sabadashka M. Tyrosine nitration as a key event of signal transduction that regulates functional state of the cell / M. Sabadashka, M. Nagalievskaya, N. Sybirna // Cell Biology International. – 2021. – Volume 45, Issue 3. – P. 481–497. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85078594770&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=11&citeCnt=1&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85078594770&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=11&citeCnt=1&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.
186. Saldan I. Chemical leaching of  $\text{Al}_3\text{Ni}$  and  $\text{Al}_3\text{Ti}$  alloys at room temperature / I. Saldan [et al.] // Chemistry and Chemical Technology. – 2021. – Volume 15, Issue 1. – P. 81–88. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100911551&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=54&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 липня 2021 р.
187. Saldan I. Factors affecting hydrogen adsorption in metal–organic frameworks: A short review / I. Saldan [et al.] // Nanomaterials. – 2021. – Volume 11, Issue 7. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108318473&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b7f98e464f26ab1ced0b7c74255d7642&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%28600807>

- 59%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\_NEW\_METRICS\_SECTION:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 16 липня 2021 р.
188. Savula Y. H. One Approach to the Numerical Solution of Mass-Transfer Problems with Large Péclet Numbers / Y. H. Savula, Y. I. Turchyn // *Journal of Mathematical Sciences (United States)*. – 2021. – Volume 253, Issue 1. – P. 168–179. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099904416&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099904416&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
189. Sekh T. V. Synthesis of 1H-1,2,3-triazole-4-carbonitriles as building blocks for promising 2-(triazol-4-yl)-thieno[2,3-d]pyrimidine drug candidates / T. V. Sekh, O. Y. Shyyka, N. T. Pokhodylo, M. D. Obushak // *Synthetic Communications*. – 2021. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113683635&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=51&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113683635&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=51&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
190. Serkiz R. Using x-ray diffraction and bone remodeling markers in characterization of bone nanocomposites in ovariectomized rats treated with zoledronic acid / R. Serkiz, Y. Kulyk [et al.] // *Series on Biomechanics*. – 2021. – Volume 35, Issue 2. – P. 79–86. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111027067&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=452ce8c53c87604196ceaaefcd9e0df8&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111027067&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=452ce8c53c87604196ceaaefcd9e0df8&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
191. Shakhno S. Extended local and semilocal convergence for interpolatory iterative methods for nonlinear equations / S. Shakhno, H. Yarmola, I. K. Argyros // *SeMA Journal*. – 2021. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109340951&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=23&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109340951&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=23&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
192. Shakhno S. Gauss–newton–secant method for solving nonlinear least squares problems under generalized lipschitz conditions / S. Shakhno, H. Yarmola [et al.] // *Axioms*. – 2021. – Volume 10, Issue 3. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111169993&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111169993&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.

193. Shandra N. Formation Students' Perceptual Competence during the Study of Foreign Languages / N. Shandra [et al.] // *Estudios de Economia Aplicada*. – 2021. – Volume 39, Issue 6. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111029923&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=99ab355e65e6c6fbb962616106931af2&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111029923&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=99ab355e65e6c6fbb962616106931af2&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
194. Shcherbyna Y. Knowledge representation and automated formal reasoning in description logic ALC / Y. Shcherbyna [et al.] // *CEUR Workshop Proceedings : 3rd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science Workshop, MoMLeT and DS 2021, Lviv-Shatsk (5–6 June 2021)*. – 2021. – Volume 2917. – P. 26–39. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111856802&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111856802&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
195. Sheremeta M. Relative growth of series in systems of functions and laplace-stieltjes-type integrals / M. Sheremeta // *Axioms*. – 2021. – Volume 10, Issue 2. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104667270&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=29&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104667270&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=29&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
196. Sheremeta M. M. On hadamard composition of gelfond-leont'ev derivatives of entire and analytic functions in the unit disk / M. M. Sheremeta [et al.] // *Carpathian Mathematical Publications*. – 2021. – Volume 13, Issue 1. – P. 98–109. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110464193&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=41&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110464193&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=41&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
197. Sheremeta M. M. On Hadamard Compositions of Gelfond-Leontiev Derivatives of Analytic Functions / M. M. Sheremeta, O. M. Mulyava // *Russian Mathematics*. – 2021. – Volume 65, Issue 7. – P. 58–70. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112259715&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112259715&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
198. Sheremeta M. M. On the growth of series in systems of functions and laplace-stieltjes type integrals / M. M. Sheremeta // *Matematychni Studii*. – 2021. – Volume 55, Issue 2. – P. 124–131. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110577083&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&>

s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=39&citeCnt=0&searchTerm=. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.

199. Sheremeta M. M. Relative Growth of Dirichlet Series with Different Abscissas of Absolute Convergence / M. M. Sheremeta, O. M. Mulyava // *Ukrainian Mathematical Journal*. – 2021. – Volume 72, Issue 11. – P. 1771–1783. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107645543&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107645543&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
200. Shevchuk I. Optimization of algorithms for selecting urgent factors that affect the cost of legal real estate lease / I. Shevchuk [et al.] // *CEUR Workshop Proceedings*. – 2021. – Volume 2824 : 1st Symposium on Information Technologies and Applied Sciences, 5 March 2021. – P. 140–151. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102864750&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=30&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102864750&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=30&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 липня 2021 р.
201. Shpotyuk Y. Computational insight on molecular-network disproportionality in over-stoichiometric  $AsxS100-x$  nanoarsenicals ( $57 < x < 67$ ) / Y. Shpotyuk [et al.] // *Computational Materials Science*. – 2021. – Volume 198. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110328874&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110328874&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
202. Shpotyuk Y. High-energy mechanical milling-driven reamorphization in glassy arsenic monoselenide: On the path of tailoring special molecular-network glasses / Y. Shpotyuk, P. Demchenko [et al.] // *Materials*. – 2021. – Volume 14, Issue 16. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112499891&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=44858570489180fd7d16f4b3faea1546&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112499891&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=44858570489180fd7d16f4b3faea1546&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 вересня 2021 р.
203. Shtablavyi I. Effects of zoledronic acid on bone structure and organization of nanocomposites in rats with glucocorticoid-induced osteoporosis / I. Shtablavyi [et al.] // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. – 2022. – Volume 12, Issue 2. – P. 2041–2049. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110240847&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4b78dee5d6f33ded5c904c86af209f0a&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110240847&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4b78dee5d6f33ded5c904c86af209f0a&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 10 вересня 2021 р.

204. Shvaika Z. Bose systems in linear traps: Exact calculations versus effective space dimensionality / Z. Shvaika, P. Sapriianchuk, A. Rovenchak // *Fizika Nizkikh Temperatur.* – 2021. – Volume 47, Issue 7. – P. 626–632. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108649338&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108649338&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
205. Shvaika Z. Bose systems in linear traps: Exact calculations versus effective space dimensionality / Z. Shvaika, P. Sapriianchuk, A. Rovenchak // *Low Temperature Physics.* – 2021. – Volume 47, Issue 7. – P. 577–583. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111451336&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=18&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111451336&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=18&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
206. Sirenko R. Reliability of testing of the electrical activity of muscles during isometric contractions in archery / R. Sirenko, O. Shukatka [et al.] // *International Journal of Human Movement and Sports Sciences.* – 2021. – Volume 9, Issue 3. – P. 543–553. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108316573&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c135739b75c3a8c480f08a7e233db32&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28HEAL%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108316573&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c135739b75c3a8c480f08a7e233db32&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28HEAL%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 липня 2021 р.
207. Skaskiv O. B. Note on Composition of Entire Functions and Bounded L-Index in Direction / O. B. Skaskiv, A. I. Bandura, T. M. Salo // *Matematychni Studii.* – 2021. – Volume 55, Issue 1. – P. 51–56. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102378509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=31&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102378509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=31&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
208. Skrypko T. Rural “green” tourism as a driver of local economy development in the process of decentralization of power / T. Skrypko [et al.] // *Agricultural and Resource Economics.* – 2021. – Volume 7, Issue 1. – P. 232–259. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109063448&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1646805561c0a32ed9f264c8f1107ba5&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=13&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109063448&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1646805561c0a32ed9f264c8f1107ba5&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=13&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 липня 2021 р.
209. Slyvkab Y. I. Crystal structure and enantiomeric layer disorder of a copper(I) nitrate p-coordination compound / Y. I. Slyvkab [et al.] // *Acta Crystallographica Section B: Structural Science, Crystal Engineering and Materials.* – 2021. – Volume 77. – P. 241–248. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104074718&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=d8087c0ced1a9ea5b4e8fdc2b5e4c0ae&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s>

- =AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=29&citeCnt=1&searchTerm=. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 вересня 2021 р.
210. Smaliychuk A. Land-use changes in Northern Ukraine: patterns and dynamics of illegal amber mining during 1986–2016 / A. Smaliychuk [et al.] // *Environmental Monitoring and Assessment*. – 2021. – Volume 193, Issue 8. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111704505&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b36c76ae4155b261da3aabf033fba284&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENVI%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111704505&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b36c76ae4155b261da3aabf033fba284&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENVI%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
211. Smerechynskiy S. Impact of dynamical dark energy on the neutron star equilibrium / S. Smerechynskiy, M. Tsizh, B. Novosyadlyj // *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics*. – 2021. – Volume 2021, Issue 2. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102952270&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=54&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102952270&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=54&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
212. Sobko B. Relationship between the parameters of the second virial coefficient of non-abelian anyons and the two-parametric fractional statistics / B. Sobko // *Ukrainian Journal of Physics*. – 2021. – Volume 66, Issue 7. – P. 595–600. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112231393&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=71&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112231393&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=71&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
213. Sobko B. Wigner distribution of self-amplified spontaneous emission free-electron laser pulses and extracting its autocorrelation / B. Sobko [et al.] // *Journal of Synchrotron Radiation*. – 2021. – Volume 28. – P. 3–17. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098565457&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=45a9e79587c73b4d870b6917fca3a0fa&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=100&citeCnt=1&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098565457&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=45a9e79587c73b4d870b6917fca3a0fa&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=100&citeCnt=1&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 вересня 2021 р.
214. Stadnyk V. Y. On Isotropic Points in  $K_2SO_4$  Impurity Crystals / V. Y. Stadnyk, R. B. Matviiv, R. S. Brezvin, P. A. Shchepanskyi [et al.] // *Optics and Spectroscopy*. – 2021. – Volume 129, Issue 2. – P. 227–233. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104094955&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=41&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104094955&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=41&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.

215. Stadnyk V. Y. Temperature Dependence of the Refractive Indices of Doped K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Crystals / V. Y. Stadnyk, P. A. Shchepanskyi, M. Y. Rudysh, Z. A. Kogut // *Journal of Applied Spectroscopy*. – 2021. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85115114878&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=56&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
216. Starukh A. Methods of solving the problems of the seller in order to find the optimal solution for economic and legal problems on the internet for export-oriented products / A. Starukh [et al.] // *CEUR Workshop Proceedings*. – 2021. – Volume 2824 : 1st Symposium on Information Technologies and Applied Sciences, 5 March 2021. – P. 51–64. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102849930&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=31&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102849930&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=31&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 липня 2021 р.
217. Stashkiv O. D. Luminescence-based determination of ytterbium (III) and morin in solution using sorption by transcarpathian clinoptilolite / O. D. Stashkiv, V. O. Vasylechko, R. V. Gamernyk, G. V. Gryshchouk, A. V. Zelinskiy [et al.] // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*. – 2021. – Volume 719, Issue 1. – P. 124–139. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113294381&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=25e801a7f503676d8eeae51b00f786d6&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=52&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 вересня 2021 р.
218. Stetsko M. M. Static spherically symmetric black hole's solution in Einstein-Maxwell-Yang-Mills-dilatation theory / M. M. Stetsko // *International Journal of Modern Physics A*. – 2021. – Volume 36, Issue 5. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103798350&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=51&citeCnt=0&searchTerm=>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
219. Storozh O. G. Vladyslav Elijovych Lyantse (in honour of the 100th anniversary of birth) / O. G. Storozh, G. I. Chuyko, T. S. Kudryk, Y. V. Mykytyuk, N. S. Sushchuk // *Matematychni Studii*. – 2021. – Volume 55, Issue 2. – P. 214–222. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85110682130&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=36>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.

220. Struk N. Perspectives of Ukrainian bioenergy development: Estimation by means of cluster analysis and marketing approach = Визначення перспектив розвитку біоенергетики в Україні з використанням кластерного аналізу та маркетингових підходів = Определение перспектив развития биоэнергетики в Украине с использованием кластерного анализа и маркетинговых подходов / N. Struk [et al.] // *Economic Annals-XXI*. – 2021. – Volume 187, Issue 1-2. – P. 63–74. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113302620&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=c39be21df889e0a567951650ed65e258&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113302620&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=c39be21df889e0a567951650ed65e258&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 вересня 2021 р.
221. Sulym H. T. Interaction of Physicomechanical Fields in Bodies with Thin Structural Inhomogeneities: A Survey / H. T. Sulym, I. M. Pasternak, N. I. Ilchuk // *Journal of Mathematical Sciences (United States)*. – 2021. – Volume 253, Issue 1. – P. 63–83. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099924335&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=17&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099924335&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dfee9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=17&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
222. Sushchik N. S. Factorisation of orthogonal projectors / N. S. Sushchik, V. M. Degnerys // *Matematychni Studii*. – 2021. – Volume 55, Issue 2. – P. 181–187. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110778103&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=35&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110778103&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b571aa7e1ad881bc90b8a50a22f6652d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=35&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
223. Svitlana S. Features of Concluding Franchise Agreement in France / S. Svitlana [et al.] // *Journal of Legal, Ethical and Regulatory Issues*. – 2021. – Volume 24, Issue 4. – P. 1–9. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108873550&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOC%29&relpos=15&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108873550&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOC%29&relpos=15&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 16 липня 2021 р.
224. Tainel E. Development of students' research activity during studying at higher education institutions / E. Tainel [et al.] // *Estudios de Economia Aplicada*. – 2021. – Volume 39, Issue 5. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107275663&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=aee4c569b5ff99b70e37044cd84c5c40&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107275663&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=aee4c569b5ff99b70e37044cd84c5c40&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 липня 2021 р.
225. Tataryn M. B. Thermodynamics of a static electric-magnetic black hole in Einstein-Born-Infeld-AdS theory with different horizon geometries / M. B. Tataryn, M. M. Stetsko // *General Relativity and Gravitation* Volume 53, Issue 8. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111431185&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan>



- n+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=13&citeCnt=0&searchTerm=. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
226. Terebuh M. The choice of tactical approaches to the implementation of enterprise strategy in terms of innovative development / M. Terebuh, O. Malinovska [et al.] // *Estudios de Economía Aplicada*. – 2021. – Volume 39, Issue 7. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111012160&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=99ab355e65e6c6fbb962616106931af2&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111012160&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=99ab355e65e6c6fbb962616106931af2&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
227. Tistechok S. The diversity and antibacterial activity of culturable actinobacteria isolated from the rhizosphere soil of *Deschampsia antarctica* (Galindez Island, Maritime Antarctic) / S. Tistechok, M. Skvortsova, Y. Mytskyk, V. Fedorenko [et al.] // *Polar Biology*. – 2021. – Volume 44, Issue 9. – P. 1859–1868. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112193855&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2a5ae174f64a72f90dcdf63f27eab08e&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112193855&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2a5ae174f64a72f90dcdf63f27eab08e&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 серпня 2021 р.
228. Tsiumra V. Photoluminescence of the undoped and Bi<sup>3+</sup>-Doped Ca<sub>3</sub>Ga<sub>2</sub>Ge<sub>3</sub>O<sub>12</sub> garnets / V. Tsiumra [et al.] // *Journal of Luminescence*. – 2021. – Volume 235. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103257875&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103257875&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.
229. Tsiumra V. Photostimulated Defect Creation Processes in the Undoped and Bi<sup>3+</sup>-Doped Ca<sub>3</sub>Ga<sub>2</sub>Ge<sub>3</sub>O<sub>12</sub> Garnets / V. Tsiumra [et al.] // *Physica Status Solidi (B) Basic Research*. – 2021. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113134229&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=52&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113134229&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=52&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.
230. Tur O. Theoretical problems of the legal nature of the loan agreement and its correlation with the credit agreement = Problemas teóricos de la naturaleza jurídica del contrato de préstamo y su correlación con el contrato de crédito / O. Tur, M. Kravchyk [et al.] // *Estudios de Economía Aplicada*. – 2021. – Volume 39, Issue 6. – P. 1–13. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111763617&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=99ab355e65e6c6fbb962616106931af2&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111763617&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=99ab355e65e6c6fbb962616106931af2&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.
231. Turko B. Effect of dopant concentration and crystalline structure on the absorption edge in Zn:Y films / B. Turko, U. Mostovoy, M. Kovalenko, Y. Eliyashevskiy, Y. Kulyk, O. Bovgyra,

- V. Dzikovskyi [et al.] // Ukrainian Journal of Physical Optics. – 2021. – Volume 22, Issue 1. – P. 31–37. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102310499&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=92&citeCnt=1&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102310499&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=92&citeCnt=1&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
232. Turko B. I. Ultraviolet electroluminescence of led devices based on n-zno nanorods grown by various methods and p-gan films / B. I. Turko, L. R. Toporovska, M. S. Rudko, V. B. Kapustianyk, R. Y. Serkiz, Y. O. Kulyk [et al.] // Journal of Physical Studies. – 2021. – Volume 25, Issue 1. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102955531&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=89&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102955531&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7e19c10251d4430f7a91bf44daab69bd&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=89&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 вересня 2021 р.
233. Vasylytsiv V. Correlation between electrical conductivity and luminescence properties in  $\beta$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:Cr<sup>3+</sup> and  $\beta$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:Cr,Mg single crystals / V. Vasylytsiv, A. Luchechko, L. Kostyk, R. Lys, D. Slobodzyan, B. Pavlyk [et al.] // Journal of Vacuum Science and Technology A: Vacuum, Surfaces and Films. – 2021. – Volume 39, Issue 3. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102440089&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=44858570489180fd7d16f4b3faea1546&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=27&citeCnt=1&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102440089&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=44858570489180fd7d16f4b3faea1546&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=27&citeCnt=1&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 вересня 2021 р.
234. Vavrukh M. V. Method of integral equations in the polytropic theory of stars with axial rotation. I. polytropes  $n = 0$  and  $n = 1$  / M. V. Vavrukh, D. V. Dzikovskyi // Mathematical Modeling and Computing. – 2021. – Volume 8, Issue 2. – P. 338–358. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107946637&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107946637&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 липня 2021 р.
235. Vavrukh M. V. Method of integral equations in the polytropic theory of stars with axial rotation. II. polytropes with indices  $n > 1$  / M. V. Vavrukh, D. V. Dzikovskyi // Mathematical Modeling and Computing. – 2021. – Volume 8, Issue 3. – P. 474–485. – Режим доступу:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85112295610&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=15>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.

236. Vistovskyy V. Bright exciton luminescence from La doped  $\text{Lu}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}$  single crystals / V. Vistovskyy, A. Voloshinovskii [et al.] // *Journal of Luminescence*. – 2021. – Volume 235. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101771427&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101771427&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dbc13e41e7e76e4d26e214cc5ba2cc81&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 липня 2021 р.
237. Voloshinovskii A. Performance of ZnSe-based scintillators at low temperatures / A. Voloshinovskii [et al.] // *Journal of Luminescence*. – 2021. – Volume 239. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111294579&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4b78dee5d6f33ded5c904c86af209f0a&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=1&citeCnt=1&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111294579&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4b78dee5d6f33ded5c904c86af209f0a&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=1&citeCnt=1&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 10 вересня 2021 р.
238. Voloshinovskii A. S. Temperature quenching of  $\text{Ce}^{3+}$  emission in gadolinium-aluminum garnet  $\text{Gd}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}$  / A. S. Voloshinovskii, Z. A. Khapko // *Functional Materials*. – 2021. – Volume 28, Issue 1. – P. 6–13. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104018931&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=65&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104018931&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=b5909b34f4d1a6aed96babf2d293181e&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=65&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.
239. Vovk A. Psychological characteristics and treatment adherence of epilepsy patients with uncontrolled seizures / A. Vovk, L. Maryenko // *Psychiatry, Psychotherapy and Clinical Psychology*. – 2021. – Volume 12, Issue 2. – P. 269–280. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108164013&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=83e592643d46dc7906e2581d90539bcb&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PSYC%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108164013&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=83e592643d46dc7906e2581d90539bcb&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PSYC%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 липня 2021 р.
240. Yakhontova T. “We are strong believers in the power of the avon brand”: genre features of international cosmetics companies’ e-releases / T. Yakhontova, O. Ivantsiv // *ESP Today*. – 2021. – Volume 9, Issue 2. – P. 182–205. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109193641&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOC%29&relpos=12&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109193641&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d9ea74ca12209a496c3e5b4d5e8b43a7&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOC%29&relpos=12&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 16 липня 2021 р.
241. Yakubivskiy I. Y. IP policy in academic institutes and higher education institutions / I. Y. Yakubivskiy [et al.] // *Science and Innovation*. – 2021. – Volume 17, Issue 2. – P. 72–83. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112004106&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1c6b49cf9d7ca207658eedd67931a7d9&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BUSI%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112004106&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1c6b49cf9d7ca207658eedd67931a7d9&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BUSI%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р.

242. Yurynets Z. Innovation and investment factors in the state strategic management of social and economic development of the country: Modeling and forecasting / Z. Yurynets, M. Kokhan [et al.] // CEUR Workshop Proceedings : 3rd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science Workshop, MoMLeT and DS 2021, Lviv-Shatsk (5–6 June 2021). – 2021. – Volume 2917. – P. 357–372. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111875930&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=17&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111875930&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=17&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.
243. Zabavsky B. V. Clear Rings and Clear Elements / B. V. Zabavsky, O. M. Romaniv, O. V. Domsha // Matematychni Studii. – 2021. – Volume 55, Issue 1. – P. 3–9. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102352861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfef9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=32&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102352861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dfef9f8a6ef23928be3d6e288204c7f2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=32&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 липня 2021 р.
244. Zabolotsky M. V. Properties of the beta coefficient of the global minimum variance portfolio / M. V. Zabolotsky, T. M. Zabolotsky, S. M. Yaroshko // Mathematical Modeling and Computing. – 2021. – Volume 8, Issue 1. – P. 11–21. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098783158&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=33&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098783158&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=f8c60876fadf9ee1615c9d0d8fc67e8c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=33&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23 липня 2021 р.
245. Zahorodnyi I. Diet of Long-eared Owl and Common Kestrel in an urban landscape (Ukraine) / I. Zahorodnyi, O. Dubovyk, I. Komarnytskyi, I. Dyuky // Ornis Hungarica. – 2021. – Volume 29, Issue 1. – P. 108–119. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108835805&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1646805561c0a32ed9f264c8f1107ba5&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_METRICS\\_SECTION:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108835805&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1646805561c0a32ed9f264c8f1107ba5&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_METRICS_SECTION:1). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 липня 2021 р.
246. Zaremba N. ErNi<sub>2.23</sub>Al<sub>2.77</sub> and YbNi<sub>2.31</sub>Al<sub>2.69</sub> – i<sub>3</sub> superstructures of the CaCu<sub>5</sub> type / N. Zaremba, I. Muts, V. Pavlyuk, V. Zaremba [et al.] // Zeitschrift fur Kristallographie - Crystalline Materials. – 2021. – Режим доступу:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104471196&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=44&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104471196&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=44&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 липня 2021 р.

247. Zaremba N. LaNiGe with Non-centrosymmetric LaPtSi Type Structure / N. Zaremba, I. Muts, G. Nychporuk, V. Pavlyuk, V. Zaremba [et al.] // Zeitschrift fur Anorganische und Allgemeine Chemie. – 2021. – Volume 647, Issue 8. – P. 815–821. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85096633637&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=21&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85096633637&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6988a1b74dd64995ab35a07c56eddb94&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=21&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 липня 2021 р.
248. Zaremba N. SmPt<sub>2</sub>In<sub>2</sub>- A new ternary indide with a Pt-In polyanionic framework / N. Zaremba, I. Muts, V. Pavlyuk, V. Zaremba [et al.] // Zeitschrift fur Kristallographie - Crystalline Materials. – 2021. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109012625&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=40&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109012625&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e6f835f502b7155a5b97ddc79de89601&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=40&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 липня 2021 р.
249. Zhernovyi Y. V. Reliability of a Series System with Redundancy and Threshold Recovery Strategies / Y. V. Zhernovyi // Cybernetics and Systems Analysis. – 2021. – Volume 57, Issue 4. – P. 629–637. – Режим доступу: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111109184&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111109184&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8b2f938cef3db646505f6d1243ea5e1c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=) – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14 вересня 2021 р.

#### IV. ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ЛНУ ІМ. ІВАНА ФРАНКА В ІНТЕРНЕТ-ДЖЕРЕЛАХ

250. 27 серпня. Пам'ятні дати [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.ukrinform.ua/rubric-society/3304739-27-serpna-pamatni-dati.html>. – Дата перегляду: 6 вересня 2021 р. *День народження Івана Франка, який навчався на філософському факультеті Львівського університету.*
251. FRANKO RE:VOLUTION: Дім Франка анонсував програму святкування 165-го ювілею Івана Франка [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://loda.gov.ua/news?id=61266>. – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р.
252. Softserve и Львовский университет им. Франко запускают программу “Квантовое программирование” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.fixygen.ua/news/20210811/softserve-i-lvovskij.html>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 11 липня 2021 р.
253. Амеліна К. Які університети прийняли на бюджет найбільше вступників [Електронний ресурс] / Катерина Амеліна. – Режим доступу: <http://e-news.com.ua/show/509751.html>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 12 серпня 2021 р. *Згадується Львівський національний університет ім. Івана Франка.*

254. Богуславська К. Богдан Вирста з Тернопільщини посів друге місце на Всеукраїнському конкурсі юних дослідників “Кристали” [Електронний ресурс] / Катерина Богуславська. – Режим доступу:  
<https://www.tenews.org.ua/post/view/1592973819-bogdan-virsta-z-ternopilschini-posiv-druge-misce-na-vseukrainskomu-konkursi-yunih-doslidnikiv--kristali>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 13 серпня 2021 р. *Всеукраїнський конкурс юних дослідників “Кристали” організували працівники центру “Мала академія наук України”, кафедри неорганічної хімії ЛНУ ім. Івана Франка та Львівської обласної Малої академії наук учнівської молоді.*
255. Вже за тиждень розпочнуться Львівські Фото Фестини 2021 (повна програма) [Електронний ресурс]. – Режим доступу :  
<https://photo-lviv.in.ua/vzhe-za-tyzhden-proydu-lvivski-foto-festyny-2021-povna-prohrama/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 серпня 2021 р. *Локація – Бібліотека ЛНУ ім. Франка (вул. Драгоманова, 5).*
256. Визначилася найпопулярніша спеціальність в абітурієнтів-2021 [Електронний ресурс]. – Режим доступу :  
<https://lenta.ua/ua/viznachilasya-naupropulyarnisha-spetsialnist-v-abiturientiv-2021-104239/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 липня 2021 р.
257. Грень Т. 30 років – початок нового славетного шляху Держави Україна [Електронний ресурс] / Тарас Грень. – Режим доступу:  
[https://armyinform.com.ua/2021/08/30-rokiv-pochatok-novogo-slavetnogo-shlyahu-derzhavy-ukrayina/?fbclid=IwAR12827afrRMpnrO0tyfavpezmhdt4qZ0S-PdYAKVZ\\_quxw7PNfkikIL9vc](https://armyinform.com.ua/2021/08/30-rokiv-pochatok-novogo-slavetnogo-shlyahu-derzhavy-ukrayina/?fbclid=IwAR12827afrRMpnrO0tyfavpezmhdt4qZ0S-PdYAKVZ_quxw7PNfkikIL9vc). – Дата перегляду: 25 серпня 2021 р. *Розповідає львівський історик Василь Кметь.*
258. Грень Т. Акція АрміяInform “Підтримай своїх”: за три роки передано на передову близько двох сотень прапорів та кілька тисяч дитячих малюнків і листів [Електронний ресурс] / Тарас Грень. – Режим доступу:  
[https://armyinform.com.ua/2021/08/akczija-armiyainform-pidtrymaj-svoyih-za-try-roky-peredano-na-peredovu-blyzko-dvoh-soten-praporiv-ta-kilka-tysyach-dytyachyh-malyunkiv-i-lystiv/?fbclid=IwAR1TgFWUg9EbUcUEmZO-gMvpmizJ\\_r9LHg\\_a\\_3Ie5fJajjU-NcN3f2uIcdc](https://armyinform.com.ua/2021/08/akczija-armiyainform-pidtrymaj-svoyih-za-try-roky-peredano-na-peredovu-blyzko-dvoh-soten-praporiv-ta-kilka-tysyach-dytyachyh-malyunkiv-i-lystiv/?fbclid=IwAR1TgFWUg9EbUcUEmZO-gMvpmizJ_r9LHg_a_3Ie5fJajjU-NcN3f2uIcdc). – Дата перегляду: 24 серпня 2021 р. *В акції взяли участь працівники Наукової бібліотеки Львівського національного університету ім. Івана Франка.*
259. Два львівські виші увійшли до рейтингу найкращих університетів світу [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
<https://prolviv.com/blog/2021/09/03/dva-lvivski-vyshi-uviihly-do-reitynhu-naikrashchykh-universytetiv-svitu/?fbclid=IwAR2pHSVLUHg3AnNXYCkX7kLKptOlefiS18ebv-3x7mibIxrYWcIvA2XJTI> М. – Дата перегляду: 3 вересня 2021 р. *До 18-го щорічного рейтингу найкращих університетів світу увійшли Національний університет “Львівська політехніка” та Львівський національний університет ім. Івана Франка.*
260. Два львівські ВНЗ – серед лідерів за кількістю студентів, зарахованих на бюджет [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://sokalinfor.com/11-28870-08.html>. – Дата перегляду: 13 серпня 2021 р. *Згадується Львівський університет.*

261. Денисяка О. В ЛНУ ім. Івана Франка почали вакцинувати студентів [Електронний ресурс] / Ольга Денисяка. – Режим доступу: <https://portal.lviv.ua/news/2021/08/13/v-lnu-im-ivana-franka-pochaly-vaktsynuvaty-studentiv>. – Дата перегляду: 13 серпня 2021 р.
262. Десяту міську лікарню перейменували в Студентську [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://varianty.lviv.ua/82835-desiatu-misku-likarniu-pereimenuvaly-v-studentsku-polikliniku-lvova>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *ЛНУ ім. Івана Франка – серед вузів, які обслуговує поліклініка.*
263. Десять українських вишів – у рейтингу найкращих університетів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.ukrinform.ua/rubric-society/3308973-desat-ukrainskih-visiv-u-rejtingu-najkrasih-universitetiv-svitu.html>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *ЛНУ ім. Івана Франка – серед закладів вищої освіти України, що потрапили до щорічного рейтингу кращих університетів світу, який опублікував журнал Times Higher Education.*
264. Ейсмунт В. Найкращі і найгірші школи Львова 2021 [Електронний ресурс] / Вікторія Ейсмунт. – Режим доступу: [https://zaxid.net/lviv\\_reyting\\_shkil\\_2021\\_tablitsya\\_naykrashhi\\_shkoli\\_nagirshi\\_n1524977?fbclid=IwAR144KdIprCTHjydZfBdc\\_e3PWqQEfsJjOQaXhQggJR4MxdG9MiorGvoXQ](https://zaxid.net/lviv_reyting_shkil_2021_tablitsya_naykrashhi_shkoli_nagirshi_n1524977?fbclid=IwAR144KdIprCTHjydZfBdc_e3PWqQEfsJjOQaXhQggJR4MxdG9MiorGvoXQ). – Дата перегляду: 30 серпня 2021 р. *Перше місце у ньому посів Львівський фізико-математичний ліцей.*
265. З 16 по 20 серпня у ЛНУ відбуватиметься вакцинація студентів та аспірантів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://galinfo.com.ua/news/z\\_16\\_po\\_20\\_serpnya\\_u\\_lnu\\_vidbuvatymetsya\\_vaktsynatsiya\\_studentiv\\_ta\\_aspirantiv\\_370013.html](https://galinfo.com.ua/news/z_16_po_20_serpnya_u_lnu_vidbuvatymetsya_vaktsynatsiya_studentiv_ta_aspirantiv_370013.html). – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р.
266. Завтра у приміщенні ЛНУ відбудеться вакцинація студентів та аспірантів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://dyvys.info/2021/08/15/zavtra-u-prymishhenni-lnu-vidbudetsya-vaktsynatsiya-studentiv-ta-aspirantiv/>. – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р.
267. Залізник Б. “Україна не ратифікувала договору про створення ССРСР” [Електронний ресурс] / Богдан Залізник. – Режим доступу: <https://wz.lviv.ua/interview/440286-ukraina-ne-ratyfikovala-dohovoru-pro-stvorennia-sssr>. – Дата перегляду: 6 серпня 2021 р. *Розмова із заслуженим професором ЛНУ ім. Івана Франка, заслуженим діячем науки і техніки Олегом Шаблієм.*
268. Казмірук З. У львівському університеті розпочали масову вакцинацію студентів від Covid-19 [Електронний ресурс] / Зоряна Казмірук. – Режим доступу: [https://zaxid.net/u\\_frankovomu\\_universiteti\\_rozpochali\\_masovu\\_vaktsinatsiyu\\_studentiv\\_vid\\_covid\\_19\\_n1524228](https://zaxid.net/u_frankovomu_universiteti_rozpochali_masovu_vaktsinatsiyu_studentiv_vid_covid_19_n1524228). – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р.
269. Календар подій Львівської міської ради на 01.09.2021 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://city-adm.lviv.ua/events/287707-kalendar-podii-lvivskoi-miskoi-rady-na-01092021>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *Серед подій зазначено Засідання Вченої ради Львівського національного університету ім. Івана Франка.*

270. Карнаух Н. "Мають бути щеплені 80% колективу". Як працюватимуть університети Львова у "жовтій" зоні [Електронний ресурс] / Наталія Карнаух. – Режим доступу: <https://susplne.media/165676-maut-but-i-sepleni-80-kolektivu-ak-pracuvatimut-universiteti-lvova-u-zovtij-zoni/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *Про початок навчального року та стан вакцинації у ЛНУ ім. Івана Франка розповідає проректор з науково-педагогічної роботи Володимир Качмар.*
271. Карнаух Н. Офлайн чи онлайн. Як львівські студенти та учні навчатимуться в умовах карантину [Електронний ресурс] / Наталія Карнаух, Ольга Дейнека. – Режим доступу: <https://susplne.media/159589-oflajn-ci-onlajn-ak-lvivski-studenti-ta-ucni-navcatimutsa-v-umovah-karantinu/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.
272. Квасниця О. Українсько-японські відносини в незалежній Україні: як усе починалося і чого очікувати далі [Електронний ресурс] / Ольга Квасниця. – Режим доступу: <https://day.kyiv.ua/uk/article/den-planety/ukrayinsko-yaponski-vidnosyny-v-nezalezhniy-ukrayini-ya-k-use-pochynalosya-i>. – Дата перегляду: 12 серпня 2021 р. *Ольга Квасниця, доцентка Львівського національного університету ім. Івана Франка.*
273. Козирєва Т. У Львові говоритимуть про творчість Брехта [Електронний ресурс] / Тетяна Козирєва. – Режим доступу: <https://day.kyiv.ua/uk/news/100921-u-lvovi-govorytymut-pro-tvorchist-brehta>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *ЛНУ ім. Івана Франка бере участь у спільному проєкті з актуалізації творчості Бертольта Брехта для українського суспільства. У межах проєкту відбудеться Освітня програма, в якій візьмуть участь професори університету Світлана Маценка та Майя Гарбузюк.*
274. Костюченко І. Опубліковано рейтинг найпопулярніших вузів у 2021 році [Електронний ресурс] / Ірина Костюченко. – Режим доступу: <https://lenta.ua/ua/opublikovano-reyting-naupopulyarnishih-vuziv-u-2021-rotsi-105186/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 11 серпня 2021 р. *Львівський національний університет ім. Івана Франка у Топ-10 найпопулярніших вузів.*
275. Кредобанк підтримав низку заходів до 30-ї річниці Незалежності України у Львові [Електронний ресурс] // Високий замок. – 2021. – 25 серп. – Режим доступу: <https://wz.lviv.ua/article/441470-kredobank-pidtrymav-nyzku-zakhodiv-do-30-i-richnytsi-nezalezhnosti-ukrainy-u-lvovi>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *Серед подій згадується екскурсія книгосховищем Наукової бібліотеки Львівського національного університету ім. Івана Франка.*
276. Лавриш Ю. Василь Кметь: "Ті, хто заперечують Українську Незалежність, всього лише залишаються поза межами дійсності" [Електронний ресурс] / Юліана Лавриш. – Режим доступу: <https://velychlviv.com/vasyl-kmet-ti-hto-zaperechuyut-ukrayinsku-nezalezhnist-vsogo-lyshe-zalyshayutsya-poza-mezhamy-dijsnosti/?fbclid=IwAR3cVa28TVsvWWGANvpPJRmCs183SmKbZW2cUkus2vm1Xewla9F03tWpeX8>. – Дата перегляду: 24 серпня 2021 р.
277. ЛНУ ім. Івана Франка: Найбільше першокурсників за державним замовленням зараховано на три спеціальності [Електронний ресурс]. – Режим доступу:



- <https://dailylviv.com/news/osvita-i-nauka/lnu-imeni-ivana-franka-naibilshe-pershokursnykiv-za-derzhavnym-zamovlenniam-zarakhovano-na-try-spetsialnosti-9315>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.
278. Львів відкриває центри щеплення у вишах і молодіжних центрах [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
<https://dailylviv.com/news/medytsyna/lviv-vidkryvaie-tsentry-shcheplennya-u-vyshakh-i-molodizhnykh-tsentrah-93562>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *Від 3 вересня мобільні пункти вакцинації з'являться в головному корпусі та гуртожитках Львівський національний університет ім. Івана Франка.*
279. Львівський національний університет ім. Івана Франка йде на дистанційне навчання [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
[https://galinfo.com.ua/news/lvivskyy\\_natsionalnyy\\_universytet\\_imeni\\_ivana\\_franka\\_yde\\_na\\_dystantsiynе\\_navchannya\\_372472.html](https://galinfo.com.ua/news/lvivskyy_natsionalnyy_universytet_imeni_ivana_franka_yde_na_dystantsiynе_navchannya_372472.html). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *З 23 вересня 2021 року навчальні заняття для студентів ЛНУ ім. Івана Франка відбуватимуться із застосуванням дистанційних технологій.*
280. Майже 60 тисяч вступників зараховано до закладів вищої освіти на бюджет [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
<https://mon.gov.ua/ua/news/majzhe-60-tisyach-vstupnikiv-zarahovano-do-zakladiv-vishoyi-osviti-na-byudzheth>. – Дата перегляду: 10 серпня 2021 р. *Згадується Львівський університет.*
281. Максименко Х. SoftServe та ЛНУ ім. І. Франка запускають бакалаврську програму з квантового програмування 19 [Електронний ресурс] / Христина Максименко. – Режим доступу:  
<https://nachasi.com/tech/2021/08/10/softserve-ta-lnu-im-i-franka-zapuskayut-bakalavrsku-programu-z-kvantovogo-programuvannya/>. – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р.
282. Мельницька Ю. У партнерстві з NASA у Пуці-Водиці побудують науковий центр для дітей [Електронний ресурс] / Юлія Мельницька. – Режим доступу:  
<https://investory.news/u-partnerstvi-z-nasa-u-pushhi-vodici-pobuduyut-naukovij-centr-dlya-ditej/>. – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р. *У статті згадується Львівський національний університет ім. Івана Франка.*
283. Метельський Р. У Львові відбудеться фотографічний фестиваль [Електронний ресурс] / Роман Метельський. – Режим доступу:  
<https://forpost.lviv.ua/novyny/39904-u-lvovi-vidbudetsia-fotografichnyi-festyval>. – Дата перегляду: 9 серпня 2021 р. *Локація – Бібліотека ЛНУ ім. Франка (вул. Драгоманова, 5).*
284. Модіна О. Олімпіада: 10 фактів про Жана Беленюка, який виборов перше “золото” для України [Електронний ресурс] / Ольга Модіна. – Режим доступу:  
<https://www.radiosvoboda.org/a/tokyo-first-gold-medal/31393781.html>. – Дата перегляду: 4 серпня 2021 р. *Модіна Ольга у 2012 році закінчила Львівський національний університет ім. Івана Франка за спеціальністю “журналістика”.*
285. На Личакові вшанували пам'ять поетки-дисидентки Ірини Калинець [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

- [https://galinfo.com.ua/news/na\\_lychakovi\\_vshanuvaly\\_pamyat\\_poetkydysydentky\\_iryny\\_kalynets\\_369071.html](https://galinfo.com.ua/news/na_lychakovi_vshanuvaly_pamyat_poetkydysydentky_iryny_kalynets_369071.html). – Дата перегляду: 13 серпня 2021 р. *Стасів-Калинець Ірина Онуфрїївна – письменниця, публіцистка, літературознавиця, шістдесятниця, правозахисниця, відома громадська діячка, багаторічний політв'язень радянських таборів, активна учасниця дисидентського руху (1940-2012), закінчила філологічний факультет Львівського університету.*
286. Невакцинованих студентів селитимуть в гуртожитки ЛНУ імені Франка - "Львівська Хвиля" [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://galinfo.com.ua/news/nevaktsynovanyh\\_studentiv\\_selytymut\\_v\\_gurtozhytky\\_lnu\\_im\\_franka\\_lvivska\\_hvylya\\_370615.html](https://galinfo.com.ua/news/nevaktsynovanyh_studentiv_selytymut_v_gurtozhytky_lnu_im_franka_lvivska_hvylya_370615.html). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.
287. "Океан Ельзи" влаштовує безкоштовний концерт до 360-річчя Франкового університету у Львові [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://tvoemisto.tv/news/ocean\\_elzy\\_vlashtovuiе\\_bezkoshtovnyу\\_kontsert\\_u\\_lvovi\\_do\\_360richchy\\_a\\_frankovogo\\_universytetu\\_122867.html?fbclid=IwAR1nXwb7u2ksUxYZsFHroVA8\\_BwWmXeSvwiраRBPNAQTpttGOFBfXXWFF9с](https://tvoemisto.tv/news/ocean_elzy_vlashtovuiе_bezkoshtovnyу_kontsert_u_lvovi_do_360richchy_a_frankovogo_universytetu_122867.html?fbclid=IwAR1nXwb7u2ksUxYZsFHroVA8_BwWmXeSvwiраRBPNAQTpttGOFBfXXWFF9с). – Дата перегляду: 6 вересня 2021 р.
288. Оприлюднено рейтинг шкіл Львова за результатами ЗНО-2021: список [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://varta1.com.ua/oprylyudneno-rejtyng-shkil-lvova-za-rezultatamy-zno-2021-spysok/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *Рейтинг шкіл Львова очолив Львівський фізико-математичний ліцей-інтернат при ЛНУ ім. Івана Франка, а Класична гімназія при ЛНУ ім. Івана Франка увійшла до п'ятірки лідерів.*
289. Освіта під час карантину: як навчатимуться школярі та студенти з 1 вересня [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://education.24tv.ua/osvita-pid-chas-karantinu-2021-2022-yak-navchatimutsya\\_n1716006](https://education.24tv.ua/osvita-pid-chas-karantinu-2021-2022-yak-navchatimutsya_n1716006). – Дата перегляду: 3 вересня 2021 р. *"Львівська політехніка" і ЛНУ ім. І. Франка почнуть навчальний рік в офлайні.*
290. Офлайн/онлайн: як навчатимуться студенти львівських ЗВО [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://galinfo.com.ua/news/oflaynonlayn\\_yak\\_navchatymutsya\\_studenty\\_lvivskyh\\_vnz\\_371160.html](https://galinfo.com.ua/news/oflaynonlayn_yak_navchatymutsya_studenty_lvivskyh_vnz_371160.html). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *У Львівському національному університеті ім. Івана Франка, згідно з наказом Ректора, навчальний рік для студентів розпочався 1 вересня 2021 року в очному форматі.*
291. Перевал А. Напередодні Дня Незалежності у Черкасах виступить Ірина Федішин [Електронний ресурс] / Аліна Перевал. – Режим доступу: <https://vucherpno.ck.ua/naperedodni-dnya-nezalezhnosti-u-cherkasah-vistupit-irina-fedishin/>. – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р. *Здобуваючи економічну освіту в Львівському національному університеті ім. Івана Франка, Ірина Федішин приватно навчалася музики й вокалу.*
292. Перелік центрів іспитування [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://mova.gov.ua/diyalnist-i-proyektivoprovnozazheni-ustanovi/perelik-centriv-ispituvannya>. – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р. *У Львівській області центром іспитування є ЛНУ ім. Івана Франка.*

293. Поліщук В. У вишах Львова почали вакцинувати від COVID студентів [Електронний ресурс] / Валерія Поліщук. – Режим доступу: <https://coronavirus.rbc.ua/ukr/news/vuzah-lvova-nachali-vaktsinirovat-covid-studentov-1628859126.html>. – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р.
294. Прокопчук І. Після важкої хвороби помер відомий львівський археолог Василь Оприск [Електронний ресурс] / Ігор Прокопчук. – Режим доступу: <https://versii.if.ua/novunu/pislya-vazhkoyi-hvoroby-pomer-vidomyj-lvivskuj-arheolog-vasyl-oprysk/>. – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р. *У 1972 році закінчив історичний факультет Львівського національного університету ім. Івана Франка.*
295. Реєстрацію продовжено! Проєкт “United for the Planet” запрошує на молодіжні німецько-українські обміни [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.prostir.ua/?grants=projekt-united-for-the-planet-zaproshuje-na-nimetsko-ukrajinski-obminy-molodduy>. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *Зазначено, що організаторами проєкту є Львівський національний університет ім. Івана Франка у партнерстві з університетом з Німеччини University of Bayreuth за підтримки Фонду “Пам’ять, відповідальність і майбутнє” (EVZ Foundation).*
296. Свій двадцять дев’ятий день народження міг би відзначати атовець із Нововолинська [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://history.rayon.in.ua/news/423774-sviy-dvadsyat-devyatiy-den-narodzhennya-mig-bi-vidznachati-atovets-iz-novovolinska>. – Дата перегляду: 6 вересня 2021 р. *Мова йде про командира взводу Олександра Смирнова, який загинув в АТО на Луганищині. Навчався на юридичному факультеті Львівського національного університету ім. Івана Франка.*
297. Сова А. З чого починався Пласт у Львові? [Електронний ресурс] / Андрій Сова. – Режим доступу: <https://inlviv.in.ua/lviv/z-chogo-pochynavsya-plast-u-lvovi>. – Дата перегляду: 10 серпня 2021 р. *У статті згадується студент філософічного факультету [Львівського] університету Іван Чмола. Андрій Сова, доцент кафедри олімпійської освіти (від 2013) Львівського державного університету фізичної культури імені Івана Боберського (навчався в аспірантурі ЛНУ ім. Івана Франка (2003–2007)).*
298. Терещук Г. “Встане слава Україна від Кубані до Сяну” – Іван Франко [Електронний ресурс] / Галина Терещук. – Режим доступу: <https://www.radiosvoboda.org/a/ivan-franko-ukrayina-yevropa-kamenyar/31430100.html>. – Дата перегляду: 27 серпня 2021 р. *Галина Терещук закінчила Львівський університет.*
299. Терещук Г. Обійматися чи ні зі спортсменами Росії в час війни? Позиція депутата-призера Олімпіади-2020 викликала шквал емоцій в Україні [Електронний ресурс] / Галина Терещук. – Режим доступу: <https://www.radiosvoboda.org/a/sport-olimpiada-polityka-karate/31400991.html>. – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р. *Галина Терещук закінчила ЛНУ ім. Івана Франка.*
300. Тетяна Костенко обрана гендиректором Музею історії Києва / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.umoloda.kiev.ua/number/0/196/159515/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 10 серпня 2021 р. *Тетяна Костенко працювала лаборантом на історичному факультеті ЛНУ ім. Івана Франка.*

301. У ЛНУ відбулася посвята першокурсників у студенти [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://galinfo.com.ua/news/u\\_lnu\\_vidbulasya\\_posvyata\\_pershokursnykiv\\_u\\_studenty\\_371081.html](https://galinfo.com.ua/news/u_lnu_vidbulasya_posvyata_pershokursnykiv_u_studenty_371081.html). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р.
302. У Львові відбудеться великий безкоштовний концерт “Океану Ельзи” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://24tv.ua/lviv/lvovi-vidbudetsya-velikiy-bezkoshtovniy-kontsert-novini-lvova\\_n1727314](https://24tv.ua/lviv/lvovi-vidbudetsya-velikiy-bezkoshtovniy-kontsert-novini-lvova_n1727314). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *Концерт присвячений 360-річчю ЛНУ ім. Івана Франка.*
303. У Чернівецькому національному університеті цього року на бюджет зарахували майже 900 вступників [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.0372.ua/news/3176621/u-cerniveckomu-nacionalnomu-universiteti-cogoric-na-budzet-z-arahovali-majze-900-vstupnikiv>. – Дата перегляду: 13 серпня 2021 р. *Згадується Львівський університет.*
304. Хомченко М. “Жовта” зона: Як навчатимуться студенти львівських вузів [Електронний ресурс] / Михайло Хомченко. – Режим доступу: <https://lviv.depo.ua/ukr/lviv/zhovta-zona-yak-navchatimutsya-studenti-lvivskikh-vuziv-202109231371341>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 вересня 2021 р. *З 23 вересня студенти Львівського національного університету ім. Івана Франка навчатимуться дистанційно.*
305. Чи будуть *поселяти* у гуртожитки невакцинованих студентів: відповідь МОН [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.volynnews.com/news/all/chy-budut-poseliaty-u-hurtozhytky-nevaktsynovanykh-studentiv-vidpovid-mon/>. – Дата перегляду: 13 серпня 2021 р. *Згадується Львівський університет.*
306. Шкальова А. SoftServe та ЛНУ імені Франка запускають курс із квантового програмування [Електронний ресурс] / Анастасія Шкальова. – Режим доступу: <https://vctr.media/softserve-ta-lnu-im-i-franka-zapuskayut-kurs-z-kvantovogo-programuvannya-75700/>. – Дата перегляду: 17 серпня 2021 р.

Підготували бібліографи науково-бібліографічного відділу Наукової бібліотеки ЛНУ ім. Івана Франка: Дарчук І. М., Романюк У. Ю., Степова І. В., Олійник М. В., Янів О.Г.

E-mail: [ivanna.stepova@lnu.edu.ua](mailto:ivanna.stepova@lnu.edu.ua)

Info: +38 (032) 239-43-58