Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **ПІБ викладача** | **Посада** | **Структурний**  **підрозділ, у якому працює викладач** | **Інформація**  **про кваліфікацію викладача** | **Стаж науково-**  **педагогічної роботи** | **Навчальні**  **дисципліни,**  **що їх викладає викладач на ОП** | **Обґрунтування** |
|  |  |  | Фізичний факультет | Вказується спеціальність за дипломом про вищу освіту, диплому про здобуття наукового ступеню. Також вказується атестат про вчене звання. |  | Перераховуються усі дисципліни за ОП | Вказується чому даний викладач викладає ті дисципліни освітньої програми, які зазначені у таблиці 1. |
| Для прикладу | | | | | | | |
| 126762 | Теремко Віктор Васильович | доцент, Основне місце роботи | Філософський факульте | Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2007, спеціальність: 040301 Полiтологія, Д и п л о м к а н д и д а т а н а у к Д K 0 6 6 8 1 5, виданий 22.04.2011 | 7 | Соціально- політичні студії | Кандидат технічних наук, доцент. В 2011 році захистив кандидатську дисертацію на тему: «Аналіз політики як чинник демократичної трансформації сучасного суспільства». Наукова публікація за напрямком дисципліни: TeremkoV, NelipaD., Rudenko S., Vnuchko S. Improving the quality of c ivilservice management in Ukraine. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hir nychoho Universytetu. 2020, ( 2 ): 143 - 147 [ Scopus ]………………………………. |
| 74668 | Савинська Інна Володимир | стент, Основне місце роботи | Філософський факульте | Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0301 Фiлософiя, Диплом кандидата наук ДK 002380, виданий 17.02.2012 | 11 | Філософія | Стажування, підвищення кваліфікації та сертифікація: відбулося у 2018 р., у полько- українському центрі гуманітарних досліджень (72 год.) (Зеленогурський університет, Польща). Під час стажування взяла участь у міжнародній науковій конференції «Сучасне мистецтво в часи цифрових медіа» (тема виступу: «Znaczenie percepcji we współczesnej fenomenologii architektury» («Значення перцепції в сучасній феноменології архітектури»), наявні сертифікати стажування. Наукові публікації та друковані праці за напрямком дисципліни: Основні публікації: (orcid.org/ 0000-0002- 3929-6801) 1. Савинська І. Досвід вчинку особи в теорії Кароля Войтили / Інна Савинська //Sententiae XXIII. - 2010. - №. 2. - С. 164-172. 2. Савинська І. Ексцентричність та подвійна трансценденція особи: зв'язок смислів антропологічних проектів Кароля Войтили та Гельмута Плеснера / Інна Савинська// Філософська думка. – 2012. - № 4. – С. 69-82. 3. Савинська І. Практичнафеноменологія Едит Штайн/ Дні науки філософського факультету: Міжнародна наукова конференція студентів, аспірантів та молодих вчених – 2015, С. 77-99. 4. Савинська І. «Філософія в науці» чи «філософія науки»? / Філософія: Між природничими та гуманітарними науками. Тези одинадцятої міжнародної конференції. ""Філософія. Нове покоління"" – 2016, С. 79- 81. 5. Савинська І. Едіт Штайн в ґеттінґенському колі феноменологів. Δόξα/Докса (1) 27. – Одеса: 2017. - С. 252-267. 6. Савинська І. Інарґден Р. Про філософські дослідження Едит Штайн. Δόξα/Докса (1) 29. – Одеса: 2018. – С. 171-193. 7. Savynska I. Neoplatonic structuralism in philosophy of mathematics /Section 3. History and Philosophy of Science// The Days of Science of the Faculty of Philosophy - 2019, International Scientific Conference (2019; Kyiv), April 23-24, 2019: [Abstracts] / Ed.board: A. Konverkyi [and others]. – Kyiv: Publishing center “Kyiv University”, 2019. – p. 52-53. 8. Savynska I. A brief introduction to philosophy of medicine. //The Days of Science of the Faculty of Philosophy – 2020”, International Scientific Conference (2020 ; Kyiv). International Scientific Conference “The Days of Science of the Faculty of Philosophy – 2020”, the first session, April 22- 23, 2020: [Abstracts] / Ed.board: A.Konverskyi [and other]. – Kyiv: Publishing center “Kyiv University”, 2020. – 61-63 p. Підручник: Методологія та організація наукових досліджень:: навч. посіб. для студ. магістр. за ред. І.С. Добронравової (ч. 1), О.В. Руденко (ч. 2). Усіх спец. К.: ВПЦ Київський університет, Ч.1, 2018, С. 156-165. ISBN 978- 966 -439- 974- Академічна активність: - 2013 рік – учасник міжнародного семінару «Філософія для дітей і діалог дорослих: шляхи перетину в освіті» (Київський національний університет ім. Тараса Шевченка); - 2013 рік – учасник міжнародного круглого столу «Філософські традиції Польщі та України: актуальні проблеми дослідження» (м. Київ, Інститут релігійних наук св. Томи Аквінського); - 2016 рік – учасник літньої Філософської школи «Суспільство рівних можливостей та відмінних світоглядів: у пошуках рівноваги» (м. Львів), наявний сертифікат. - 2016 рік – учасник Всеукраїнського конкурсу молодих дослідників ім. Неллі Адольфівни Іванової-Георгієвської (м. Одеса), за статтю «Едит Штайн в геттінгенському колі феноменологів» нагороджена дипломом. - 2019 рік - лектор Філософсько-психологічної школи інтелектуального розвитку (м. Брюховичі, 2019 р.). |
| 179526 | Івченко Василь Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 383797 | Гнатик Богдан Іванович |  |  |  |  |  |  |
| 383819 | Жданов Валерій Іванович |  |  |  |  |  |  |
| 383784 | Вавилова Ірина Борисівна |  |  |  |  |  |  |
| 175808 | Козак Людмила Володимирівна |  |  |  |  |  |  |
| 70258 | Решетник Володимир Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 180302 | Тугай Анатолій Володимирович |  |  |  |  |  |  |
| 171432 | Чолій Василь Ярославович |  |  |  |  |  |  |
| 142003 | Грицай Асен Васильович |  |  |  |  |  |  |
| 384134 | Кравчук Сергій Григорович |  |  |  |  |  |  |
| 119586 | Дмитрук Ігор Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 181600 | Єщенко Олег Анатолійович |  |  |  |  |  |  |
| 69298 | Ящук Валерій Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 121050 | Терентьєва Юлія Георгіївна |  |  |  |  |  |  |
| 54716 | Губанов Віктор Олександрович |  |  |  |  |  |  |
| 76003 | Кравченко Владислав Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 95796 | Кудря Владислав Юрійович |  |  |  |  |  |  |
| 147849 | Кутовий Сергій Юрійович |  |  |  |  |  |  |
| 106972 | Мягченко Юрій Олександрович |  |  |  |  |  |  |
| 191153 | Башмакова Наталія Володимірівна |  |  |  |  |  |  |
| 169694 | Боровий Микола Олександрович | Завідувач кафедри  загальної фізики | Фізичний факультет | Диплом  A-I №939774  від 28 червня 1979 р.  Київський університет ім. Тараса Шевченка  Спеціальність «Фізик-криогенне матеріалознавство, викладач».  Доктор фіз.-мат. наук, 0.04.07 фізика твердого тіла, диплом ДД №000445 22.12.2011.  Професор кафедри загальної фізики, атестат АП №000450 05.07.2018. | 38 | Кристалічна будова твердих тіл  Теорія розсіяння рентгенівських променів та методи рентгеноструктурного аналізу | Боровий М.О. є фахівцем у галузі рентгенівської емісійної та фотоелектронної спектроскопії, рентгеноструктурного аналізу, електронно-зондової та сканувальної мікроскопії. Тематика досліджень – електронна та кристалічна структура, фазові перетворення у напівпровідникових систем та нанокомпозитах. Опублікована 81 стаття у фахових наукових журналах, 28 з яких у базі Scopus. h-фактор h=7. Автор 16 навчальних посібників та навчально-методичних розробок. Науковий керівник 3-х захищених кандидатських дисертацій. |
| 187783 | Коротченков Олег Олександрович | Професор | Фізичний факультет | Диплом ЖB-1 №121806  від 26 травня 1980  Київський університет імені Тараса Шевченка  загальна фізика,  фізик-кріогенне матеріалознавство, викладач  Диплом доктора наук ДД №001040 від 12 січня 2000 року  Вища атестаційна комісія України  доктор фізико-математичних наук  Фізика твердого тіла  Атестат професора  кафедри загальної фізики:  ПР №002464  від 23 жовтня 2003 Атестаційна колегія МОН України |  | Фізика напівпровідників та нанорозмірних напівпровідникових систем | Є висококваліфікованим фахівцем в галузі досліджень термоелектричних та фотовольтаїчних процесів в напівпровідниках та напівпровідникових наноструктурах, за результатами наукової роботи в даній області опублікувано біля 200 статей у фахових наукових журналах, з них 92 у базі Scopus. Спіаавтор 12 посібників та 2 монографій, серед яких: «Напівпровідникові гетероструктури та нанокомпозити на основі кремнію та оксиду цинку: сонохімічний синтез та фізичні властивості», (Коротченков О.О., Надточій А.Б., Закіров М.І., Ісаєв М.В., Кузьмич А.Г., Боровий М.О.), Вінниця, Видавництво «Твори», 2018, 13,63 друк. арк.  Є фахівцем в області досліджень фізичних властивостей наносистем;  його наукова робота пов’язана з розробкою методів дослідження інтерфейсних областей наноструктур, за результатами якої опублікувано біля 200 наукових праць (92 – у базі Scopus).  Спіаавтор 12 навчальних посібників та 2 монографій, серед яких:  «Фізика низькорозмірних напівпровідників. Генерація та рекомбінація нерівноважних носіїв заряду. Фотоелектричний ефект.».  (Подолян А.О., Коротченков О.О.)  Вінниця, Видавництво «Твори», 2018, 4 друк. арк. |
| 20858 | Козаченко Віктор Васильович | Доцент | Фізичний факультет | Диплом  КВ №11776384  від 15 червня 1999  Київський університет імені Тараса Шевченка  Фізика твердого тіла,  магістр фізики  Диплом кандидата наук ДК №032332 від 15 грудня 2005 року  Вища атестаційна комісія України  кандидат фізико-математичних наук  Фізика твердого тіла  Атестат доцента  кафедри загальної фізики:  12ДЦ №026608  від 20 січня 2011 Атестаційна колегія МОН України | 20 | Основи фотоакустики та експериментальні методи фотоакустики | Є висококваліфікованим фахівцем в галузі фізики наноструктур , за результатами наукової роботи в даній області опублікувано 15 статей у фахових наукових журналах,  з них 12 у базі Scopus. Серед них:  1. Oleg A Yeshchenko, Viktor Kozachenko, Yuriy Liakhov, Anastasiya Tomchuk, Michael Haftel, Anatoliy Pinchuk: Surface plasmon resonance in electrodynamically-coupled Au NPs monolayer / dielectric spacer / Al film nanostructure: Tuning by variation of spacer thickness. Materials Research Express 09/2017  2. Oleg A. Yeshchenko, Viktor V. Kozachenko, Nataliya I. Berezovska, Yurii F. Liakhov: Photoluminescence of Fullerene C60 Thin Film in Plasmon-Coupled Monolayer of Au Nanoparticles – C 60 Film – Al Film Nanostructure. Plasmonics (2017)  Є висококваліфікованим фахівцем в галузі моделювання у фізиці наносистем.За результатами наукової роботи в даній області опублікувано 10 статей у фахових наукових журналах,  з них 8 у базі Scopus. Серед них:  1. Oleg A. Yeschenko, Anastasiya V. Tomchuk, Viktor V. Kozachenko, Antonina P. Naumenko, Yuri L. Slominskii, Randall J. Knize, Michael Haftel, Anatoliy O. Pinchuk: Planar plasmonic nanocavity for efficient enhancement of photoluminescence of molecular emitters. Optical Materials 06/2019; 94:348.  2. Oleg A. Yeshchenko, Viktor V. Kozachenko, Anastasiya V. Tomchuk, Michael Haftel, Randall J. Knize, Anatoliy O. Pinchuk: Plasmonic Metasurfaces with Tunable Gap and Collective SPR Modes. The Journal of Physical Chemistry C 04/2019  Є висококваліфікованим фахівцем в галузі фізики поверхні і тонких плівок. За результатами наукової роботи в даній області опублікувано 18 статей у фахових наукових журналах,  з них 14 у базі Scopus. Серед них:  1. A. Podolian, V. Kozachenko, A. Nadtochiy, N. Borovoy, O. Korotchenkov: Photovoltage transients at fullerene-metal interfaces. Journal of Applied Physics 06/2010; 107(9-107):093706 - 093706-7.  2. Oleg A. Yeshchenko, Viktor V. Kozachenko, Antonina P. Naumenko, Nataliya I. Berezovska, Nataliya V. Kutsevol, Vasyl A. Chumachenko, Michael Haftel, Anatoliy O. Pinchuk: Gold Nanoparticle Plasmon Resonance in Near-Field Coupled Au NPs layer/Al Film Nanostructure: Dependence on Metal Film Thickness. Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications 01/2018; 29., |
| 67392 | Овсієнко Ірина Володимирівна | Доцент | Фізичний факультет | Диплом  ТВ-І №162895  від 24 червня 1989  Київський університет імені Тараса Шевченка  фізика,  фізик, викладач  Диплом кандидата наук ДК №000129 від 26 березня 1998 року  Вища атестаційна комісія України  кандидат фізико-математичних наук  Фізика твердого тіла  Атестат доцента  кафедри загальної фізики:  12 ДЦ №037272  від 17 січня 2014 Атестаційна колегія МОН України | 21 | Фізика низькорозмірних вуглецевих систем, фулеренів та нанотрубок | Висококваліфікований фахівець з фізики наносистем, в тому числі, фізики нанокарбонових систем та композитів. Співавторка понад 85 наукових робіт з фізики графітових та нанокарбонових структур та композитів, з яких 54 статті входять до науково-метричної бази Scopus (h-індекс - 9), 7 навчальних посібників та 2 монографій.  І.В. Овсієнко, Л.Л. Вовченко, Л.Ю. Мацуй. Вуглецеві матеріали та інтеркальовані сполуки на їх основі. Навчальний посібник. “Видавництво “Наукова думка” НАН України”, 2009 – 129 cтор.  О.А.Лазаренко, І.В. Овсієнко, Л.Л. Вовченко, Л.Ю. Мацуй. Наукова монографія. Вінниця. ТОВ «Твори», 2018 – 200 стор.  I. Ovsiienko, L. Matzui, I. Berkutov, I Mirzoiev, T. Len, Yu. Prylutskyy, O. Prokopov, Uwe Ritter. Magnetoresistance of graphite intercalated with cobalt. [Journal of Materials Science](https://www.scopus.com/sourceid/21162?origin=resultslist).-V53,-N(1).-P.716-726 (2018)  [Shpylka D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216499439), [Ovsiienko I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603361087), [Len T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8374121100), [Matzui L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603038609), [Semen’ko  M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193741937) Transport properties of carbon nanotubes with different degrees of structural perfection. Molecular Crystals and Liquid Crystals, 2020, 701(1),  pp. 1-15. |
| 169718 | Оліх Олег Ярославович | Професор | Фізичний факультет | Диплом  ЛТ ВЕ№001760  від 28 червня 1996 р.  Київський університет ім. Тараса Шевченка  фізика твердого тіла,  фізик, викладач  Диплом доктора наук ДД №008094 від 18 грудня 2018 року  Атестаційна колегія МОН України  доктор фізико-математичних наук  Фізика твердого тіла  Атестат доцента  кафедри загальної фізики:  ДЦ №009574  від 16 грудня 2004 Атестаційна колегія МОН України  Підвищення кваліфікації:  - захист дисертації доктора фіз.-мат наук (2018р)  - курс Cisco Networking Academy “CPA: Programming Essentials in C++” (2019 р.);  - курс Cisco Networking Academy “Introduction to IoT” (2021 р.);  - курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів «KNU Teach Week» (1 кредит, 2021 р.)  - освітні вебінари конференції зі співпраці бізнесу та університетів «Uni-Biz Bridge 6» (17 академічних годин, 2021 р.)  - курс «Digital Skills Pro» (1 кредит, 2021 р.)  - курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів «KNU Teach Week 2» (1 кредит, 2021 р.) | 23 | Основи фізики наносистем | Висококваліфікований фахівець з фізики напівпровідників, в тому числі, фізики електронних процесів у низькорозмірних структурах. Співавтор понад 75 наукових робіт з фізики електронних процесів у напівпровідникових системах, з яких 26 статті входять до науково-метричної бази Scopus (h-індекс - 7), 12 навчальних посібників.  Gorb A.M., Korotchenkov O.A., Olikh O.Ya., Podolian A.O., Chupryna R.G. Inﬂuence of γ-irradiation and ultrasound treatment on current mechanism in Au-SiO2-Si structure. Solid State Electronics, 2020, Vol.165, 107712;  Olikh O.Ya., Gorb A.M., Chupryna R.G., Pristay-Fenenkov O.V. «Acousto-defect interaction in irradiated and non-irradiated silicon n+–p structures», Journal of Applied Physics, 2018, vol.123, is.16, 161573  Фахівець із застосування комп’ютерних технологій у фізиці, Співавтор 12 посібників, серед яких:  О.Я. Оліх, «Сучасні комп’ютерні технології. Принципи побудови комп’ютерних мереж, Київ: ВПЦ “Київський університет”, 2015, 479 с. |
| 178688 | Подолян Артем Олександрович | Доцент | Фізичний факультет | Диплом  КВ №11776310  від 15 червня 1999  Київський університет імені Тараса Шевченка  фізика твердого тіла,  фізик  Диплом кандидата наук ДК №047822 від 2 липня 2008 року  Вища атестаційна комісія України  кандидат фізико-математичних наук  Фізика твердого тіла  Атестат доцента  кафедри загальної фізики:  12ДЦ №041379  від 26 лютого 2015 Атестаційна колегія МОН України | 20 |  | Є висококваліфікованим фахівцем в галузі досліджень оптичних та фотоелектричних процесів в низькорозмірних напівпровідникових структурах,  за результатами наукової роботи в даній області опублікувано 28 статей у фахових наукових журналах, з них 24 у базі Scopus.  Співавтор 5 посібників, серед яких:  «Фізика низькорозмірних напівпровідників. Генерація та рекомбінація нерівноважних носіїв заряду. Фотоелектричний ефект», (А.О. Подолян, О.О. Коротченков) Київ, ТОВ «Нілан-ЛТД», 2018, 63 с. |
| 181591 | Цареградська Тетяна Леонідівна | Доцент | Фізичний факультет | Диплом  УВ №768906  від 28 червня 1990  Київський університет імені Тараса Шевченка  фізика,  фізик, викладач  Диплом кандидата наук КН №005715 від 27 червня 1994 року  Вища атестаційна комісія України  кандидат фізико-математичних наук  Фізика твердого тіла  Атестат доцента  кафедри загальної фізики:  12 ДЦ №029901  від 19 січня 2012 Атестаційна колегія МОН України | 19 | «Термодинаміка металів та сплавів»  «Безпека життєдіяльності  з оновами  екології» | Є висококваліфікованим фахівцем в галузі термодинаміки металів та сплавів , а також процесів фазоутворення  в аморфних системах, за результатами наукової роботи в опублікувано понад 70 статей у фахових наукових журналах,  з них 34 у базі Scopus.  Співвтор 20 навчальних посібникоів, серед яких:  «Термодинаміка металів та сплавів» (Шпак А.П., Лисов В.І., Куницький Ю.А., Цареградська Т.Л.), Київ, Вид. “Академперіо-дика”, 2002, 70 с.  «Невпорядковані системи та квазікристали», (Боровий М. О., Каленик О. О., Куницький Ю. А., Цареградська Т. Л.) Київ, Вид. «Інтерсервіс», 2014, 228 с.  «Наноматеріали, нанотехнології, нанопристрої».  (Боровий М.О. та інш.) Київ, Вид. «Інтерсервіс», 2015,350с.  Пройшла наукове стажування в 2021 році в Інституті металофізики імені Г.В. Курдюмова НАН України (наказ Ректора №526-32 від 17.08.20, сертифікат № 61-330/15 від 31.05.21);  Курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів «KNU Teach Week 2” травень 2021, сертифікат від 09.06.21;  курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів “KNU Teach Week”, січень 2021, сертифікат від 25.01.21.  Має досвід викладання курсу «Безпека життєдіяльності» більше ніж 20 років. В 2012 році пройшла підвищення кваліфікації з „Безпеки життєдіяльності” в Інституті післядипломної освіти Національного авіаційного університету (наказ №469-32 від 01.06.2012) та отримала посвідчення 12 СПК 836079.  Курс лекцій „Безпека життєдіяльності з основами екології” був адаптований до потреб студентів фізичного факультету та за результатами цієї роботи були опубліковані 2 навчальні посібники.  У 2015-2017 роках приймала участь в роботі ІІІ, IV та V Міжнародних конференцій «Хімічна і радіаційна безпека: проблеми і рішення. Наукові і практичні аспекти вирішення проблем хімічної і радіаційної безпеки».  Наукова робота Цареградської Т.Л.. частково пов’язана з розробкою екологобезпечених функціональних матеріалів, в 2020 році вийшли наступні статті у фахових виданнях за екологічною тематикою:  1. Шляхи оптимізації фізичних властивостей аморфних сплавів для застосування їх в екологічно безпечних технологіях / Цареградська Т.Л., Плющай І.В. та інш. // Проблеми охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки: зб. наук. пр. / УКРНДІЕП; ХНУ імені В. Н. Каразіна – Х.: ПП «Стиль-Іздат», 2020. – Вип.42. – С. 143-158.  2. Экологические аспекты оптимизации физических свойств аморфных сплавов для их применения в современной электронике / Т.Л. Цареградская, И.В. Плющай и др. // Материалы и структуры современной электроники. (Социально-экологические вопросы современной физики и электроники), МССЭ-2020: сб. науч. тр. IX Междунар. науч. конф., Минск, 14–16 окт. 2020 г. / редкол. : В. Б. Оджаев (отв. ред.) [и др.]. – Минск: БГУ, 2020. – С. 398–402. |
| 335584 | Ліщук Павло Олександрович | Асистент | Фізичний факультет | Диплом  М15 №051171  від 30 червня 2015  Київський університет імені Тараса Шевченка  Фізика наносистем,  фізик, молодший науковий співробітник (фізика)  Диплом кандидата наук ДК №056206 від 26 лютого 2020 року  Атестаційна колегія України  кандидат фізико-математичних наук  Фізика твердого тіла | 2 | Коливальні процеси в наноструктурованих матеріалах | Є фахівцем в області досліджень фізичних властивостей наносистем, наукова робота пов’язана з експериментальним дослідженням та чисельним моделюванням теплофізичних, механічних та оптичних властивостей наноматеріалів,  за результатами якої опубліковано 10 статей у фахових наукових журналах, з них 7 у базі Scopus. Серед них:  K. Dubyk, L. Chepela, P. Lishchuk, A. Belarouci, D. Lacroix, M. Isaiev (2019) Features of photothermal transformation in porous silicon based multilayered structures // Applied Physics Letters – Vol. 115 – 021902 1-5  Lishchuk, P., Isaiev, M., Osminkina, L., Burbelo, R., Nychyporuk, T., Timoshenko, V. (2019) Photoacoustic characterization of nanowire arrays formed by metal-assisted chemical etching of crystalline silicon substrates with different doping level // Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures – Vol. 107 – P. 131-136  Lishchuk P., Dekret A., Pastushenko A., Kuzmich A., Burbelo R., Belarouci A., Lysenko V., Isaiev M. (2018) Interfacial thermal resistance between porous layers: Impact on thermal conductivity of a multilayered porous structure // International Journal of Thermal Sciences, vol. 134, pp. 317-320.  M. Isaiev, P. J. Newby, B. Canut, A. Tytarenko, P. Lishchuk, D. Andrusenko, S. Gomès, J.-M. Bluet, L. G. Fréchette, V. Lysenko, R. Burbelo. (2014) Thermal conductivity of partially amorphous porous silicon by photoacoustic technique // Materials Letters, Vol. 128, pp. 71–74.  Pavlo Lishchuk, Dmytro Andrusenko, Mykola Isaiev, Vladimir Lysenko, Roman Burbelo (2015) Investigation of Thermal Transport Properties of Porous Silicon by Photoacoustic Technique // Int. J. Thermophys., vol. 36, no. 9, pp. 2428–2433. |
| 368786 | Місюра Андрій Іванович |  |  |  |  |  |  |
| 168383 | Вільчинський Станіслав Йосипович |  |  |  |  |  |  |
| 383714 | Борисенко Олег Анатолійович |  |  |  |  |  |  |
| 383738 | Гусинін Валерій Павлович |  |  |  |  |  |  |
| 383773 | Іоргов Микола Зіновійович |  |  |  |  |  |  |
| 383744 | Шарапов Сергій Геннадійович |  |  |  |  |  |  |
| 383748 | Штанов Юрій Володимирович |  |  |  |  |  |  |
| 17834 | Барабаш Олег Віталійович |  |  |  |  |  |  |
| 48800 | Горбар Едуард Володимирович |  |  |  |  |  |  |
| 22187 | Горкавенко Володимир Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 383729 | Лашко Юлія Анатоліївна |  |  |  |  |  |  |
| 113652 | Чумаченко Артем Васильович |  |  |  |  |  |  |
| 138814 | Якименко Олександр Ілліч |  |  |  |  |  |  |
| 369209 | Соболь Олександр Олександрович |  |  |  |  |  |  |
| 333457 | Теслик Олена Миколаївна |  |  |  |  |  |  |
| 47111 | Булавін Леонід Анатолійович |  |  |  |  |  |  |
| 99161 | Гаврюшенко Дмитро Анатолійович |  |  |  |  |  |  |
| 169393 | Вербінська Галина Миколаївна |  |  |  |  |  |  |
| 184574 | Григор’єв Андрій Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 102408 | Лазаренко Максим Михайлович |  |  |  |  |  |  |
| 336318 | Британ Андрій Васильович |  |  |  |  |  |  |
| 336315 | Бур'ян Сергій Анатолійович |  |  |  |  |  |  |
| 140076 | Ніколаєнко Тимофій Юрійович |  |  |  |  |  |  |
| 148277 | Черевко Костянтин Володимирович |  |  |  |  |  |  |
| 76604 | Поперенко Леонід Володимирович |  |  |  |  |  |  |
| 144671 | Зеленський Сергій Євгенович |  |  |  |  |  |  |
| 144470 | Кондратенко Сергій Вікторович |  |  |  |  |  |  |
| 384131 | Лихоліт Микола Іванович |  |  |  |  |  |  |
| 120996 | Стащук Василь Степанович |  |  |  |  |  |  |
| 182821 | Копишинський Олександр Васильович |  |  |  |  |  |  |
| 127218 | Макаренко Олексій Володимирович |  |  |  |  |  |  |
| 1578 | Прокопець Вадим Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 17187 | Якунов Андрій Васильович |  |  |  |  |  |  |
| 155487 | Ящук Василь Павлович |  |  |  |  |  |  |
| 11640 | Яблочкова Катерина Сергіївна |  |  |  |  |  |  |
| 118373 | Решетняк Віктор Юрійович |  |  |  |  |  |  |
| 383832 | Анчишкін Дмитро Владленович |  |  |  |  |  |  |
| 111258 | Васильєв Олексій Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 383825 | Золотарюк Ярослав Олександрович |  |  |  |  |  |  |
| 25019 | Макарець Микола Володимирович |  |  |  |  |  |  |
| 383567 | Морозовська Ганна Миколаївна |  |  |  |  |  |  |
| 127436 | Пінкевич Ігор Павлович |  |  |  |  |  |  |
| 383581 | Семенов Андрій Олександрович |  |  |  |  |  |  |
| 157802 | Андреєв Володимир Олександрович |  |  |  |  |  |  |
| 178869 | Ледней Михайло Федорович |  |  |  |  |  |  |
| 5866 | Романенко Олександр Вікторович |  |  |  |  |  |  |
| 92988 | Хотяїнцев Володимир Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 127573 | Бєлих Світлана Петрівна |  |  |  |  |  |  |
| 146169 | Гнатовський Володимир Олександрович |  |  |  |  |  |  |
| 186822 | Субота Світлана Леонідівна |  |  |  |  |  |  |
| 168033 | Тарнавський Олександр Станіславович |  |  |  |  |  |  |
| 104555 | Єжов Станіслав Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 383571 | Котречко Сергій Олексійович |  |  |  |  |  |  |
| 48614 | Семенько Михайло Петрович |  |  |  |  |  |  |
| 330695 | Кудін Володимир Григорович |  |  |  |  |  |  |
| 158475 | Курилюк Василь Васильович |  |  |  |  |  |  |
| 60208 | Плющай Інна Вячеславівна |  |  |  |  |  |  |
| 334131 | Попов Олексій Юрійович |  |  |  |  |  |  |
| 9836 | Шевченко Вікторія Богданівна |  |  |  |  |  |  |
| 62527 | Куліш Микола Полікарпович |  |  |  |  |  |  |
| 106442 | Дмитренко Оксана Петрівна |  |  |  |  |  |  |
| 383644 | Стрельчук Віктор Васильович |  |  |  |  |  |  |
| 383627 | Тартачник Володимир Петрович |  |  |  |  |  |  |
| 150103 | Грабовський Юрій Євгенович |  |  |  |  |  |  |
| 76001 | Момот Андрій Іванович |  |  |  |  |  |  |
| 106145 | Павленко Олена Леонідівна |  |  |  |  |  |  |
| 333126 | Лесюк Андрій Іванович |  |  |  |  |  |  |
| 61149 | Пундик Ірина Петрівна |  |  |  |  |  |  |
| 383620 | Лізунов Вячеслав Вячеславович |  |  |  |  |  |  |
| 121720 | Каденко Ігор Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 383695 | Денисов Віталій Юрійович |  |  |  |  |  |  |
| 383871 | Носовський Анатолій Володимирович |  |  |  |  |  |  |
| 39470 | Плюйко Володимир Андрійович |  |  |  |  |  |  |
| 151196 | Аушев Володимир Єгорович |  |  |  |  |  |  |
| 24768 | Безшийко Олег Анатолійович |  |  |  |  |  |  |
| 383859 | Борисенко Володимир Іванович |  |  |  |  |  |  |
| 68364 | Голінка-Безшийко Лариса Олександрівна |  |  |  |  |  |  |
| 177459 | Єрмоленко Руслан Вікторович |  |  |  |  |  |  |
| 147618 | Оніщук Юрій Миколайович |  |  |  |  |  |  |
| 383709 | Бондар Борис Михайлович |  |  |  |  |  |  |
| 178799 | Приходько Олена Олександрівна |  |  |  |  |  |  |
| 340371 | Солодовник Катерина Миколаївна |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |