P4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Структурний підрозділ | Назва кафедри (центру/відділу) | Рік публікації | Бібліографічні дані | Мова видання (обирається:  ОЕСР, ЄС, українська) | Країна видання (обирається з переліку: ОЕСР, ЄС, Україна, інша) | ISBN | DOI (лінк)  (за наявності) |
| [ - ] | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Фізичний факультет | Кафедра загальної фізики | 2020 | Овсієнко І.В., Вовченко Л.Л., Мацуй Л.Ю., Лень Т.А. (2020). Термодинаміка інтеркальованих сполук графіту. Київ-Вінниця: ТОВ "ТВОРИ", 2020.-128 стор. | українська | Україна | 978-966-949-334-7 |  |

5.P6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Рік | DOI | Автори з інших підрозділів |
| 1 | 2021 | 1. https://doi.org/ 10.1007/978-3-030-51905-6\_21 | Bielousova, Nataliia B. (ІМВ) |
| 2. https://doi.org/10.1007/978-3-030-74741-1\_12 |  |
| 2 | 2023 | 1. https://doi.org/10.1007/978-3-031-18096-5\_20 |  |
| 2. https://doi.org/10.1007/978-3-031-42704-6\_5 | 1)Prylutskyy, Yuriy I., Departments of Biophysics, Taras Shevchenko National University of Kyiv;  2)Mirzoiev, Ilgar, B. Verkin Institute for Low Temperature Physics and Engineering of NAS of Ukraine |

P7-P8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Рік | DOI | Бібліографічні дані | Квартиль\*\*  (1, 2, 3, 4, без квартилю) | Чи є публікація у відкритому доступі (так/ні) |
| 2020 | 10.15407/ujpe65.4.336 | ([Ukrainian Journal of Physics](javascript:void(0)))  **Naumova D. Хім. Ф**.) | Q4 | Є, https://ujp.bitp.kiev.ua/index.php/ujp/article/view/2019586/1599 |
| 10.1109/ELNANO50318.2020.9088872 | ([Proceedings - IEEE International Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO](javascript:void(0))) **Plyushchay, Inna,  Kalenyk, Olexander** (підготовче відділення) | без квартилю | Ні |
| 10.21272/jnep.12(3).03026 | ([Journal of Nano- and Electronic Physics](javascript:void(0)))  **Курилюк А.М**. | Q3, Q4 | Є, https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2020/3/articles/jnep\_12\_3\_03026.pdf |
| 10.21272/jnep.12(6).06023 | ([Journal of Nano- and Electronic Physics](javascript:void(0)))  **Prylutskyy, Yu.I.,**  **Golub O.A.** National University "Kyiv-Mohyla Academy" | Q3, Q4 | Є, https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2020/6/articles/jnep\_12\_6\_06023.pdf |
| 10.1080/15421406.2020.1732558 | ([Molecular Crystals and Liquid Crystals](javascript:void(0)))  **Semen’ko M**. | Q3, Q4 | Ні |
| [10.1109/NAP51477.2020.9309629](https://doi.org/10.1109/NAP51477.2020.9309629) | [Proceedings of the 2020 IEEE 10th International Conference on "Nanomaterials: Applications and Properties", NAP 2020](javascript:void(0)) | без квартилю | Ні |
| 2021 | 10.1080/15421406.2020.1861525 | [Molecular Crystals and Liquid Crystals](javascript:void(0)). | Q3, Q4 | Ні |
| 10.1080/15421406.2021.1905272 | [Molecular Crystals and Liquid Crystals](javascript:void(0)).  **Naumova D.D**. Chem. Dep. | Q3, Q4 | Ні |
| 10.1109/NAP51885.2021.9568395 | [Proceedings of the 2021 IEEE 11th International Conference "Nanomaterials: Applications and Properties", NAP 2021](javascript:void(0))  **Prylutskyy Yu.I**. | без квартилю | Ні |
| 10.1063/10.0006066 | [Low Temperature Physics](javascript:void(0))  **Mirzoiev I.G.b;**  **Andrievskii V.V.b;**  **Beliayev E.Yu.**  B. Verkin Institute for Low Temperature Physics and Engineering, National Academy of Sciences of Ukraine, Kharkiv | Q3 | Ні |
| 2022 | 10.1080/15421406.2022.2068472 | [Molecular Crystals and Liquid Crystals](javascript:void(0)) | Q3, Q4 | Ні |
| 10.1109/NAP55339.2022.9934152 | [Proceedings of the 2022 IEEE 12th International Conference "Nanomaterials: Applications and Properties", NAP 2022](javascript:void(0)).  **Mirzoiev I.G.** | без квартилю | Ні |
| 10.1063/10.0009286 | [Low Temperature Physics](javascript:void(0))  **Mirzoiev, I. G.b;**  **Beliayev, E. Yu.**b; | Q3 | Ні |
| 10.1016/j.ceramint.2022.03.253 | [Ceramics International](javascript:void(0)) | Q1 | Ні |
| 2023 | 10.1080/15421406.2022.2091269 | [Molecular Crystals and Liquid Crystals](javascript:void(0))  **Курилюк А.М**. | Q3, Q4 | Ні |
| 10.1063/10.0016472 | [Low Temperature Physics](javascript:void(0))  **Mirzoiev I.b;**  **Beliayev E.** | Q3 | Ні |
| 10.1109/NAP59739.2023.10310929 | [Proceedings of the 2023 IEEE 13th International Conference Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2023](javascript:void(0))  **Prylutskyy Yu.I.** |  |  |
| 2024 | 10.1080/15421406.2023.2238507 | [Molecular Crystals and Liquid Crystals](javascript:void(0))  **Naumova D.** (хім. Ф.) | Q3, Q4 | Ні |
| 10.1080/15421406.2023.2241795 | [Molecular Crystals and Liquid Crystals](javascript:void(0))  **Курилюк А.М.** | Q3, Q4 | Ні |
| 10.30970/jps.28.2604 | [Journal of Physical Studies](javascript:void(0)).  **Курилюк А.М.** | Q3 | Є https://physics.lnu.edu.ua/jps/2024/2/pdf/2604-5.pdf |
| https://doi.org/10.21272/jnep.16(6).06023 | [Journal of Nano- and Electronic Physics](javascript:void(0))  **Shut M.I.b; Sichkar T.G.b; Shut M.M**.b Ukrainian State Dragomanov University, Department of Mathematics, Informatics and Physics | Q4 | Є, https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2024/6/articles/jnep\_16\_6\_06023.pdf |

P11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна фізика для хіміків. Збірник задач. Частина 3. Оптика, елементи квантової механіки, атомної та ядерної фізики. | Навчаль-ний посібник | Вінниця. ТОВ «Твори» 2022, 185 стор. |  | М.О. Боровий,  О.Я. Оліх, Подолян А.О., Овсієнко І.В., Т.Л. Цареградська, Козаченко В.В., |

P24

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Структурний підрозділ | Назва кафедри (центру/відділу) | Ідентифікатор експерта | Рік проведення експертизи | Організатор конкурсу/захисту (МОН, НФДУ, НАН, тощо) | Назва конкурсу/ спеціалізованої вченої ради | Посилання на оголошення конкурсу/на оголошення про захист дисертації | Кількість проведених експертиз |
| Фізичний | Кафедра загальної фізики | Опонент  Овсієнко І.В. | 2024 | Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України | Разова спеціалізована вчена рада, створена рішенням вченої ради Інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України (витяг з протоколу №12 від 14.14.2023) з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації «Вплив наноструктурованого вуглецю на електронні властивості композитів на основі гідрогенізованого титану» здобувача ступеня доктора філософії Якимчука М. М. (спеціальність 105 – Прикладна фізика та наноматеріали). | https://www.imp.kiev.ua/?lang=ukr&a=dissert\_sovet&str=dissert\_years\_ot | 1 |