

Львівський національний університет імені Івана Франка

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**Публікації в періодичних виданнях,
наукометричній базі даних Scopus
та інтернет-джерелах,
що стосуються Львівського Університету
та його викладачів**

БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

Вип. 2(22)

квітень – червень

Львів • 2022

1. Публікації викладачів ЛНУ ім. Івана Франка

1.1. Публікації викладачів ЛНУ ім. Івана Франка у періодичних виданнях

1. Dutka V. Monomolecular Films of Organic Diacyl Diperoxides on the Interface of the Phases Water – Air / Volodymyr Dutka, Olena Aksimentyeva, Yaroslav Kovalskiy, Natalya Oshchapovska // Chemistry & Chemical Technology. – 2021. – Vol. 15, Nr 4. – P. 536–542.
2. 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. Dzikovskiy // Mathematical Modeling and Computing. – 2021. – Vol. 8, Nr 3. – P. 474–485.
3. Ващук В. В. Ризик-орієнтований підхід до використання захисних масок в умовах пандемії / В. В. Ващук, С. В. Писаревська, З. М. Яремко // Безпека життєдіяльності. – 2022. – № 3–4. – С. 15–17.
4. Глушко М. [Рецензія] / Михайло Глушко // Народна творчість та етнологія. – 2021. – № 4. – С. 117–121. – Рец. на кн.: Мушкетик Л. Сучасна угорська етнологія: осередки, напрями досліджень, персоналії. – Київ : ІМФЕ ім. М. Т. Рильського НАН України, 2017. – 399 с.
5. Горак Ю. І. Термодинамічні параметри розчинення *o*-, *m*- та *p*-ізомерів 5-(нітрофеніл)-фуран-2-карбонових кислот в етилацетаті / Ю. І. Горак, І. Б. Собечко, В. М. Дібрівний та ін. // Хімія, технологія речовин та їх застосування. – Львів : Національний університет “Львівська Політехніка”, 2021. – Vol. 4, Nr 1. – С. 1–7.
6. Станкевич Н. Дослідження акустичної емісії від системи компланарних тріщин / Н. Станкевич, О. Станкевич // Computer Design Systems. Theory and Practice. – 2021. – Vol. 3, Nr 1. – P. 45–50.

1.2. Публікації викладачів ЛНУ ім. Івана Франка у наукометричній базі даних Scopus

7. A long-term 10g-hypergravity exposure promotes cell-cell contacts and reduces adhesiveness to a substrate, migration, and invasiveness of mcf-7 human breast cancer cells / S. Souchelnytskyi [et al.] // Experimental Oncology. – 2022. – Volume 44, Issue 1. – P. 23–30. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130634364&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=a8429fa4a289ea83c76af4a02a28fb21&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=10&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.

8. Adaptation of the academic motivation scale for future professionals in physical education and sports / Natalia Nalyvayko [et al.] // *Cypriot Journal of Educational Sciences*. – 2022. – Volume 17, Issue 4. – P. 1009–1023. – Режим доступу:
https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131213518&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=49a9787d34c59a0344e7d7629d3e837f&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCI%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 17 черв. 2022 р.
9. Akselrud L. G. Mixed-Anion $[\text{AsF}_6]^-/[\text{SbF}_6]^-$ Salts of Cs^+ and $[\text{XeF}_5]^+$ Incommensurately Modulated Crystal Structures of $[\text{XeF}_5][\text{As}_{1-x}\text{Sb}_x\text{F}_6]$ ($x \approx 0.5$ and 0.7) / Lev G. Akselrud, Evgeny A. Goreschnik, Zoran Mazej // *Crystal Growth and Design*. – 2022. – Volume 22, Issue 5. – P. 2980–2988. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129327909&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=a0302269eb30fbe0deaa7a72dfef9792&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 25 трав. 2022 р.
10. Aksimentyeva O. I. Nanofabrication of conducting polymer fillers in polymer matrix: Polystyrene-poly-o-toluidine composites / O. I. Aksimentyeva, O. I. Konopelnuk, Yu. Yu. Horbenko, G. V. Martyniuk // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*. – 2022. – Режим доступу:
https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130233093&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=ec88967d069cbb3144ab9796f3e9e652&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=45&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.
11. Applied Social and Communication Aspects of the Media Literacy Development in Future Specialists / A. Yatsenko [et al.] // *Journal of Curriculum and Teaching*. – 2022. – Volume 11, Issue 1. – P. 174–184. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124495769&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=e4b17bd4c310d3ed38f8e793466b8709&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCI%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 квіт. 2022 р.
12. Assessment of the population's social resilience environment (the case of the Carpathian region of Ukraine) / Yuliia Shushkova [et al.] // *Problems and Perspectives in Management*. – 2022. – Volume 20, Issue 1. – P. 407–421. – Режим доступу:

https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129471393&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4391d03ddb78fa55cb692fa756793727&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BUSI%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.

13. Atomic Composition and Structure Evolution of the Solid-Liquid Boundary in Al-Si System During Interfacial Diffusion and Contact Melting / Valery Plechystyy, Ihor Shtablavyi, Stepan Mudry [et al.] // *Journal of Phase Equilibria and Diffusion*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85128586189&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=0e503779e9df84d9bc3a3f286eb95d2c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=26&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 трав. 2022 р.
14. Banakh T. Bounds on the extent of a topological space / T. Banakh, A. Ravsky // *Matematychni Studii*. – 2022. – Volume 57, Issue 1. – P. 62–67. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85129437050&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=96a5037a52ffa1900e7edf6c51aceebb&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=18&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.
15. Banakh T. On the asymptotic dimension of products of coarse spaces / Taras Banakh, Iryna Banakh // *Topology and its Applications*. – 2022. – Volume 311. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122129737&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=96a5037a52ffa1900e7edf6c51aceebb&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.
16. Banakh T. Vietoris hyperspaces over scattered Priestley spaces / Taras Banakh, Robert Bonnet, Wiesław Kubiś // *Israel Journal of Mathematics*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127539161&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=96a5037a52ffa1900e7edf6c51aceebb&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.

17. Baran O. A. Magnetic complexity of active regions during 23-24 solar cycles / O. A. Baran, A. I. Prysiashnyi, M. M. Kovalchuk // Journal of Physical Studies. – 2022. – Volume 26, Issue 1. – Режим доступу:
https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130032214&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=110ea95fae894529e6d146b8da8851ba&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=56&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
18. Bimetallic Ni-Co nanoparticles as an efficient catalyst of hydrogen generation via hydrolysis of NaBH₄ / V. Kordan [et al.] // Journal of Alloys and Compounds. – 2022. – Volume 908. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85126646628&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=0098ddcf405e334bfdb75d2f76015ec1&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 12 квіт. 2022 р.
19. Biodiversity conservation through forest certification: key factors shaping national Forest Stewardship Council (FSC) standard-development processes in Canada, Sweden, and Russia / Marine Elbakidze [et al.] // Ecology and Society. – 2022. – Volume 27, Issue 1. – Режим доступу:
https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128467058&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=a55f15aedb3701ce4cb93e4eec9b728c&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 трав. 2022 р.
20. Biological Activity of Extracts of Red and Yellow Fruits of *Cornus mas* L.–An In Vitro Evaluation of Antioxidant Activity, Inhibitory Activity against α -Glucosidase, Acetylcholinesterase, and Binding Capacity to Human Serum Albumin / Olha Dzydzan, Iryna Brodyak, Natalia Sybirna [et al.] // Molecules. – 2022. – Volume 27, Issue 7. – Режим доступу:
https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128072036&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=c5e88b64323ba2e0d3c5c374c57f0086&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 трав. 2022 р.
21. Borachok I. A method of fundamental solutions for heat and wave propagation from lateral Cauchy data / Ihor Borachok, Roman Chapko, Tomas B. Johansson // Numerical Algorithms. – 2022. –

- Volume 89, Issue 1. – P. 431–449. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85105578182&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=46dd7e0b754bb4dc326e7b2568095390&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
22. Borachok I. A method of fundamental solutions with time-discretisation for wave motion from lateral Cauchy data / Ihor Borachok, Roman Chapko, B. Tomas Johansson // *Partial Differential Equations and Applications*. – 2022. – Volume 3, Issue 3. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129712046&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=96a5037a52ffa1900e7edf6c51aceebb&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.
23. Borachok I. An inverse elastodynamic data reconstruction problem / Ihor Borachok, Roman Chapko, Tomas B. Johansson // *Journal of Engineering Mathematics*. – 2022. – Volume 134, Issue 1. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85129988814&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=d10254db052688536f35b60086316fbc&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.
24. Broadband Electromagnetic Radiation Absorber Based on Bifunctional Polymer-Magnetite Composite / O. Aksimentyeva, R. Filipsonov, R. Gamernyk [et al.] // *Chirurgia (Romania)*. – 2022. – Volume 141, Issue 4. – P. 356–360. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85131298504&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=2db2a5194cab3c95171774f1d235b08&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=7&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
25. Cage arylsulfonamides and their antimicrobial properties = Каркасні арилсульфонаміди та їх антимікробні властивості / Nazariy T. Pokhodylo [et al.] // *Journal of Chemistry and Technologies*. – 2022. – Volume 30, Issue 1. – P. 1–10. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131627556&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=490c0b7821317acb3f5cfb418989f11b&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28>

CENG%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 17 черв. 2022 р.

26. Chaban T. Synthesis and biological evaluation of some new 7h-[1,2,4]triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazines as antimicrobial agents / Taras Chaban, Vasyl Matiychuk, Iryna Myrko // *Current Chemistry Letters*. – 2022. – Volume 11, Issue 1. – P. 75–82. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121047505&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6d63f1fae4370687267e7354f30d4502&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
27. Chapko R. Boundary Integrals for Data Reconstruction on an Elastostatic Crack / Roman Chapko, Tomas B. Johansson, Mariia Vlasiuk // *International Journal of Applied and Computational Mathematics*. – 2022. – Volume 8, Issue 1. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123789265&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=46dd7e0b754bb4dc326e7b2568095390&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
28. Chapko R. On the Numerical Solution of a Hyperbolic Inverse Boundary Value Problem in Bounded Domains / Roman Chapko, Leonidas Mindrinos // *Mathematics*. – 2022. – Volume 10, Issue 5. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127971215&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=96a5037a52ffa1900e7edf6c51aceebb&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.
29. Cluster modeling of nanostructurization-driven reamorphization pathways in glassy arsenoselenides: a case study of arsenic monoselenide g-AsSe / Y. Shpotyuk [et al.] // *Journal of Nanoparticle Research*. – 2022. – Volume 24, Issue 3. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85126177837&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=808697d970e08b092e6cb63bd9c825fb&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.

30. CO2 Emissions and Macroeconomic Indicators: Analysis of the Most Polluted Regions in the World / Yuriy Fedun [et al.] // *Energies*. – 2022. – Volume 15, Issue 8. – Режим доступу:
https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129008582&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d10254db052688536f35b60086316fbc&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.
31. Coloured intermetallic compounds Li_2ZnGa and Li_2ZnIn / Grygoriy Dmytriv [et al.] // *Journal of Solid State Chemistry*. – 2022. – Volume 306. – Режим доступу:
https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120441584&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6d63f1fae4370687267e7354f30d4502&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=18&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
32. Comparative study of free-volume changes in light-cured (dimeth)acrylate-type dental resin composites affected to artificial aging in dry-air and water-immersed mode / D. Slobodzyan [et al.] // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2022. – Volume 12, Issue 3. – P. 449–457. – Режим доступу:
https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85100602379&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=f3b395a9ae04f550796980eacaa10b46&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=5&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
33. Complex transport and magnetism of the ternary boride YbPt_5B_2 / L. Salamakha [et al.] // *Physical Review B*. – 2022. – Volume 105, Issue 20. – Режим доступу:
https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130612328&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=290c64db584090048aa4d22cb5b8c492&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
34. Computer and experimental study of field-induced conductivity modulation in liquid crystal–carbon nanotubes system / Yu. I. Olenych, I. B. Olenych, Yu. Yu. Horbenko, O. I. Aksimentyeva, I. D. Karbovnyk [et al.] // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*. – 2022. – Режим доступу:
<https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85130233346&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=ec88967d069cbb3144ab9796f3e9e>

652&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.

35. Content of Enzymatic and Nonenzymatic Antioxidants in *Salix viminalis* L. Grown on the Stebnyk Tailing / Anastasiia Fetsiukh, Ostap Patsula, Olga Terek [et al.] // *Acta Agrobotanica*. – 2022. – Volume 75. – P. 1–13. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130058415&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=739b207091b60c1c718fb71ef57da4eb&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 17 черв. 2022 р.
36. Crystal structure and magnetic properties of some compounds with $GdNi_2Ga_3In$ type structure / Myroslava Horiacha, Galyna Nychporuk, Vasyl Zarembo [et al.] // *Zeitschrift fur Kristallographie – Crystalline Materials*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85131143407&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=ec88967d069cbb3144ab9796f3e9e652&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=43&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.
37. Crystal structure, DFT-study and NLO properties of the novel copper(I) nitrate π , σ -coordination compound based on 1-allyl-3-norbornan-thiourea / Yurii Slyvka, Nazariy Pokhodylo, Marian Mys'kiv [et al.] // *Polyhedron*. – 2022. – Volume 211. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85118499984&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6d63f1fae4370687267e7354f30d4502&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
38. Definition System of Human Body Position in Virtual Reality / Ivan Karbovnyk [et al.] // *Proceedings : 16th IEEE International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2022 (Lviv-Slavske, 22 February 2022 through 26 February 2022)*. – 2022. – P. 358–361. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85130622244&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=52edfc7ed584f88a6f88ebd6be8ef1b7&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28DECI%29&relpos=4&featureTogg>

les=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.

39. Density of states and interband light absorption in Y_2O_3 and Sc_2O_3 thin films = Густина станів та міжзонне поглинання світла в тонких плівках Y_2O_3 і Sc_2O_3 / О. М. Bordun, І. О. Bordun, І. М. Kofliuk, І. Yo. Kukharskyu, І. І. Medvid // *Physics and Chemistry of Solid State*. – 2022. – Volume 23, Issue 1. – P. 40–44. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129650086&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=0e503779e9df84d9bc3a3f286eb95d2c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=24&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 трав. 2022 р.
40. Design of the Processors for Fast Cosine and Sine Fourier Transforms / Vasyl Rabyk [et al.] // *Circuits, Systems, and Signal Processing*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128058674&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4a6df4cd06367ad5d79d390372108b07&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 трав. 2022 р.
41. Design, Synthesis and In Vitro Anticancer Activity of Benzo[c]chromen-6-one-linked 1,2,3-Triazole / Mykola A. Turychak, Nataliya S. Finiuk, Roman L. Martyak, Nazariy T. Pokhodylo, Rostyslav S. Stoika // *Letters in Drug Design and Discovery*. – 2022. – Volume 19, Issue 6. – P. 490–499. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131654005&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=55b871f3dbe4b074d6b8bbae57e24c62&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 17 черв. 2022 р.
42. Disentangling Electronic and Geometric Effects in Electrocatalysis through Substitution in Isostructural Intermetallic Compounds / Oksana Matselko [et al.] // *Journal of the American Chemical Society*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85130016979&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=c5e88b64323ba2e0d3c5c374c57f0086&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_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 трав. 2022 р.

43. Dmytruk A. A. Stable range conditions for abelian and duo rings / A. A. Dmytruk, A. I. Gatalevych, M. I. Kuchma // *Matematychni Studii*. – 2022. – Volume 57, Issue 1. – P. 92–97. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85129376964&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=96a5037a52ffa1900e7edf6c51aceebb&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=20&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.
44. Dutka V. S. Adsorption of peroxides on aerosils and magnesium oxide / V. S. Dutka, Ya. P. Kovalskyi, G. G. Midyana // *Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii*. – 2022. – Issue 1. – P. 47–53. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124496139&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=d37248eb126f43d3f0aadfda0b00b03d&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENVI%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.
45. Dutka V. S. Features of Obtaining Polymer Composites Based on Dispersed Oxides and Vinyl Polymers / V. S. Dutka, Ya. P. Kovalskyi // *Chirurgia (Romania)*. – 2022. – Volume 141, Issue 4. – P. 278–280. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131316761&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2db2a5194cab3c95171774f1d235b08&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
46. Dutka V. S. Molecular modeling of polyaniline macromolecules and physic-chemical properties of composites on their basis / V. S. Dutka, Ya. P. Kovalskyi // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131542251&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=ec88967d069cbb3144ab9796f3e9e652&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=42&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.
47. Dykyy I. Gentoo Penguins (*Pygoscelis papua*) started using mosses as nesting material in the southernmost colony on the Antarctic Peninsula (Cape Tuxen, Graham Land) / I. Dykyy, T. Bedernichek // *Polar Biology*. – 2022. – Volume 45, Issue 1. – P. 149–152. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119170805&origin=resultslist&sort=plf-f>

f&src=s&sid=f07efaad6e99ea0ec464caa52203ac54&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.

48. Electrical and sensory properties of silicon–graphene nanosystems / I. B. Olenych, O. I. Aksimentyeva, Y. Y. Horbenko, B. R. Tsizh // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2022. – Volume 12, Issue 3. – P. 579–584. – Режим доступу:
https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85100504207&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=f3b395a9ae04f550796980eacaa10b46&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=6&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
49. Ellagic Acid: A Review on Its Natural Sources, Chemical Stability, and Therapeutic Potential / H. Antonyak, A. Polishchuk [et al.] // *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*. – 2022. – Volume 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85125610938&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=f3b395a9ae04f550796980eacaa10b46&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
50. Exciplex-Forming Systems of Physically Mixed and Covalently Bonded Benzoyl-1 H-1,2,3-Triazole and Carbazole Moieties for Solution-Processed White OLEDs / Mariia Stanitska, Nazariy Pokhodylo, Roman Lytvyn, Mykola Obushak [et al.] // *Journal of Organic Chemistry*. – 2022. – Volume 87, Issue 6. – P. 4040–4050. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85126081593&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=455651a4fd27e78417f2426ab03115a3&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 квіт. 2022 р.
51. Exciplex-Forming Systems of Physically Mixed and Covalently Bonded Benzoyl-1 H-1,2,3-Triazole and Carbazole Moieties for Solution-Processed White OLEDs / Mariia Stanitska, Nazariy Pokhodylo, Roman Lytvyn, Mykola Obushak [et al.] // *Journal of Organic Chemistry*. – 2022. – Volume 87, Issue 6. – P. 4040–4050. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85126081593&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8cbdb3e868f2e522db6eb1a62f9c327d&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 квіт. 2022 р.

- 9%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=12&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 трав. 2022 р.
52. Exogenous Salicylic Acid Modifies Cell Wall Lignification, Total Phenolic Content, PAL-Activity in Wheat (*Triticum aestivum* L.) and Buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench) Plants under Cadmium Chloride Impact / Myroslava Kobyletska, Yana Kavulych, Nataliya Romanyuk, Olga Terek, Olena Korchynska // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. – 2022. – Volume 13, Issue 2. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127953664&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=c5e88b64323ba2e0d3c5c374c57f0086&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 трав. 2022 р.
53. Experimental and first-principles studies on photoluminescence of Ce³⁺-doped calcium chloroborate Ca₂BO₃Cl / A. S. Voloshinovskii [et al.] // *Journal of Luminescence*. – 2022. – Volume 244. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123032589&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f3b395a9ae04f550796980eacaa10b46&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=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
54. Extended Positron-Trapping Defects in the Eu³⁺-Doped BaGa₂O₄ Ceramics Studied by Positron Annihilation Lifetime Method / Ivan Karbovnyk, Andriy Luchechko [et al.] // *Physica Status Solidi (B) Basic Research*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131834336&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=290c64db584090048aa4d22cb5b8c492&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=32&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
55. Features of the Application of Digital Technologies for Human Resources Management of an Engineering Enterprise / Svitlana Urba, Olga Chervona [et al.] // *Ingenierie des Systemes d'Information*. – 2022. – Volume 27, Issue 2. – P. 205–211. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130884204&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=30752ae780007ee13e26a0c28725b773&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=>

FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 17 черв. 2022 р.

56. Fedkiv M. Perspectives for improvement of karate stance performance on the basis of electromyogram analysis = Perspektywy poprawy postawy w karate na podstawie analizy elektromiogramu / M. Fedkiv, L. Vovkanych, B. Kindzer // Ido Movement for Culture. – 2022. – Volume 22, Issue 1. – P. 15–20. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85123759677&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=be9afefeeecb66228b066142c18c9dabb&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.
57. Femtosecond laser nano-structuring for surface plasmon resonance-based detection of uranium / I. M. Gnilytskyi [et al.] // Applied Surface Science. – 2022. – Volume 576. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119100417&origin=resultslst&sort=plf-f&src=s&sid=6d63f1fae4370687267e7354f30d4502&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
58. Financial wellbeing of households in instability / Y. Radelytskyy, H. Voznyak, O. Mulska, M. Bil // Investment Management and Financial Innovations. – 2022. – Volume 19, Issue 1. – P. 135–144. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125854672&origin=resultslst&sort=plf-f&src=s&sid=3d6c9350c5ba8e15707e6e3eae71ca92&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ECON%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 квіт. 2022 р.
59. First principle study of electronic properties of ZnO nanoclusters with native point defects during gas adsorption / Oleg Bovgyra [et al.] // Applied Nanoscience (Switzerland). – 2022. – Volume 12, Issue 4. – P. 983–993. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102241732&origin=resultslst&sort=plf-f&src=s&sid=0098ddcf405e334bfdb75d2f76015ec1&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 12 квіт. 2022 р.

60. Formation of laser-induced periodic surface structures on amorphous Fe- and Co-based alloys and its impact on magnetic properties / Yu. Nykyruy, S. Mudry, I. Shtablavyi [et al.] // *Materials Chemistry and Physics*. – 2022. – Volume 287. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131464098&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=290c64db584090048aa4d22cb5b8c492&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
61. Ftomyn N. Dispersion of Optical Activity of $\text{Ca}_3\text{Ga}_2\text{Ge}_4\text{O}_{14}$ Crystals / N. Ftomyn, Y. Shopa // *Chirurgia (Romania)*. – 2022. – Volume 141, Issue 4. – P. 361–364. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85131307230&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=2db2a5194cab3c95171774f1d235b08&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=5&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
62. Gatalevych A. I. A Bezout ring with nonzero principal Jacobson radical / A. I. Gatalevych, A. A. Dmytruk // *Carpathian Mathematical Publications*. – 2022. – Volume 14, Issue 1. – P. 72–75. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130984611&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=c4d707bba6625abfd256073d9cab8d1e&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=18&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.
63. Gatalevych A. I. Triangular form of Laurent polynomial matrices and their factorization / A. I. Gatalevych, M. I. Kuchma // *Mathematical Modeling and Computing*. – 2022. – Volume 9, Issue 1. – P. 119–129. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85126114761&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=9211772e5603a8cc46495f046f7e9a91&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=3&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
64. Genetics Behind the Glycosylation Patterns in the Biosynthesis of Dalbaheptides / Oleksandr Yushchuk, Kseniia Zhukrovska, Victor Fedorenko [et al.] // *Frontiers in Chemistry*. – 2022. – Volume 10. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85128241310&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=455651a4fd27e78417f2426ab03115a3&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 квіт. 2022 р.
65. Genetics Behind the Glycosylation Patterns in the Biosynthesis of Dalbaheptides / Oleksandr Yushchuk, Kseniia Zhukrovska, Victor Fedorenko [et al.] // *Frontiers in Chemistry*. – 2022. – Volume 10. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85128241310&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=8cbdb3e868f2e522db6eb1a62f9c327d&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 трав. 2022 р.
66. Gnatenko Kh. P. Detection of energy levels of a spin system on a quantum computer by probe spin evolution / Kh. P. Gnatenko, H. P. Laba, V. M. Tkachuk // *European Physical Journal Plus*. – 2022. – Volume 137, Issue 4. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129221659&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=0e503779e9df84d9bc3a3f286eb95d2c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 трав. 2022 р.
67. Gnatenko Kh. P. Energy levels estimation on a quantum computer by evolution of a physical quantity / Kh. P. Gnatenko, V. M. Tkachuk, H. P. Laba // *Physics Letters, Section A: General, Atomic and Solid State Physics*. – 2022. – Volume 424. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119527093&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=ce580248ea4108912a5ae93ea08ed15b&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 квіт. 2022 р.
68. Growth, structure, and temperature dependent emission processes in emerging metal hexachloride scintillators Cs₂HfCl₆ and Cs₂ZrCl₆ / V. Kolomiets [et al.] // *Dalton Transactions*. – 2022. – Volume 51, Issue 17. – P. 6944–6954. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129780976&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8cbdb3e868f2e522db6eb1a62f9c327d&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 трав. 2022 р.
69. Hirnyak M. Dialogue with the Bible in the Verse Dramas by Lesya Ukrainka: Philosophical Reflections and Dominant Symbols / Maryana Hirnyak // *Respectus Philologicus*. – 2022. –

- Volume 41. – P. 167–179. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130135453&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3e980babd2b5dca60a1d6cd025f0b42a&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
70. Hybrid $\text{Ag}^0/\text{Ag}_2\text{CO}_3$ -eggshell-plant nanocomposites for antimicrobial action prepared by biomechanicochemical synthesis / Y. Shpotyuk [et al.] // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125403783&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f3b395a9ae04f550796980eacaa10b46&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=12&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
71. Hydrogen Containing Nanofluids in the Spark Engine's Cylinder Head Cooling System / O. Balitskii [et al.] // *Energies*. – 2022. – Volume 15, Issue 1. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122149806&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=ff2377b9872693cd6f6effee39c071e2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENER%29&relpos=3&citeCnt=1&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.
72. Hydrothermal Synthesis, Structure, and Luminescence of Cr^{3+} -Doped Li_2SnO_3 and Na_2SnO_3 Stannates / A. Luchechko [et al.] // *Chirurgia (Romania)*. – 2022. – Volume 141, Issue 4. – P. 241–246. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131290240&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2db2a5194cab3c95171774f1d235b08&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
73. Impedance analysis of PEDOT: PSS/CNT composites below percolation threshold / Ivan Karbovnyk [et al.] // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2022. – Volume 12, Issue 4. – P. 1263–1266. – 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=0098ddcf405e334bfb75d2f76015ec1&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=6&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 12 квіт. 2022 р.

74. Influence of cobalt chloride and ferric citrate on purple non-sulfur bacteria *Rhodopseudomonas yavorovii* / S. O. Hnatush, O. D. Maslovska, S. Y. Komplikevych, I. V. Kovbasa // *Biosystems Diversity*. – 2022. – Volume 30, Issue 1. – P. 38–45. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85131624336&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=739b207091b60c1c718fb71ef57da4eb&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28AGRI%29&relpos=14&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 17 черв. 2022 р.
75. Influence of pressure on the electronic energy structure of cadmium sulphide crystal with zincblende structure / M. Ya. Rudysh, P. A. Shcheranskyi [et al.] // *Journal of Physical Studies*. – 2022. – Volume 26, Issue 1. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130012331&origin=resultlist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=110ea95fae894529e6d146b8da8851ba&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=57&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
76. Influence of the Composition of the Radio-Frequency Sputtering Atmosphere on the Density of States and Interband Light Absorption in thin Y_2O_3 Films / O. M. Bordun, B. O. Bordun, I. M. Kofliuk, I. Yo. Kukharskyu, I. I. Medvid // *Journal of Applied Spectroscopy*. – 2022. – Volume 88, Issue 6. – P. 1152–1156. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85122980441&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6d63f1fae4370687267e7354f30d4502&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=25&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
77. Kaluzhna O. Unconditional grounds for challenges to judges in criminal proceedings of Ukraine and ecthr standards / Oksana Kaluzhna, Marta Shevchuk // *Access to Justice in Eastern Europe*. – 2022. – Volume 5, Issue 2. – P. 46–82. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85131373013&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=49a9787d34c59a0344e7d7629d3e837f&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCI%29&relpos=7&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 17 черв. 2022 р.
78. Kamyanyets A. Ideological shifts in the BBC headlines translated into Ukrainian and Russian / A. Kamyanyets // *Perspectives: Studies in Translation Theory and Practice*. – 2022. – Volume 30, Issue 1. – P. 86–102. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0->

85123966459&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=be9afefeeeb66228b066142c18c9dabb&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1ю – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 квіт. 2022 р.

79. Kamyans A. Selective appropriation in the BBC news translated into Ukrainian and Russian / Angela Kamyans // Journalism. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128208863&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=68f334eeee9f1a17ae36d0278057e02d&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 трав. 2022 р.
80. Khrushchuk Kh. Influence of annealing on mechanical properties of alloys of Al-REM-Ni(Fe) / Khrystyna Khrushchuk, Lidiya Boichyshyn, Vasyl Kordan // Materials Today: Proceedings. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85126921522&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=64b8b1bd3ded5e13e3abfed5bcd4da79&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=24&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 квіт. 2022 р.
81. Kobyletska L. V. Phraseological interpretation of the different age stages of the human life cycle (on the material of the Czech language) = Frazeološka interpretacija starostnih obdobj človeškega življenja (na gradivu Češkega jezika) / Liudmyla Volodymyrivna Kobyletska // Slavia Centralis. – 2022. – Volume 15, Issue 1. – P. 155–171. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85132129525&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=a2b6c090c73a4d3f3c21613844dd2ee3&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
82. Kokovska Y. Using of FEM for Modeling of Compatible Movement of Surface Kinematic Waves and River Flows / Yaryna Kokovska, Petro Venherskyi // Proceedings : 16th IEEE International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2022 (Lviv-Slavske, 22 February 2022 through 26 February 2022). – 2022. – P. 793–797. – Режим доступу:

https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130589681&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=52edfc7ed584f88a6f88ebd6be8ef1b7&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28DECI%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1.
– Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.

83. Legal status of the parliamentary opposition in European countries: opportunities for Ukraine / Lyudmyla Luts [et al.] // *Lawyer Quarterly*. – 2022. – Volume 1, Issue 1. – P. 20–36. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130742298&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=49a9787d34c59a0344e7d7629d3e837f&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCI%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 17 черв. 2022 р.
84. Local structure, spectroscopic properties and intrinsic photoluminescence of the un-doped lead-containing glasses of different composition / Yurii O. Kulyk, Stepan I. Mudry [et al.] // *Materials Science and Engineering B: Solid-State Materials for Advanced Technology*. – 2022. – Volume 278. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85124262893&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=0098ddcf405e334bfbdb75d2f76015ec1&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=4&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 12 квіт. 2022 р.
85. $\text{Lu}_{20}\text{Ir}_5\text{In}_3$ and $\text{Lu}_{20}\text{Pt}_5\text{In}_3$ – superstructures of the Al_5Co_2 type by coloring and distortion / Yaroslav M. Kalychak [et al.] // *Zeitschrift fur Anorganische und Allgemeine Chemie*. – 2022. – Volume 648, Issue 10. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120881944&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=ec88967d069cbb3144ab9796f3e9e652&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=8&citeCnt=1&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.
86. Luminescence and Conductivity of $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$ and $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3\text{:Mg}$ Single Crystals / V. Vasylytsiv, L. Kostyk, O. Tsvetkova, R. Lys, M. Kushlyk, B. Pavlyk, A. Luchechko // *Chirurgia (Romania)*. – 2022. – Volume 141, Issue 4. – P. 312–318. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131314283&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2db2a5194cab3c95171774f1d235b08&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles>

=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.

87. Luminescence and energy transfer processes in LuNbO₄:Bi, Eu / V. Tsiumra [et al.] // *Optical Materials*. – 2022. – Volume 123. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85122096648&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=6d63f1fae4370687267e7354f30d4502&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=26>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
88. Management of Innovative Development of Enterprises Considering Their Financial and Resource Opportunities in the Context of Security / Mariia Rushchyshyn [et al.] // *International Journal of Safety and Security Engineering*. – 2022. – Volume 12, Issue 1. – P. 13–20. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85127502868&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=a55f15aedb3701ce4cb93e4eec9b728c&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 трав. 2022 р.
89. Manifestation of the ferroelastoelectric phase transition in the absorption spectra of (NH₄)₂CuCl₄×2H₂O crystals / V. Kapustianyk, S. Semak, Yu. Chornii, O. Bovgyra, M. Kovalenko // *Physica B: Condensed Matter*. – 2022. – Volume 639. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130390590&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2ad12cb5674558e00762afa094e7cef8&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
90. Mayovets Y. Modeling of the comprehensive assessment of the effectiveness of economic entities: Management aspect / Y. Mayovets, L. Ziburanna, M. Kalashnyk // *International Journal of Advanced and Applied Sciences*. – 2022. – Volume 9, Issue 1. – P. 20–26. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121100406&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=cb7d29a1204b57e01f5a6603c43a1b8e&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MULT%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.

91. Mechanochemical Preparation, Characterization and Biological Activity of Stable CuS Nanosuspension Capped by Bovine Serum Albumin / Bohdand Mahlovanyi, Yaroslav Shpotyuk [et al.] // *Frontiers in Chemistry*. – 2022. – Volume 10. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125564608&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6d63f1fae4370687267e7354f30d4502&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=14&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
92. Modeling of Percolation Effect in Arrays of Curved Nanotubes / Ivan Karbovnyk [et al.] // *Proceedings : 16th IEEE International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2022 (Lviv-Slavske, 22 February 2022 through 26 February 2022)*. – 2022. – P. 829–832. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85130630480&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=52edfc7ed584f88a6f88ebd6be8ef1b7&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28DECI%29&relpos=2&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
93. Mudry S. I. Nanocrystallization of amorphous alloy $Al_{87}Ni_8Dy_5$ induced by heat treatment / S. I. Mudry, Yu. O. Kulyk, L. M. Boichyshyn // *Materials Today: Proceedings*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128867960&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=a0302269eb30fbe0deaa7a72dfef9792&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=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 25 трав. 2022 р.
94. Mudry S. I. Nanocrystallization of amorphous alloy $Al_{87}Ni_8Dy_5$ induced by heat treatment / S. I. Mudry, Yu. O. Kulyk, L. M. Boichyshyn // *Materials Today: Proceedings*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85128867960&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=290c64db584090048aa4d22cb5b8c492&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=41&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
95. Multimodal Interaction in a Foreign Language Class at Higher Education Institutions of Ukraine / I. V. Savka [et al.] // *Journal of Curriculum and Teaching*. – 2022. – Volume 11, Issue 1 – P. 218–234. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124454158&origin>

=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=e4b17bd4c310d3ed38f8e793466b8709&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCIO%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.

96. Nachychko V. O. (2858) Proposal to conserve the name *Rhododendron myrtifolium* Schott & Kotschy against *R. ×myrtifolium* G. Lodd. ex Bosse (Ericaceae) / V. O. Nachychko, Y. V. Sosnovsky, C. Bräuchler // *Taxon*. – 2022. – Volume 71, Issue 1. – P. 234–236. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85125897076&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=f07efaad6e99ea0ec464caa52203ac54&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 квіт. 2022 р.
97. Nagalievska M. R. Influence of High-Carbohydrate and High-Lipid Diet on the Enzymatic Link of Antioxidant Protection and the Level of Oxidatively Modified Proteins and Lipids in Rat Erythrocytes / M. R. Nagalievska, T. S. Petryn, N. O. Sybirna // *Cytology and Genetics*. – 2022. – Volume 56, Issue 1. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124938321&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=9323de44a0b8ca330032dec9f80c54c2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.
98. Nanoarchitectonics and electrochemical properties of chromium-doped supramolecular carbon material / Yuriy Kulyk [et al.] // *Applied Physics A: Materials Science and Processing*. – 2022. – Volume 128, Issue 7. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85131745814&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=ec88967d069cbb3144ab9796f3e9e652&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.
99. 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 / Yuriy Plevachuk [et al.] // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2022. – Volume 12, Issue 4. – P. 977–982. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102420866&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=0098ddcf405e334bdfb75d2f76015ec1&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29>

&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 12 квіт. 2022 р.

100. Nanostructuring of $\text{Fe}_{73.5}\text{Nb}_3\text{Cu}_1\text{Si}_{15.5}\text{B}_7$ amorphous alloy surface by laser-induced periodic structure formation / Yulia Nykyruy, Stepan Mudry, Ihor Shtablavyi, Iaroslav Gnilitskyi // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2022. – Volume 12, Issue 4. – P. 1337–1345. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85106424384&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=0098ddcf405e334bfdb75d2f76015ec1&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=5&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 12 квіт. 2022 р.
101. Neural-network-based Gesture Detection for Capacitive Sensing / Zinovii Liubun, Vasyl Rabyk [et al.] // *Proceedings : 16th IEEE International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2022 (Lviv-Slavske, 22 February 2022 through 26 February 2022)*. – 2022. – P. 362–365. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85130594710&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=52edfc7ed584f88a6f88ebd6be8ef1b7&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28DECI%29&relpos=8&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
102. New ternary phosphides $\text{RE}_5\text{Pd}_9\text{P}_7$ (RE=Tm, Lu): synthesis, crystal and electronic structure / Olga Zhak, Oksana Karychort, Volodymyr Babizhetskyu, Jürgen Köhler // *Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128282410&origin=resultlist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=8cbdb3e868f2e522db6eb1a62f9c327d&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=39&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 трав. 2022 р.
103. Oleh I. Land rights disputes: towards the effective protection of rights, freedoms, and interest by the administrative courts of Ukraine / I. Oleh, B. Ivan // *Access to Justice in Eastern Europe*. – 2022. – Volume 5, Issue 1. – P. 25–50. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85126095054&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=e4b17bd4c310d3ed38f8e793466b8709&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOVI%29&relpos=4&fe>

atureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 квіт. 2022 р.

104. On the integrability of a new generalized Gurevich-Zybin dynamical system, its Hunter-Saxton type reduction and related mysterious symmetries / Mykola M. Prytula [et al.] // *Analysis and Mathematical Physics*. – 2022. – Volume 12, Issue 2. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127511526&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=96a5037a52ffa1900e7edf6c51aceebb&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.
105. Optical-luminescence properties of ZnO and TiO₂ nanopowders obtained by pulsed laser reactive ablation / I. D. Popovych, A. P. Luchechko [et al.] // *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85126802924&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=0098ddcf405e334bfd75d2f76015ec1&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=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 12 квіт. 2022 р.
106. Order and disorder in the modulated phase hp-Mg₉Ge_{5,1} / Lev Akselrud [et al.] // *Zeitschrift fur Anorganische und Allgemeine Chemie*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127670935&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=455651a4fd27e78417f2426ab03115a3&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=31&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 квіт. 2022 р.
107. Panochko G. Static Impurities in a Weakly Interacting Bose Gas / Galyna Panochko, Volodymyr Pastukhov // *Atoms*. – 2022. – Volume 10, Issue 1. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124493934&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=ce580248ea4108912a5ae93ea08ed15b&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 квіт. 2022 р.
108. Parameters of creativity in modern psychotherapeutic practice / Ivan Sulyatytskyy, Kateryna Ostrovska, Khrystyna Sajko [et al.] // *Creativity Studies*. – 2022. – Volume 15, Issue 1. – P. 263–277. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127117897&origin=re>

- sultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6ec560dd9b8684724fde5f056e63bba2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOC%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 трав. 2022 р.
109. Parasites of the invasive Chinese sleeper *Perccottus glenii* (Actinopterygii: Odontobutidae) in the region of the first introduction of the Carpathian population / Ihor Dykyy, Natalia Dzyziuk, Ivanna Dudliv, Kateryna Nazaruk [et al.] // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. – 2022. – Volume 51, Issue 1. – P. 1–9. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129328697&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=99a2bcc3ebd22da23a43fe9f6d84d458&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28EART%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 17 черв. 2022 р.
110. Patsay I. Nonlinear Potential Scanning as a Novel Approach to Calculation of the Time Variable Galvanic Displacement Reaction Rate / I. Patsay, Z. Maizelis, A. Maizelis // *ChemElectroChem*. – 2022. – Volume 9, Issue 4. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123202917&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=808697d970e08b092e6cb63bd9c825fb&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.
111. Peierls distortion of the cobalt chain in the low-temperature structure of CoIn_2 / Yaroslav M. Kalychak [et al.] // *Zeitschrift fur Kristallographie - Crystalline Materials*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128541297&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=0e503779e9df84d9bc3a3f286eb95d2c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=27&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 трав. 2022 р.
112. Pokhodylo N. T. Metal-Free Synthesis of 1,5-Disubstituted 1,2,3-Triazoles / N. T. Pokhodylo, M. A. Tupyshak, M. D. Obushak // *Russian Journal of Organic Chemistry*. – 2022. – Volume 58, Issue 2. – P. 209–218. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128017417&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=455651a4fd27e78417f2426ab03115a3&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=22&citeCnt=0&searchTerm=>

&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 квіт. 2022 р.

113. Porous Structure of Carbon Materials Obtained from the Shell of Walnuts = Пориста структура вуглецевих матеріалів отриманих із шкарлупи волоських горіхів / Yu. O. Kulyk [et al.] // *Physics and Chemistry of Solid State*. – 2022. – Volume 23, Issue 1. – P. 172–178. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85128462134&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=ce580248ea4108912a5ae93ea08ed15b&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=21&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 квіт. 2022 р.
114. Preparation and properties of Ag plasmonic structures on garnet substrates / M. Kushlyk, V. Tsiumra [et al.] // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2022. – Volume 12, Issue 3. – P. 317–334. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85098780550&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=f3b395a9ae04f550796980eacaa10b46&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=7&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
115. Quality management in higher education: Developing the methodology on the basis of total quality management / O. O. Bilyakovska [et al.] // *Review of Education*. – 2022. – Volume 10, Issue 1. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124430807&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=e4b17bd4c310d3ed38f8e793466b8709&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_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 квіт. 2022 р.
116. Radul T. Games in possibility capacities with payoff expressed by fuzzy integral / T. Radul // *Fuzzy Sets and Systems*. – 2022. – Volume 434. – P. 185–197. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112582011&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=9211772e5603a8cc46495f046f7e9a91&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
117. Radul T. On metric spaces with given transfinite asymptotic dimensions / Taras Radul, Yan Wu, Jingming Zhu // *Topology and its Applications*. – 2022. – Volume 314. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130324378&origin=resultslist&sort=plf-f>

- &src=s&sid=c4d707bba6625abfd256073d9cab8d1e&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.
118. Role of Afterglow in Optically Stimulated Luminescence of YAP: Mn / A. Luchechko, V. Rabyk [et al.] // *Mycotaxon.* – 2022. – Volume 137, Issue 1. – P. 379–385. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131256401&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=739b207091b60c1c718fb71ef57da4eb&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_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 17 черв. 2022 р.
119. Romaka L. On the constitution and structural characterization of the ternary system Sm-Ni-Sn / L. Romaka, P. Demchenko, Yu. Stadnyk, V. V. Romaka // *Journal of Solid State Chemistry.* – 2022. – Volume 312. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85130355466&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=ec88967d069cbb3144ab9796f3e9e652&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.
120. Rovenchak A. Ideal Bose gas in steep one-dimensional traps / Andriy Rovenchak, Yuri Krynytskyi // *Low Temperature Physics.* – 2022. – Volume 48, Issue 1. – P. 20–25. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123767970&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=ce580248ea4108912a5ae93ea08ed15b&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=29&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 квіт. 2022 р.
121. Rudysh M. Ya. Electronic structure, optical and elastic properties of AgAlS₂ crystal under hydrostatic pressure / M. Ya. Rudysh // *Materials Science in Semiconductor Processing.* – 2022. – Volume 148. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85130516002&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=2ad12cb5674558e00762afa094e7ce f8&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=0&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
122. Saldan I. Nanotechnologies for preparation and application of metallic nickel / Ivan Saldan, Oksana Dobrovetska, Oksana Makota // *Chemistry and Chemical Technology.* – 2022. – Volume 16, Issue 1. –

- P. 74–94. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85128373389&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=455651a4fd27e78417f2426ab03115a3&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 29 квіт. 2022 р.
123. Scandium-copper-indides deriving from the ZrNiAl and MnCu₂Al type structures / Yaroslav M. Kalychak [et al.] // *Zeitschrift fur Kristallographie - Crystalline Materials*. – 2022. – Volume 237, Issue 1-3. – P. 61–68. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128608869&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=0e503779e9df84d9bc3a3f286eb95d2c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 трав. 2022 р.
124. Scandium–microorganism interactions in new biotechnologies / Vasyly Syrvatka, Oleksandr Gromyko, Victor Fedorenko [et al.] // *Trends in Biotechnology*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127327326&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dc8d56641354d1b6dc2574fd5e45025c&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CENG%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 трав. 2022 р.
125. Searching for better X-ray and γ -ray photodetectors: structure-composition properties of the TlPb₂Br_{5-x}I_x quaternary system / V. Pavlyuk [et al.] // *Materials Advances*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85129186019&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=a0302269eb30f0dea7a72dfef9792&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=25&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 25 трав. 2022 р.
126. Sensitive Elements of Gas Sensors Based on Poly-O-Toluidine/Silica Nanoparticles Composite / Yu. Horbenko, I. Olenych, O. Aksimentyeva [et al.] // *Chirurgia (Romania)*. – 2022. – Volume 141, Issue 4. – P. 386–389. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85131312922&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f>

- f&src=s&sid=2db2a5194cab3c95171774f1d235b08&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=4&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
127. Sheremeta M. M. On certain subclass of Dirichlet series absolutely convergent in half-plane / M. M. Sheremeta // *Matematychni Studii*. – 2022. – Volume 57, Issue 1. – P. 32–44. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85129587909&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=96a5037a52ffa1900e7edf6c51aceebb&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.
128. Si nanowires for Delta rhythm generator / Kateryna Ostrovska, Ihor Ostrovskii [et al.] // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131664553&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=ec88967d069cbb3144ab9796f3e9e652&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.
129. Simulation-Based Learning as an Effective Method of Practical Training of Future Translators / M. M. Korpchak [et al.] // *Journal of Curriculum and Teaching*. – 2022. – Volume 11, Issue 1. – P. 298–308. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85124607815&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=e4b17bd4c310d3ed38f8e793466b8709&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCIOLOGY%29&relpos=3&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.
130. Skaskiv O. B. Slice holomorphic functions in the unit ball: boundedness of l -index in a direction and related properties / O. B. Skaskiv, A. I. Bandura, T. M. Salo // *Matematychni Studii*. – 2022. – Volume 57, Issue 1. – P. 68–78. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129402583&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=96a5037a52ffa1900e7edf6c51aceebb&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1.

8MATH%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.

131. Skaskiv O. B. Vector-Valued Entire Functions of Several Variables: Some Local Properties / Oleh Bohdanovych Skaskiv, Tetyana Mykhailivna Salo, Andriy Ivanovych Bandura // *Axioms*. – 2022. – Volume 11, Issue 1. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123419071&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=46dd7e0b754bb4dc326e7b2568095390&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=13&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
132. Solid state dewetting application for In/ (0001) Sb₂Te₃ 2D layered semiconductor nanosystem formation / P. V. Galiy, T. M. Nenchuk, V. I. Dzyuba, T. R. Makar, O. V. Tsvetkova [et al.] // *Materials Today: Proceedings*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129028533&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=a0302269eb30fbe0deaa7a72dfef9792&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=26&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 25 трав. 2022 р.
133. Solid state dewetting application for In/ (0001) Sb₂Te₃ 2D layered semiconductor nanosystem formation / P. V. Galiy, T. M. Nenchuk, V. I. Dzyuba, T. R. Makar, O. V. Tsvetkova [et al.] // *Materials Today: Proceedings*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129028533&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=290c64db584090048aa4d22cb5b8c492&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATE%29&relpos=40&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
134. Sorption of Lead on Na-Modified Transcarpathian Clinoptilolite / V. O. Vasylechko, G. V. Gryshchouk, Ya. M. Kalychak, R. E. Gladyshevskii, I. P. Navrotska, S. R. Bagday, A. V. Zelinskiy // *Chirurgia (Romania)*. – 2022. – Volume 141, Issue 4. – P. 328–332. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85131315775&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=2db2a5194cab3c95171774f1d235b08&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF->

ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=2&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.

135. Sorption-luminescence method for determination of cerium using Transcarpathian clinoptilolite / V. O. Vasylechko, H. P. Sak, G. V. Gryshchouk, Y. M. Kalychak, A. S. Voloshinovskii, V. V. Vistovsky [et al.] // *Applied Nanoscience (Switzerland)*. – 2022. – Volume 12, Issue 3. – P. 543–551. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101280447&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f3b395a9ae04f550796980eacaa10b46&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
136. Souchelnytskyi S. Novel Post-translational Modifications in Human Serum Albumin / Serhiy Souchelnytskyi, Surya Kannan, Roopesh Krishnankutty // *Protein and Peptide Letters*. – 2022. – Volume 29, Issue 5. – P. 473–484. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85132439344&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=833a8e99ddb50a9371756011ed6d7d7&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
137. Souchelnytskyi S. Review of Post-translational Modification of Human Serum Albumin / Serhiy Souchelnytskyi, Surya Kannan // *Current Protein and Peptide Science*. – 2022. – Volume 23, Issue 2. – P. 114–120. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131192087&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=55b871f3dbe4b074d6b8bbae57e24c62&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=16&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 17 черв. 2022 р.
138. Souchelnytskyi S. Targeted and systemic insights into the crosstalk between DNA-dependent protein kinase catalytic subunit and receptors of estrogen, progesterone and epidermal growth factor in the context of cancer / S. Souchelnytskyi, S. M. R. Ansari, F. S. Hijazi // *Molecular Biology Reports*. – 2022. – Volume 49, Issue 1. – P. 587–594. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85118562437&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f3b395a9ae04f550796980eacaa10b46&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%2>

8BIOC%29&relpos=15&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.

139. Species composition, distribution and relative abundance of the inshore fish community off the Argentine Islands, Bellingshausen Sea / Ihor Dykyu [et al.]// *Polar Biology*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127671488&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=763c086235b43c87434c5e4abd562cd9&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_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 трав. 2022 р.
140. Stetsko M. M. Planar black holes configurations and shear viscosity in arbitrary dimensions with shift and reflection symmetric scalar-tensor theories / M. M. Stetsko, Moisés Bravo-Gaete // *Physical Review D*. – 2022. – Volume 105, Issue 2. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123755686&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=ce580248ea4108912a5ae93ea08ed15b&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=20&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 квіт. 2022 р.
141. Stetsyshyn O. Mercenaries in the Galician Army of the Western Ukrainian National Republic / Oleh Stetsyshyn // *East/West: Journal of Ukrainian Studies*. – 2022. – Volume 9, Issue 1. – P. 235–248. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85128370992&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=68f334eeee9f1a17ae36d0278057e02d&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ARTS%29&relpos=0&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 трав. 2022 р.
142. Structural and electrochemical properties of the binary silicides Eu_5Si_3 and EuSi / Bohdana Belan, Mariya Dzevenko, Volodymyr Pavlyuk, Roman Gladyshevskii [et al.]// *Zeitschrift für Naturforschung – Section B Journal of Chemical Sciences*. – 2022. – Volume 77, Issue 2. – P. 99–109. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85120901651&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=6d63f1fae4370687267e7354f30d4502&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%2>

- 8CHEM%29&relpos=6&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
143. Study of structural and optical properties of CdTe:Yb thin films / R. V. Gamernyk [et al.] // *Physica B: Condensed Matter*. – 2022. – Volume 627. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119424034&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=0098ddcf405e334bdfb75d2f76015ec1&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=15&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 12 квіт. 2022 р.
144. Synthesis and anticancer properties of 3-furan-2-yl-2-(4-furan/thiophen-2-ylthiazol-2-yl)acrylonitrile derivatives / Yuriy Horak, Vasyl Matiychuk [et al.] // *Current Chemistry Letters*. – 2022. – Volume 11, Issue 3. – P. 269–274. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85130737210&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=ec88967d069cbb3144ab9796f3e9e652&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&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.
145. Synthesis and Electrochemical Properties of $\text{Li}_y\text{Ca}_x\text{Nd}_{1-x}\text{MnO}_3$ Solid Solution / V. M. Kordan, O. I. Zaremba, P. Yu. Demchenko, V. V. Pavlyuk // *Chirurgia (Romania)*. – 2022. – Volume 141, Issue 4. – P. 273–277. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85131316120&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=2db2a5194cab3c95171774f1d235b08&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=1&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
146. Synthesis and evaluation of anti-inflammatory activity of some thiazolo[4,5-b]pyridines / V. Matiychuk [et al.] // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. – 2022. – Volume 12, Issue 6. – P. 7226–7238. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85121119113&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=f3b395a9ae04f550796980eacaa10b46&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28>

- 8BIOC%29&relpos=0&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
147. Synthesis, anticancer and antimicrobial properties of some N-aryl-2-(5-aryltetrazol-2-yl)acetamides / Nazariy Pokhodylo, Vasyi Matiychuk [et al.] // *Current Chemistry Letters*. – 2022. – Volume 11, Issue 3. – P. 299–308. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130686653&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=ec88967d069cbb3144ab9796f3e9e652&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 черв. 2022 р.
148. Synthesis, antimicrobial and anticancer activities of 1-aryl-4-[(5-aryl-2-furyl)carbonothioyl]piperazines / R. Martyak, V. Matiychuk [et al.] // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. – 2022. – Volume 12, Issue 1. – P. 706–717. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120363185&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f3b395a9ae04f550796980eacaa10b46&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28BIOC%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
149. Synthesis, Biological Evaluation and Molecular Docking Studies of 5-indolylmethylen-4-oxo-2-thioxothiazolidine Derivatives / V. Matiychuk [et al.] // *Molecules*. – 2022. – Volume 27, Issue 3. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124177154&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4090a2ab2caa2386ddb9b2edc3d47daf&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.
150. Tarnavskiy R. Features of masters in oriental studies preparation at Jan Kazimierz university in Lviv = Особливості підготовки магістрів-сходознавців в університеті Яна Казимира у Львові / Roman Tarnavskiy // *Shidnij Svit*. – 2022. – Volume 2022, Issue 1. – P. 83–113. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130914795&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3e980babd2b5dca60a1d6cd025f0b42a&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.

151. Template synthesis of luminescent oligoperoxide coated YBO_3 nanoparticles doped with Ce^{3+} , Tb^{3+} and Eu^{3+} ions / T. Malyi, V. Tsiurma, V. Vistovsky, A. Voloshinovskii [et al.] // *Optical Materials*. – 2022. – Volume 124. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123805011&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6d63f1fae4370687267e7354f30d4502&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=16&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
152. The Alternative Voltammetric Method for the Determination of Nicotine and Its Metabolite Nicotine N-Oxide / O. Dushna, L. Dubenska [et al.] // *Journal of the Electrochemical Society*. – 2022. – Volume 169, Issue 1. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85124222968&citeCnt=1&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=ff2377b9872693cd6f6effe39c071e2&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENER%29&relpos=2&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.
153. The Art of Positronics in Contemporary Nanomaterials Science: A Case Study of Sub-Nanometer Scaled Glassy Arsenoselenides / Yaroslav Shpotyuk [et al.] // *Materials*. – 2022. – Volume 15, Issue 1. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122954173&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=ce580248ea4108912a5ae93ea08ed15b&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=31&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 квіт. 2022 р.
154. The carbohydrate tail of landomycin A is responsible for its interaction with the repressor protein LanK / Iryna Ostash, Maksym Deneka, Bohdan Ostash [et al.] // *FEBS Journal*. – 2022. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128791135&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=c5e88b64323ba2e0d3c5c374c57f0086&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&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 трав. 2022 р.

155. The Multifunctional System for Investigation of Luminescence Phenomena in Storage Phosphors / Vasyl Rabyk [et al.] // Proceedings : 16th IEEE International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2022 (Lviv-Slavske, 22 February 2022 through 26 February 2022). – 2022. – P. 722–726. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130622086&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=52edfc7ed584f88a6f88ebd6be8ef1b7&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28DECI%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
156. The Role of Sample Size in Multilayer Neural Networks / Serhiy Sveleba, Ivan Katerynychuk, Ivan Kuno, Yaroslav Shmyhelskyu, Nazar Sveleba, Ostap Semotyjuk // Proceedings : 16th IEEE International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2022 (Lviv-Slavske, 22 February 2022 through 26 February 2022). – 2022. – P. 767–770. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85130600745&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=52edfc7ed584f88a6f88ebd6be8ef1b7&sot=b&sdt=b&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28DECI%29&relpos=7&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
157. The solid solution $\text{TbNiIn}_{1-x}\text{Ga}_x$ / Myroslava Horiacha, Galyna Nychporuk, Vasyl Zarembo, Rainer Pöttgen // Zeitschrift für Naturforschung – Section B Journal of Chemical Sciences. – 2022. – Volume 77, Issue 2. – P. 111–116. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120649602&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6d63f1fae4370687267e7354f30d4502&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
158. The solid solutions $\text{TbCuIn}_{1-x}\text{M}_x$ (M = Al, Ga) / Myroslava Horiacha, Galyna Nychporuk, Rainer Pöttgen, Vasyl Zarembo // Zeitschrift für Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences. – 2022. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85129283638&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=8cbdb3e868f2e522db6eb1a62f9c327d&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF->

ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28CHEM%29&relpos=34&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. –

Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 трав. 2022 р.

159. The use of H-form clinoptilolite to preconcentrate trace amounts of Nd(III) from aqueous solution under dynamic conditions / Emilia Słota, Volodymyr Vasylechko, Ihor Patsay [et al.] // *Microporous and Mesoporous Materials*. – 2022. – Volume 333. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124485800&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6d63f1fae4370687267e7354f30d4502&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=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
160. Tribological Properties of ZrN–Si₃N₄–TiN Composites Consolidated by Spark Plasma Sintering / A. V. Zelinskiy [et al.] // *Powder Metallurgy and Metal Ceramics*. – 2022. – Volume 60, Issue 9-10. – P. 597–607. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127545520&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=ce580248ea4108912a5ae93ea08ed15b&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=23&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 квіт. 2022 р.
161. Uhrynovska O. Enforcement proceedings amid military aggression in Ukraine: current challenges / Oksana Uhrynovska, Natalia Slyvar // *Access to Justice in Eastern Europe*. – 2022. – Volume 5, Issue 2. – P. 176–184. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85132171701&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=bda62e5452906f42040f1c564dae514d&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28SOCIO%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 28 черв. 2022 р.
162. Vavrukh M. Method of integral equations in the theory of rotational white dwarfs / M. Vavrukh, S. Smerechynskiy, D. Dzikovskyi // *Journal of Physical Studies*. – 2022. – Volume 26, Issue 1. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127884147&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=ce580248ea4108912a5ae93ea08ed15b&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF->

ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28PHYS%29&relpos=22&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 27 квіт. 2022 р.

163. Voltammetric determination of 5-nitroimidazole derivatives in honey and HPLC-MS/MS confirmation / K. Plotnikova, L. Dubenska, P. Rydchuk, S. Pysarevska, S. Ivakh [et al.] // *Journal of Food Measurement and Characterization*. – 2022. – Volume 16, Issue 1. – P. 891–900. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119265078&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f07efaad6e99ea0ec464caa52203ac54&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_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 5 квіт. 2022 р.
164. Yarova O. A. Limit Theorem for Multidimensional Renewal Equation / O. A. Yarova, Y. I. Yeleyko // *Cybernetics and Systems Analysis*. – 2022. – Volume 58, Issue 1. – P. 144–147. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123791181&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=9211772e5603a8cc46495f046f7e9a91&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28COMP%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 7 квіт. 2022 р.
165. Zabavsky B. Reduction of matrices over simple Ore domains / Bohdan Zabavsky, Victor Bovdi // *Linear and Multilinear Algebra*. – 2022. – Volume 70, Issue 4. – P. 642–649. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85082335568&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=46dd7e0b754bb4dc326e7b2568095390&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=18&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.
166. Zabolotsky M. V. On One Property of the Nevanlinna Characteristic / M. V. Zabolotsky, T. M. Zabolotsky // *Ukrainian Mathematical Journal*. – 2022. – Volume 73, Issue 8. – P. 1322–1330. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85124067638&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&sid=46dd7e0b754bb4dc326e7b2568095390&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28MATH%29&relpos=12&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 8 квіт. 2022 р.

167. Zaremba O. Four-Component Perovskites in A-R-Fe-O Systems at 1200_C (A - Alkaline-Earth, R - Rare-Earth Metal) / O. Zaremba, V. Hrytsan, R. Gladyshevskii // Chirurgia (Romania). – 2022. – Volume 141, Issue 4. – P. 304–307. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131298572&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2db2a5194cab3c95171774f1d235b08&sot=aff&sdt=aff&sl=34&s=AF-ID%2860080759%29+AND+SUBJAREA%28MEDI%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15 черв. 2022 р.
168. Zomchak L. Digital Technology: Emerging Issue for Agriculture / Larysa Zomchak, Maryna Nehrey // Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies. – 2022. – Volume 135. – P. 146–156. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129582924&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=d10254db052688536f35b60086316fbc&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=25&citeCnt=0&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.
169. Zomchak L. Economic Growth and Capital Investment: The Empirical Evidence / Larysa Zomchak, Maryna Nehrey // Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies. – 2022. – Volume 135. – P. 645–652. – Режим доступу: https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=recordpage&eid=2-s2.0-85129606529&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=d10254db052688536f35b60086316fbc&sot=aff&sdt=aff&sl=76&s=AF-ID%28%22Ivan+Franko+National+University+of+Lviv%22+60080759%29+AND+SUBJAREA%28ENGI%29&relpos=24&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 26 трав. 2022 р.

2. Публікації про ЛНУ ім. Івана Франка

2.1. Публікації про ЛНУ ім. Івана Франка у періодичних виданнях

170. Рішення вчених рад закладів вищої освіти про присвоєння вченого звання доцента (за списком): затверджено наказом Міністерства освіти і науки України 01.02.2022 № 89 // Спецвипуск газети

“Освіта України”. – 2022. – № 2 (110). – С. 74–94. В ЛНУ ім. Івана Франка присвоєно вчене звання доцента: Антохів-Сколотдрі О. М., Гамкало О. Б., Головчак Г. В., Довгань М. Г., Крикливцю Д. Є., Літвіняк О. В., Мазур М. Р., Майовець Я. М., Паславській Н. Т., Рим О. М., Сабадашці М. В., Сірант Н. П., Сороці О. Б., Тур О. Т., Цапко-Піддубній О. І., Циганик М. І.

171. Рішення спеціалізованих вчених рад про присудження ступеня доктора філософії з галузей знань та за спеціальностями (за списком) : затверджено наказом Міністерства освіти і науки України 01.02.2022 № 89 // Спецвипуск газети “Освіта України”. – 2022. – № 2 (110). – С. 35–73. **Гуманітарні науки:** Сивак М. В., 033 “Філософія”, Шелестак Л. Р., 032 “Історія та археологія”; **соціальні та поведінкові науки:** Дробіт Л. Р., 053 “Психологія”; **управління та адміністрування:** Галайко А. М., 072 “Фінанси, банківська справа та страхування”; **право:** Олійник Р. В., 081 “Право”; **природничі науки:** Костів О. І., 102 “Хімія”, Матвій Р. Б., 105 “Прикладна фізика та наноматеріали”; **математика та статистика:** Яджак Н. С., 113 “Прикладна математика”.
172. Роздольська І. Воздвиження храму: штрихи до силуету Тараса Салиги / Ірина Роздольська // Київ. – 2022. – № 1-2. – С. 119–124.

2.2. Публікації про ЛНУ ім. Івана Франка в інтернет-джерелах

173. Bartoshevskyy V. Богдан Якимович [Електронний ресурс] / Vladyslav Bartoshevskyy ; Наукове товариство ім. Шевченка. – Режим доступу: <https://ntsh.org/node/1076>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 30 черв. 2022 р.
174. In memoiam: помер Богдан Якимович [Електронний ресурс] / Історична правда. – Режим доступу: <https://www.istpravda.com.ua/short/2022/06/28/161488/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 30 черв. 2022 р.
175. 4 квітня: Ситуація в соціальній сфері станом на 20:00 [Електронний ресурс] / Департамент комунікацій Секретаріату Кабінету Міністрів України. – Режим доступу: <https://www.kmu.gov.ua/news/4-kvitnya-situaciya-v-socialnij-sferi-standom-na-2000>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 квіт. 2022 р. *Введено до складу НАЗЯВО Стецюк Оксану Василівну – доцента кафедри географії України ЛНУ ім. Івана Франка, кандидата географічних наук, доцента.*
176. Балачук І. Професорка Львівського вишу склала присягу судді КС [Електронний ресурс] / Ірина Балачук. – Режим доступу: <https://www.pravda.com.ua/news/2022/05/19/7347191/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 20 трав. 2022 р.

177. Бесп'ятов Т. Кінець “епопеї” навколо Тупицького: у КСУ його замінила нова суддя [Електронний ресурс] / Тимофій Бесп'ятов. – Режим доступу: <https://delo.ua/uk/politics/kineceroreyi-navkolo-tupickogo-u-ksu-iogo-zaminila-nova-suddya-398097/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 трав. 2022 р. *На спеціальному пленарному засіданні Конституційного суду 19 травня склала присягу його судді професор кафедри теорії та філософії права юридичного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка Оксана Гришук.*
178. Василь Кметь про те, чи може держава заборонити Російську православну церкву [Відео] [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=rqcbvEF0fQU>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р.
179. Викладач Львівського національного університету імені І. Франка Марко Латик здобув перемогу в одній з номінацій міжнародного конкурсу Global Partners Education [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zahid.espreso.tv/vikladach-frankovogo-vishu-peremig-u-mizhnarodnomu-osvitnomu-konkursi>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 черв. 2022 р.
180. Відбулась відкрита лекція з мовознавства [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://new.meduniv.lviv.ua/vidbulas-vidkryta-lektsiya-z-movoznavstva/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 20 трав. 2022 р. *12 травня 2022 року на платформі ZOOM у межах наукової співпраці кафедри німецької філології ЛНУ ім. Івана Франка і кафедри українознавства ЛНМУ ім. Данила Галицького на засіданні наукових семінарів відбулася відкрита лекція Тетяни Єщенко.*
181. Відбулася міжнародна науково-практична конференція “Децентралізація публічної влади в Україні: здобутки, проблеми та перспективи” [Електронний ресурс] / Інформаційне управління. – Режим доступу: <https://www.rada.gov.ua/news/razom/224093.html>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р. 17 червня 2022 року Комітет з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування у партнерстві з Львівським національним університетом імені Івана Франка провів міжнародну науково-практичну конференцію.
182. Відійшов у вічність декан історичного факультету ЛНУ ім. І. Франка Степан Качараба [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://galinfo.com.ua/news/vidiyshov_u_vichnist_dekan_istorychnogo_fakultetu_lnu_im_i_franka_stepan_kacharaba_384936.html. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р.
183. Вітання від Андрія Богуцького з Львівського національного університету імені Івана Франка [Відео] [Електронний ресурс] / Національний фонд досліджень України. – Режим доступу:

https://www.youtube.com/watch?v=Mh1FL9_Q7s0. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 трав. 2022 р.

184. Вічна пам'ять [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://ipmv.pnu.edu.ua/2022/05/03/%d0%b2%d1%96%d1%87%d0%bd%d0%b0-%d0%bf%d0%b0%d0%bc%d1%8f%d1%82%d1%8c-11/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р. *3 травня 2022 р. відійшов у вічність декан історичного факультету ЛНУ ім. Івана Франка, доктор історичних наук, професор Степан Петрович Качараба.*
185. Всеукраїнський конкурс юних дослідників «Кристали» імені Євгена Гладішевського [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://ман.укр/1-756>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 черв. 2022 р. *Конкурс проводять НЦ «Мала академія наук України», комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» та Львівський національний університет імені Івана Франка.*
186. Всеукраїнський конкурс юних дослідників «Кристали» імені Євгена Гладішевського [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://op.ua/ru/afisha/distanciyno/contest/vseukrayinskiy-konkurs-yunih-doslidnikov-kristali-imeni-yvgena-gladishevskogo>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 черв. 2022 р. *Конкурс проводять НЦ «Мала академія наук України», комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» та Львівський національний університет імені Івана Франка.*
187. Всеукраїнський конкурс юних дослідників Кристали [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://obdarovanist.kh.ua/vseukrayinskyj-konkurs-yunyh-doslidnykiv-krystaly/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 черв. 2022 р. *Конкурс проводять НЦ «Мала академія наук України», комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» та Львівський національний університет імені Івана Франка.*
188. Гринько О. Львівський університет увійшов до Альянсу європейських вишів [Електронний ресурс] / Ольга Гринько. – Режим доступу: https://zaxid.net/lvivskiy_universitet_uviyshov_do_alyansu_yevropeyskih_vishiv_n1540437. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 квіт. 2022 р.
189. Два житомирські університети потрапили в першу сотню кращих вузів України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zt.20minut.ua/Osvita/dva-zhitomirski-universiteti-potrapili-v-pershu-sotnyu-kraschih-vuziv--11615232.html>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 черв. 2022 р. *До десятки лідерів закладів вищої освіти України увійшов ЛНУ ім. Івана Франка.*

190. Денисяка О. Вулицю у Львові просять перейменувати на честь Івана Вакарчука [Електронний ресурс] / Ольга Денисяка. – Режим доступу: <https://portal.lviv.ua/news/2022/04/20/vulytsiu-ivovi-prosiat-perejmenuvatu-na-chest-ivana-vakarchuka>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 квіт. 2022 р.
191. День відкритих дверей ЛНУ ім. І. Франка [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://moemisto.ua/lviv/den-vidkritih-dverej-lnu-im-i-franka-184827.html>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 13 черв. 2022 р.
192. Дім Франка розповів про письменника вимушеним переселенцям і підготував костюмовані екскурсії [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://lvivoblrada.gov.ua/articles/dim-franka-rozproviv-pro-pismennika-vimushenim-pereselencyam-i-pidgotuvav-kostyumovani-ekskursiji>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 трав. 2022 р. *Керівник музею Богдан Тихолоз розповів про нові можливості закладу.*
193. Дудар О. 5 цікавих музеїв Львова [Електронний ресурс] / Оксана Дудар. – Режим доступу: <https://dyvys.info/2022/05/18/5-tsikavyh-muzejiv-lvova/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 трав. 2022 р. *Зоологічний музей імені Бенедикта Дибовського ЛНУ ім. Івана Франка належить до числа найстаріших університетських музеїв Європи.*
194. Дуляба Н. На війні загинув 23-річний студент Львівського університету [Електронний ресурс] / Наталя Дуляба. – Режим доступу: <https://portal.lviv.ua/news/2022/06/14/na-vijni-zahynuv-23-richnyj-student-lvivskoho-universytetu>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р.
195. Дух О. Як варто перейменовувати вулиці на півдні України, щоб позбутися російського колоніального впливу [Електронний ресурс] / Олег Дух, Віктор Дроздов. – Режим доступу: <https://texty.org.ua/articles/107044/yak-varto-perejmenovuvaty-vulyci-na-pivdni-ukrayiny-aby-rozbutysya-rosijskoho-kolonialnoho-vplyvu/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 30 черв. 2022 р.
196. Журналістка очолила управління туризму Львова [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://dailylviv.com/news/polityka/zhurnalistka-ocholyla-upravlinnya-turyzmu-lmr-99629>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 20 трав. 2022 р. *Новою керівницею управління туризму Львівської міської ради стала Христина Лебедь, яка навчалась на факультеті журналістики ЛНУ ім. Івана Франка.*
197. Загородній М. Опублікували рейтинг 200 найкращих університетів України [Електронний ресурс] / Михайло Загородній // Українська Правда. – 2022. – 6 черв. – Режим доступу: <https://life.pravda.com.ua/society/2022/06/6/248989/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 черв. 2022 р. *До десятки лідерів закладів вищої освіти України увійшов ЛНУ ім. Івана Франка.*

198. Котенський А. Журналістка очолила управління туризму Львова [Електронний ресурс] / Андрій Котенський. – Режим доступу: <https://portal.lviv.ua/news/2022/05/19/zhurnalistka-ocholyula-upravlinnia-turyzmu-lvova>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 20 трав. 2022 р. *Новою керівницею управління туризму Львівської міської ради стала Христина Лебедь, яка навчалась на факультеті журналістики ЛНУ ім. Івана Франка.*
199. Кречетова Д. 11 українських вишів увійшли до рейтингу найкращих університетів світу [Електронний ресурс] / Діана Кречетова // Українська Правда. – 2022. – 9 черв. – Режим доступу: <https://life.pravda.com.ua/society/2022/06/9/249045/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 13 черв. 2022 р. *До рейтингу найкращих університетів світу QS World University Rankings увійшов ЛНУ ім. Івана Франка.*
200. Лазуркевич С. Львівська юристка Оксана Грищук стала суддею Конституційного суду [Електронний ресурс] / Софія Лазуркевич. – Режим доступу: https://zaxid.net/lvivska_yuristka_oksana_grishhuk_stala_suddeyu_konstitutsiyного_sudu_n1543073. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 20 трав. 2022 р. *Оксана Грищук є професоркою кафедри теорії та філософії права юридичного факультету ЛНУ ім. Івана Франка.*
201. Лист ректора Львівського Національного Університету [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.umcs.pl/uk/aktual-nost-,1596,list-rektora-l-v-vs-kogo-nat-onal-nogo-universitetu,115071.chtm>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 квіт. 2022 р. *Розміщено текст листа ректора ЛНУ ім. Івана Франка, проф. Володимира Мельника, з подякою для університетської спільноти UMCS за активну підтримку і солідарність з українським народом в цей тяжкий час.*
202. ЛНУ ім. І. Франка став повноцінним асоційованим партнером Альянсу європейських університетів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://galinfo.com.ua/news/lnu_im_i_franka_stav_povnotsinnym_asotsiyovanyim_partnerom_alyansu_ievropeyskyh_universytetiv_383710.html. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р.
203. Львівська ОВА запрошує на цикл онлайн-семінарів про історію українського державотворення [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://nus.org.ua/news/lvivska-ova-zaproshuye-na-tykl-onlajn-seminariv-pro-istoriyu-ukrayinskogo-derzhavotvorennya/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 квіт. 2022 р. *Українські історики, професори й доценти ЛНУ ім. Івана Франка проведуть 9 семінарів.*
204. Львівська політехніка та Прикарпатський національний університет у трійці лідерів серед українських університетів у світовому рейтингу Scimago [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zahid.espresso.tv/lvivska-politekhnika-ta-prikarpatskiy-natsionalniy-universitet-u>

- triytsi-lideriv-sered-ukrainskikh-universitetiv-u-svitovomu-reytingu-scimago. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 квіт. 2022 р. *ЛНУ ім. Івана Франка займає 19-ту позицію в рейтингу.*
205. Львівський національний університет приєднався до родини європейських університетів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://varta.com.ua/news/lviv/1224650>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 квіт. 2022 р. *ЛНУ ім. Івана Франка став повноцінним асоційованим партнером Альянсу європейських університетів.*
206. Львівських школярів запрошують у літні освітні школи. Як долучитися [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://tvoemisto.tv/news/lvivskiyh_shkolyariv_zaproshuyut_u_litni_osvitni_shkoly_yak_doluchytysya_133018.html. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 13 черв. 2022 р. *Про літні школи для школярів, зокрема, про школу «Поринь у світ науки», організовану комунальним закладом Львівської обласної ради «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» спільно з ЛНУ ім. Івана Франка.*
207. Метельський Р. Львів'ян запрошують на унікальну екскурсію [Електронний ресурс] / Роман Метельський. – Режим доступу: <https://photo-lviv.in.ua/lviv-ian-zaproshuiut-na-unikalnu-ekskursiiu/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р. *В п'ятницю, 6 травня 2022 року, в рамках відзначення Року Родини Пежанських у Львівській області, в Науковій бібліотеці ЛНУ ім. Івана Франка відбудеться екскурсія.*
208. Міжнародна безпека та кризовий менеджмент: в ЛНУ відкриють нову освітню програму [у ЛНУ ім. Івана Франка] [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://galinfo.com.ua/news/mizhnarodna_bezpeka_ta_kryzovyy_menedzhment_v_lnu_vidkryyut_novu_osvitnyu_programu_385101.html. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 13 черв. 2022 р.
209. Міжнародна безпека та кризовий менеджмент: в ЛНУ відкриють нову освітню програму [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://galinfo.com.ua/news/mizhnarodna_bezpeka_ta_kryzovyy_menedzhment_v_lnu_vidkryyut_novu_osvitnyu_programu_385101.html. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р.
210. На Гуманітарному факультеті відбувся міжнародний круглий стіл “Козацький фактор” у сучасній російсько-українській війні й досвід ХХ ст.” [Електронний ресурс] / Український Католицький Університет. – Режим доступу: <https://ucu.edu.ua/news/piidsumky-mizhnarodnogo-naukovo-informatsijnogo-kruglogo-stolu-kozatskyj-faktor-u-suchasnij-rosijsko-ukrayinskij-vijni-j-dosvid-hh-st/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р. *Активну участь у роботі круглого столу взяли й науковці ЛНУ ім. Івана Франка.*

211. На Львівщині організовано цикл онлайн-семінарів з історії України для освітян і старшокласників [Електронний ресурс] / Міністерство освіти і науки України. – Режим доступу: <https://mon.gov.ua/ua/news/na-lvivshini-organizovano-cikl-onlajn-seminariv-z-istoriyi-ukrayini-dlya-osvityan-i-starshoklasnikov>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 квіт. 2022 р. *Лекторами семінарів будуть викладачі ЛНУ ім. Івана Франка: Тамара Полещук, Ольга Щодра, Андрій Заяць, Алла Середяк, Віктор Голубко, Андрій Козицький, Іван Федик та Ігор Підкова.*
212. На Львівщині організовано цикл онлайн-семінарів з історії України для освітян і старшокласників [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://znayshov.com/News/Details/na_lvivshchyni_orhanizovano_tsykl_onlain-seminariv_z_istorii_ukrainy_dlia_osvitian_i_starshoklasnykiv. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р. *Онлайн-семінари проводитимуть співробітники ЛНУ ім. Івана Франка.*
213. Наукова бібліотека ЛНУ імені Івана Франка вшанує Рік родини Пежанських [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zahid.espresso.tv/naukova-biblioteka-lnu-imeni-ivana-franka-vshanue-rik-rodini-pezhanskikh>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 20 трав. 2022 р.
214. Новопризначена суддя Конституційного Суду Оксана Гришук склала присягу [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zmina.info/news/novopryznachena-suddya-konstytucijnogo-sudu-oksana-gryshhuk-sklala-prysyagu/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 20 трав. 2022 р. *Оксана Гришук – професорка ЛНУ ім. Івана Франка.*
215. Помер декан історичного факультету Львівського національного університету Степан Качараба [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://lviv.vgorode.ua/news/sobytyia/a1205122-pomer-dekan-istorichnoho-fakultetu-lvivskoho-natsionalnoho-universitetu-stepan-kacharaba>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р.
216. «Поринь у світ науки!» – літня школа для учнів 8-10 класів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://lvivoblrada.gov.ua/articles/porin-u-svit-nauki-litnya-shkola-dlya-uchniv-8-10-klasiv>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 13 черв. 2022 р. *Про літню школу, організовану комунальним закладом Львівської обласної ради «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» спільно з ЛНУ ім. Івана Франка.*
217. Потапенко А. Хто стане новим головою Конституційного суду та що зі справами проти Тупицького [Електронний ресурс] / Анастасія Потапенко. – Режим доступу: <https://suspilne.media/240110-hto-stane-novim-golovou-konstitucijnogo-sudu-ta-so-zi-spravami-proti-tupitskogo/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 трав. 2022 р. *Вакантне місце судді займе юристка Оксана Гришук (професорка ЛНУ ім. Івана Франка).*

218. Представники Національного агентства та Львівського університету погодили ідею спільного проєкту [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://naqa.gov.ua/2022/04/%d0%bf%d1%80%d0%b5%d0%b4%d1%81%d1%82%d0%b0%d0%b2%d0%bd%d0%b8%d0%ba%d0%b8-%d0%bd%d0%b0%d1%86%d1%96%d0%be%d0%bd%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%be-%d0%b3%d0%be-%d0%b0%d0%b3%d0%b5%d0%bd%d1%82%d1%81%d1%82-2/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 квіт. 2022 р.
219. Про затвердження стандарту вищої освіти зі спеціальності 051 Економіка для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти : наказ Міністерства освіти і науки України від 10 травня 2022 р. № 424 [Електронний ресурс] . – Режим доступу: <https://mon.gov.ua/ua/nra/prozatverdzhennya-standartu-vishoyi-osviti-zi-specialnosti-051-ekonomika-dlya-tretogo-osvitno-naukovogo-rivnya-vishoyi-osviti>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 черв. 2022 р. *Однією з членів підкомісії з розробки стандарту є Грабинська І. В., кандидат економічних наук, професор, професор кафедри аналітичної економії та міжнародної економіки ЛНУ ім. Івана Франка.*
220. Про рішення з питань присудження наукових ступенів і присвоєння вчених звань та внесення змін до наказу Міністерства освіти і науки України від 7 квітня 2022 року № 320 : Наказ МОН № 530 від 06.06.2022 року [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://mon.gov.ua/storage/app/uploads/public/629/efc/0f9/629efc0f95475586545851.pdf>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 13 черв. 2022 р. *Вченим та випускникам аспірантури Львівського національного університету імені Івана Франка присуджено наукові ступені доктора наук та доктора філософії. Згідно з наказом науковцям Львівського університету присвоєно також вчені звання доцента, професора і старшого дослідника.*
221. Рейтинг найпрестижніших українських університетів 2022: на якому місці львівські [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://lviv1256.com/news/reytynh-nauprestyzhnishykh-ukrainskykh-universytetiv-2022-na-iakomu-mistsi-lvivski/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р. *ЛНУ ім. Івана Франка зайняв перше місце за кількістю вступників, зарахованих на контракт.*
222. Родак К. Викладач Львівського університету переміг у міжнародному освітньому конкурсі [Електронний ресурс] / Катерина Родак. – Режим доступу: https://zaxid.net/vikladach_lvivskogo_universitetu_peremig_u_mizhnarodnomu_osvitnomu_konkursi_n1543301. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р. *Марка Латика визнали найкращим наставником студентів.*

223. Сварник І. Дерусифікація міського обширу [Електронний ресурс] / Іван Сварник. – Режим доступу: <https://theworldnews.net/ua-news/derusifikatsiia-mis-kogo-obshiru>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р. *Згадано працівників ЛНУ ім. Івана Франка, зокрема, І. Петрія та Б. Тихолоза.*
224. Семанишин Л. Освітяни: “Інтернаціоналізація вищої освіти не втрачає актуальності” [Електронний ресурс] / Любов Семанишин. – Режим доступу: <https://pravda.if.ua/osvityany-internacjonalizacziya-vyshhoi-osvity-ne-vtrachaye-aktualnosti/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р. *Зазначено, що до круглого столу в рамках відзначення 25-річчя Університету Короля Данила приєдналися представники десяти ЗВО, зокрема, ЛНУ ім. Івана Франка.*
225. Содомора А. “І двигнімся, як той фенікс...” [Електронний ресурс] / Андрій Содомора. – Режим доступу: <https://zbruc.eu/node/111734>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р.
226. Содомора А. День вишиванки [Електронний ресурс] / Андрій Содомора. – Режим доступу: <https://zbruc.eu/node/111932>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р.
227. Содомора А. Дія в слові – діє-слові [Електронний ресурс] / Андрій Содомора. – Режим доступу: <https://zbruc.eu/node/111975>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р.
228. Содомора А. Дніпро – річка? [Електронний ресурс] / Андрій Содомора. – Режим доступу: <https://zbruc.eu/node/112073>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р.
229. Содомора А. З вірою у майбутнє [Електронний ресурс] / Андрій Содомора. – Режим доступу: <https://zbruc.eu/node/111574>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р.
230. Содомора А. Між називним і кличним: куди йдемо? [Електронний ресурс] / Андрій Содомора. – Режим доступу: <https://zbruc.eu/node/111841>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р.
231. Содомора А. Східцями вгору – і вниз [Електронний ресурс] / Андрій Содомора. – Режим доступу: <https://zbruc.eu/node/111906>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р.
232. Содомора А. Тиша [Електронний ресурс] / Андрій Содомора. – Режим доступу: <https://zbruc.eu/node/112115>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р.
233. Содомора А. Ще раз про любов до свого [Електронний ресурс] / Андрій Содомора. – Режим доступу: <https://zbruc.eu/node/111668?fbclid=IwAR0nUM9DwwFgnYQMhqiWIqjc6GDxMLRtnKpKQvgGDMndWHZEghrX42LQ5BI>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р.

234. Спеціальний звіт “Біженці з України в Польщі” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://cciduaeu.org.ua/549-2/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 19 трав. 2022 р. *5 травня 2022 року на факультеті міжнародних відносин ЛНУ ім. Івана Франка відбулася Міжнародна наукова конференція на тему “Біженці з України в Польщі”.*
235. Студенти журфаку Франкового вишу розпочали благодійну акцію з донорства крові [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://leopolis.news/post/65477/studenty-jurfaku-frankovogo-vyshu-rozpochaly-blagodiynu-akciyu-z-donorstva-krovi->. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 13 черв. 2022 р. *6 червня з нагоди Дня журналіста Студентська рада та Профбюро факультету журналістики ЛНУ ім. Івана Франка розпочали благодійну акцію з донорства крові «Українська кров».*
236. Тополок К. У Львові призначили нову очільницю управління туризму [Електронний ресурс] / Катерина Тополок. – Режим доступу: <https://www.032.ua/news/3392066/u-lvovi-priznacili-novu-ochilnicu-upravlinna-turizmu>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 21 трав. 2022 р. *Новою керівницею управління туризму Львівської міської ради стала Христина Лебедь, яка навчалась на факультеті журналістики ЛНУ ім. Івана Франка.*
237. У бою з окупантами загинув другокурсник львівського університету Олександр Ткаченко [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zahid.espreso.tv/u-boyu-z-okupantami-zaginu-v-drugokursnik-lvivskogo-universitetu-oleksandr-tkachenko>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 24 черв. 2022 р.
238. У Львівському національному університеті імені Івана Франка триватиме англomовна школа [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://4studio.com.ua/novyny/u-lvivskomu-natsionalnomu-universyteti-imeni-ivana-franka-tryvatyme-anglomovna-shkola/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 30 черв. 2022 р.
239. У Львівському університеті визначили переможців конкурсу юних дослідників «Кристали» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://mon.gov.ua/ua/news/u-lvivskomu-universiteti-viznachili-peremozhciv-konkursu-yunih-doslidnikiv-kristali?=&print>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 черв. 2022 р.
240. У Львівському управлінні туризму призначили нову очільницю [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://wz.lviv.ua/news/458108-ochilnytseiu-upravlinnia-turyzmu-lvova-stala-khrystyna-lebed>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 20 трав. 2022 р. *Новою керівницею управління туризму Львівської міської ради стала Христина Лебедь, яка навчалась на факультеті журналістики ЛНУ ім. Івана Франка.*

241. У Львові вулицю Герцена хочуть перейменувати на честь Івана Вакарчука [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://varta.com.ua/news/west/1225269>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 квіт. 2022 р. *Іван Вакарчук тривалий час був ректором ЛНУ ім. Івана Франка, у другій половині 2000-х років очолював Міністерство освіти України.*
242. У Львові на 65 році життя помер декан історичного факультету Львівського університету ім. Івана Франка [Степан Петрович Качараба] [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zahid.espresso.tv/u-lvovi-na-65-rotsi-zhittya-pomer-dekan-istorichnogo-fakultetu-lvivskogo-universitetu-im-ivana-franka>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р.
243. У Львові помер декан історичного факультету ЛНУ імені Івана Франка [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://varianty.lviv.ua/88034-u-lvovi-pomer-dekan-istorychnoho-fakultetu-lnu-imeni-ivana-franka>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р.
244. Україна в умовах трансформації міжнародної системи безпеки [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.ispc.org.ua/archives/33845>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р. *9 травня 2022 року Центр міжнародної безпеки та партнерства запрошує до участі у VIII Міжнародній науковій конференції, яка відбудеться на факультеті міжнародних відносин Львівського національного університету імені Івана Франка.*
245. Управлінню туризму Львова призначили нову очільницю [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://city-adm.lviv.ua/news/tourism/291602-upravlinniu-turyzmu-lvova-pryznachyly-povu-ochilnytsiu>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 20 трав. 2022 р. *Новою керівницею управління туризму Львівської міської ради стала Христина Лебедь, яка навчалась на факультеті журналістики ЛНУ ім. Івана Франка.*
246. Управління туризму Львівської міськради очолила Христина Лебедь [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://leopolis.news/post/64353/upravlinnya-turyzmu-lvivsko-miskrady-ocholyly-hrystyna-lebed>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 20 трав. 2022 р. *Новою керівницею управління туризму Львівської міської ради стала Христина Лебедь, яка навчалась на факультеті журналістики ЛНУ ім. Івана Франка.*
247. Учениця Академічної гімназії при Університеті – серед переможців Всеукраїнського конкурсу «Кристали» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://lpnu.ua/news/uchenytsia-akademichnoi-himnazii-pry-universyteti-sered-peremozhtsiv-vseukrainskoho-konkursu>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 9 черв. 2022 р. *Всеукраїнський конкурс юних дослідників «Кристали» імені Євгена Гладішевського проводять НЦ «Мала академія наук України», комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» та Львівський національний університет імені Івана Франка.*

248. Цикл онлайн-занять “Історія українського державотворення: правда замість фейків” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://lviv.dityvmisti.ua/misto-lviv/tsykl-onlain-zaniat-istoriia-ukrainskogo-derzhavotvorennia-pravda-zamist-feikiv-1/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р. *Цикл створений департаментом освіти і науки спільно з історичним факультетом ЛНУ ім. Івана Франка, щоб допомогти дорослим і учням-старшокласникам сформувати сучасне бачення історії України.*
249. Цимбаліста В. Не стало декана факультету історії Львівського національного університету Степана Качараби [Електронний ресурс] / Вікторія Цимбаліста. – Режим доступу: <https://lviv.media/ne-stalo-dekana-fakultetu-istorii-lvivskoho-natsionalnoho-universytetu-stepana-kacharaby/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р.
250. Шутка Н. Рейтинг найпрестижніших українських університетів 2022 [Електронний ресурс] / Наталія Шутка. – Режим доступу: https://zaxid.net/rejting_nauprestizhnishih_ukrayinskih_universitetiv_2022_n1542103. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 6 трав. 2022 р. *Львівський національний університет ім. Івана Франка лідирує у рейтингу за кількістю вступників на контрактну форму навчання.*
251. “Що дасть нам силу?” – у Домі Франка відбувся філософський сніданок з нагоди Міжнародного дня музеїв [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://loda.gov.ua/news/28408?fbclid=IwAR3IZsWxVq51mfD8r9am7jHf_oA6LDiw_cpxfVKFU8rGEjfGAwXft1uRew. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 20 трав. 2022 р. *Озвучили свою думку такі українські інтелектуали як Мирослав Маринович, Андрій Содомора, Василь Кметь, Ірина Старовойт, Михайло Кобрин.*
252. Ющенко Ю. О. Про значний та невідомий внесок Б. В. Гнеденка у зародження інформаційних технологій [Відео] [Електронний ресурс] / Ю. О. Ющенко. – Режим доступу: https://www.youtube.com/watch?v=8Ju51SOsG_4. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 13 черв. 2022 р. *Запис виступу доцента НаУКМА Ю. О. Ющенко у ЛНУ ім. Івана Франка під час зустрічі, присвяченій пам'яті Академіка Б.В.Гнеденка (31.05.2022р.).*
253. Якименко В. Дякуємо усім небайдужим за підтримку / Вікторія Якименко. – Режим доступу: <https://karazin.ua/news/diakuiemo-usim-nebaiduzhym-za-pidtrymku/>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 22 квіт. 2022 р. *Згадано про благодійну пожертву від студентів факультету журналістики ЛНУ ім. Івана Франка.*

*Показчик підготували працівники
науково-бібліографічного відділу НБ ЛНУ ім. Івана Франка
Іванна ДАРЧУК, Уляна РОМАНЮК, Іванна СТЕПОВА*

Телефон.: +38 (032) 239-43-58
E-mail: ivanna.stepova@lnu.edu.ua