|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прізвище, ім’я, по батькові керівника та членів проектної групи | Найме-нування посади  (для суміс- ників — місце основної роботи, наймену-вання посади) | | Найменування закладу, який закінчив викладач  (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту) | | Науковий ступінь,  шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно | | | Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи | |  | |  | |
| Плющай Інна Вячеславівна | | | Доцент кафедри фізики металів фізичного факультету КНУ імені Тараса Шевченка | | Київський університет імені Тараса Шевченка  1997 р  фізика твердого тіла  Фізик. Викладач | | кандидат фіз.-мат. наук ,  01.04.13 - фізика металів  «Особливості електронної структури та властивості аморфних сплавів на основі перехідних металів»  доцент кафедри фізики металів | 25 | | Автор 67 наукових статей (29 з яких входить до Scopus - ID 6508068972) та 17 навчально-методичних посібників.  Публікації (Q1):  1) Popov, O., Vishnyakov, V., Chornobuk, S., Totsky, I., Plyushchay, I. Mechanisms of TiB2 and graphite nucleation during TiC–B4C high temperature interaction, Ceramics International, 2019, 45(14), pp. 16740–16747.  2) A. A. Kordyuk et al. Anomalously enhanced photoemission from the Dirac point and other peculiarities in the self-energy of the surface-state quasiparticles in Bi2Se3 // Phys. Rev. B 85, 075414 (2012).  Посібники:  1) І.В. Плющай, Т.В. Горкавенко, О.І. Плющай «Abinit: практичні роботи (для студентів фізичного факультету)». – Київ: Поліграфічна дільниця ІМФ НАНУ, 2024.-110 с.  2) O.O. Kalenyk, I.V. Plyushchay, T.L. Tsaregradskaya, P.O. Lischuk. Physics. Part II: Electricity and Magnetism, Optics, Atomic and Nuclear Physics: Textbook for foreign students of the preparatory departments Київський національний університет імені Тараса Шевченка, ВПЦ "Київський університет", 2022, 114 c.  3) О.О.Каленик, І. В. Плющай, Т.Л. Цареградська Т.Л. Фізика для студентів-іноземців: навч. посіб. К.: ВПЦ "Київський університет", 2021. – 295 с. | | Пройшла: наукове стажування в 2021 році в Інституті металофізики імені Г.В. Курдюмова НАН України (наказ Ректора №526-32 від 17.08.20, сертифікат № 61-329/1-5 від 31.05.21); курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів «KNU Teach Week 2” травень 2021, сертифікат 09.06.21; курс “Digital Skills Pro”, березень 2021, сертифікат, 22.03.21; курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів “KNU Teach Week”, січень 2021, сертифікат, 25.01.21; курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів “KNU Teach Week”, сертифікат № 231-22, 07.02.22; Workshop on Quantum Research and Education in Europe and in Ukraine, 27‑28 July 2022, Kyiv; програма KNU Educators` week by Genesis, 25.07-05.08.2022.; «KNU Teach Week 4” січень 2023, сертифікат 20.01.23;Tech summer for educators:AI edition, certificate ZC № 20549/2024, 23 липня 2024 – 13 серпня 2024.  Пройшла 6-місячне наукове стажування за кордоном: з 01.10.2023 по 29.03.2024 – Технічний університет міста Хемнітц, Німмечина. | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |