

Інформація про наявність у викладачів випускових кафедр наукових публікацій за останні п'ять років у періодичних виданнях Scopus або Web of Science

| № | ПІБ викладача | Кафедра | Посада, науковий ступінь, вчене звання | Назва публікації SCOPUS і Web of Science (за останні 5 років) |
|----|--------------------------|--|--|---|
| 1. | Никируй Любомир Іванович | Фізико-технічний факультет, кафедра фізики і хімії твердого тіла | Професор кафедри фізики і хімії твердого тіла, атестат | <p>1) Naidych, B., Parashchuk, T., Yaremiy, I., Moysenchenko, M., Kostyuk, O., Voznyak, O., ... & Nykyruy, L. (2021). Structural and Thermodynamic Properties of Pb-Cd-Te Thin Films: Experimental Study and DFT Analysis. <i>Journal of Electronic Materials</i>, 50(2), 580-591 (https://doi.org/10.1007/s11664-020-08561-5) Scopus, WoS, IF = 1.774, CiteScore = 3.0.</p> <p>2) Parashchuk, T., Kostyuk, O., Nykyruy, L., & Dashevsky, Z. (2020). High thermoelectric performance of p-type Bi_{0.5}Sb_{1.5}Te₃ films on flexible substrate. <i>Materials Chemistry and Physics</i>, 253, 123427 (https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2020.123427) Scopus, WoS, IF = 3.408, CiteScore = 4.9.</p> <p>3) Dzundza, B., Nykyruy, L., Parashchuk, T., Ivakin, E., Yavorsky, Y., Chernyak, L., & Dashevsky, Z. (2020). Transport and thermoelectric performance of n-type PbTe films. <i>Physica B: Condensed Matter</i>, 588, 412178 (https://doi.org/10.1016/j.physb.2020.412178) Scopus, WoS,</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>IF = 1.902, CiteScore = 3.0.</p> <p>4) Yavorskyi, R., Nykyruy, L., Wisz, G., Potera, P., Adamiak, S., & Górný, S. (2019). Structural and optical properties of cadmium telluride obtained by physical vapor deposition technique. <i>Applied Nanoscience</i>, 9(5), 715-724 (https://doi.org/10.1007/s13204-018-0872-z) Scopus, WoS, IF = 3.807, CiteScore = 4.9.</p> <p>5) Nykyruy, L. I., Yavorskyi, R. S., Zapukhlyak, Z. R., Wisz, G., & Potera, P. (2019). Evaluation of CdS/CdTe thin film solar cells: SCAPS thickness simulation and analysis of optical properties. <i>Optical Materials</i>, 92, 319-329 (https://doi.org/10.1016/j.optmat.2019.04.029) Scopus, WoS, IF = 2.779, CiteScore = 4.4.</p> <p>6) Nykyruy, L., Ruvinskiy, M., Ivakin, E., Kostyuk, O., Horichok, I., Kisialiou, I., ... & Hrubyak, A. (2019). Low-dimensional systems on the base of PbSnAgTe (LATT) compounds for thermoelectric application. <i>Physica E: Low-dimensional systems and nanostructures</i>, 106, 10-18 (https://doi.org/10.1016/j.physe.2018.10.020) Scopus, WoS, IF = 3.57, CiteScore = 5.7.</p> <p>7) Wisz, G., Nykyruy, L. I., Yakubiv, V. M., Hryhoruk, I. I., & Yavorskyi, R. S. (2018). Impact of advanced research on development of renewable energy policy: case of Ukraine (https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059343728&origin=resultslist) Scopus, WoS, CiteScore = 4.4.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>8) Ivakin, E. V., Kisialiou, I. G., Nykyruy, L. I., & Yavorsky, Y. S. (2018). Optical Studies of Heat Transfer in PbTe: Bi (Sb) Thin Films. <i>Semiconductors</i>, 52(13), 1691-1695 (https://doi.org/10.1134/S1063782618130067) Scopus, WoS, IF = 0,641, CiteScore = 1,2.</p> <p>9) Saliy, Y., Ruvinskiy, M., & Nykyruy, L. (2017). Statistics of nano-objects characteristics on the surface of PbTe: Bi condensate deposited on ceramic. <i>Modern Physics Letters B</i>, 31(03), 1750023 (https://doi.org/10.1142/S0217984917500233) Scopus, WoS, CiteScore = 1,7.</p> <p>10) Quasichemical modelling of defect subsystem of tin telluride crystals, <i>Chalcogenide Letters</i>, 2016, 13(7), pp. 309–315 (https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84987763976&origin=resultslist) Scopus, WoS, CiteScore = 1,9.</p> <p>11) Horichok, I. V., Nykyruy, L. I., Parashchuk, T. O., Bardashevskaya, S. D., & Pylyponuk, M. P. (2016). Thermodynamics of defect subsystem in zinc telluride crystals. <i>Modern Physics Letters B</i>, 30(16), 1650172 (https://doi.org/10.1142/S0217984916501724) Scopus, WoS, CiteScore = 1,7.</p> <p>12) Horichok, I., Ahiska, R., Freik, D., Nykyruy, L., Mudry, S., Matkivskiy, O., & Semko, T. (2016). Phase content and thermoelectric properties of optimized thermoelectric structures based on the Ag-Pb-Sb-Te system. <i>Journal of</i></p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|----|---------------------------|---|---|---|
| | | | | Electronic Materials, 45(3), 1576-1583 (https://doi.org/10.1007/s11664-015-4122-9) Scopus, WoS, IF = 1.774, CiteScore = 3.0. |
| 2. | Монолатій Іван Сергійович | Факультет історії, політології і міжнародних відносин | Професор кафедри політології. | <p>1. Монолатій І. С. Чорні лебеді Української революції. (Не)ймовірні випадки західноукраїнської державності // Український історичний журнал. 2020. № 6. С. 184-198. (WoS)</p> <p>2. Монолатій І. С. До питання про характер (не)революційного руху на Східній Галичині у 1918 р. // Український історичний журнал. 2019. № 3. С. 144-165. (WoS)</p> <p>3. Monolatii I. Między autonomią a państwowością. Próby instytucjonalizacji struktur przedstawicielskich i wykonawczych w Ukrainie po I wojnie światowej // Przegląd Sejmowy. Warszawa, 2019. Vol. 1. S. 137-175. (WoS)</p> <p>4. Monolatii I. Razem czy osobno? Instytucjonalizacja etnicznych podmiotów politycznych w Galicji Habsburskiej na przełomie XIX i XX wieku // SEJ: Społeczeństwo. Edukacja. Język. Płock, 2017. T. 5. S. 217–232. (Index Copernicus)</p> <p>5. Monolatii I. The Correspondence of Jacob Orenstein of the 1920s – 1930s to the Institutions of the Second Polish Republic and the German Reich as a Source for the Publisher’s Biography // Judaica Ukrainica. 2016. Vol. IV. P. 80-108. (WoS)</p> |
| 3. | Марчук Василь Васильович | Факультет історії, політології і міжнародних відносин | Завідувач кафедри політичних інститутів і процесів. | <p>1. Marchuk V. (2020) Regional features of small and medium business development in Ukraine (Ivano-Frankivsk city example). Conference proceedings of the 36th IBIMA Conference. USA. p. 6429-6435 ISBN: 978-0-9998551-5-7</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>2. Marchuk V. (2020) "Decentralization Reform And Prospects For Economic Development In Ukraine: Impact Assessment". Conference proceedings of the 36th IBIMA Conference. USA. p. 12530-12535 ISBN: 978-0-9998551-5-7.</p> <p>3. Marchuk V., Durman O., Denkovych N., Dudkevych V. (2020) Exploring the Experience of the World's Leading Countries in Inclusive Growth as Part of the Post-Industrial Economy: Challenges and Perspectives. Postmodern Openings. Vol.11, No.2. June.</p> <p>4. Marchuk V., Novoselshyi I., Melnychuk V., Chorooskyi V., Shlemkevych T. (2020) The Appointment of the History Philosophy in Comprehending Modern Civilizational Challenges in a Post-Pandemic Society. Postmodern Openings. Vol.12, No.1. June.</p> <p>5. Church, spirituality, nation: the ukrainian greek-catholic church in the social life of Ukraine : collective monograph / M. M. Vehesh, M. M. Palinchak, V. V. Marchuk, N. M. Kontsur-Karabinovych etc. – Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2020. – 224 p. ISBN 978-966-397-213-8</p> <p>6. Carpathian Ukraine in the Central European political crisis on the eve of World War II : collective monograph / M. M. Vehesh, M. M. Palinchak, V. V. Marchuk, N. M. Kontsur-Karabinovych etc. – Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2020. – 220 p. ISBN 978-966-397-212-1</p> <p>7. Metropolitan Andrey Sheptytsky and the Greek Catholic</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|----|------------------------------|---|---|---|
| | | | | Church in Eastern Galicia and Transcarpathia : collective monograph / M. M. Vehesh, M. M. Palinchak, V. V. Marchuk, Ye. B. Kish etc. – Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2019. – 212 p. ISBN 978-966-397-192-6. |
| 4. | Нагорняк Михайло Миколайович | Факультет історії, політології і міжнародних відносин, кафедра міжнародних відносин | Професор кафедри міжнародних відносин | M. Nagornyak, E. Proshchuk. Institutionalization of the sphere of physical culture and sports in the eu: public administration aspect. International journal of new economics, public administration and law. 2019-05-05 journal-articl. DOI: 10.31264/2545-093X-2019-2(4)-156-162 |
| 5. | Ільницький Роман Васильович | Відділ аспірантури і докторантури кафедри матеріалознавства і новітніх технологій | Професор кафедри матеріалознавства та новітніх технологій | <p>1. Popovych O., Budzulyak I., Kotsyubynsky V., Popovych O., Rachiy B., Ilnytskyi R. and Yablon L. 2020. Methods of obtaining nickel molybdates and composites of molybdate/carbon material for electrodes of hybrid supercapacitors (Review). Physics and Chemistry of Solid State. 21, 4 (Dec. 2020), 650-659. DOI: https://doi.org/10.15330/pcss.21.4.650-659. (<i>Scopus, WoS</i>)</p> <p>2. Bardasevska S., Budzulyak I., Budzulyak S., Rachiy B., Ilnytskyi R., Kulchytskyi B. and Starchuk Y. 2019. Method of obtaining and studying the optical properties of carbon quantum dots. Physics and Chemistry of Solid State. 19, 3 (Oct. 2019), 226-229. DOI: https://doi.org/10.15330/pcss.19.3.226-229. (<i>Scopus, WoS</i>)</p> <p>3. Ostafiychuk, B.K., Kolkovskyi, M.I., Rachiy, B.I., Kolkovskyi, P.I., Ivanichok, N.Y. and Ilnitsky, R.V., Accumulation charge mechanisms in electrochemical systems</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>formed based on activated carbon and manganese oxide. <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>, 21(1), pp.27-34 (2020). (<i>Scopus, WoS</i>)</p> <p>4.Nykyruy, L.I., Naidych, B.P., Voznyak, O.M., Parashchuk, T.O. and Ilnytskyi, R.V. Account of surface contribution to thermodynamic properties of lead selenide films. <i>Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics</i> 22(2), 156-164 (2019). (<i>Scopus, WoS</i>)</p> <p>5.Khemii, O.M., Budzuliak, I.M., Kotsyubynsky, V.O., Yablon, L.S., Ilnytskyi, R.V., Boychuk, V.M., Morushko, O.V., Bandura, K.V. and Khemii, M.M., Synthesis, morphology, electrical conductivity and electrochemical properties of α-Ni (OH) ₂ and its composites with carbon. <i>Materials Science-Poland</i>, 37(4), pp.547-553 (2019). (<i>Scopus, WoS</i>)</p> <p>6.Bardasevska, S., Budzulyak, I., Budzulyak, S., Rachiy, B., Ilnytskyi, R., Kulchytskyi, B., & Starchuk, Y., Method of obtaining and studying the optical properties of carbon quantum dots. <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>, 19(3), 226-229 (2019). (<i>Scopus, WoS</i>)</p> <p>7.Budzulyak, I.M., Yablon, L.S., Ilnytskyi, R.V., Morushko, O.V. and Hemiy, O.M., The Influence of Laser Irradiation and Ultrasound on the Structure, Surface Condition and Electrical Properties of TiS [2]/C Composites, <i>Journal of Nano- and Electronic Physics</i>, 10(2), 02016 (2018). (<i>Scopus</i>)</p> <p>8.Bushkova, V.S., Yaremiy, I.P., Ilnitsky, R.V., Dzundza, B.S. and Matkivsky O.M., Mechanical and Electric Properties of Ni [x] Co [1-x] Fe [2] O [4] Ferrites, <i>Journal of Nano- and Electronic Physics</i>, 10(2), 02007 (2018). (<i>Scopus</i>)</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>9.Boichuk A.M., Hasiuk I.M., Ilnytskyi R.V., Lisovskyi, R.P., Boichuk T.I., Sulym P.O., Diffusion processes in solid-phase systems based on the Fe-containing ion-conductive spinel matrixes, <i>Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii</i>, 15(3), 477-486 (2017). (<i>Scopus, WoS</i>)</p> <p>10.Сіренко, Г. О., Мартинюк, М. І., Свідерський, В. П., Сулима, І. В., Ільницький, Р. В., Шмальцер, Н. В., Кретов, М. І., Завойко, А. М., & Кузишин, О. В., Проблема вибору та властивостей мастильних матеріалів для етєленових компресорів надвисокого тиску. 5. Сумісність олив з поліетиленом. <i>Фізика і хімія твердого тіла</i>, 18(4), 460-466 (2017). (<i>WoS</i>)</p> <p>11.Ільницький, Р., Будзуляк, І., Січка, М., Войтків, С., Гасюк, М., & Остафійчук, Б., Електростимульована дифузія йонів літію в структуру фториду магнію. <i>Фізика і хімія твердого тіла</i>, 17(4), 564-569 (2016).</p> <p>12.Ostafijchuk, B.K., Bushkova, V.S., Moklyak, V.V. and Ilnitsky, R.V., Synthesis and magnetic microstructure of nanoparticles of zinc-substituted magnesium ferrites. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 60(12), pp.1234-1234 (2015). (<i>Scopus, WoS</i>)</p> <p>13.Bushkova, V., Yaremiy, I., Ilnitsky, R., Lisovskiy, R., & Mokhnatskyi, M., Obtaining and X-ray Analysis of Cobalt Ferrite Powders Substituted by Nickel Cations. <i>Physics and Chemistry of Solid State</i>, 16(2), 351-354 (2015).</p> <p>14.Budzulyak, I.M., Ilnytsky, R.V., Morushko, O.V., Rachiy, B.I., Hemiy, O.M., Shyyko, L.O. and Yablon, L.S., Charge Accumulation Processes in Electrochemical Systems Formed from Laser Irradiated Composite TiO₂/C. <i>Journal of Nano-</i></p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | and Electronic Physics, 6(4), pp.4045-1 (2014). (<i>Scopus</i>) |
|--|--|--|--|---|