Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОПП Фізика та астрономія

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **ПІБвикладача** | **Посада** | **Структурний**  **підрозділ,у якомупрацює викладач** | **Інформація**  **про кваліфікацію викладача** | **Стажнауково-педагогічної роботи** | **Навчальні**  **дисципліни,**  **щоїх викладає викладачна ОП** | **Обґрунтування** |
|  | | | | | | | |
| 169718 | Оліх Олег Ярославович | Професор кафедри загальної фізики | 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 професора  кафедри загальної фізики:  ПР №004651  від 23 грудня 2022 Атестаційна колегія МОН України | 24 роки | Кваліфікаційна робота бакалавра, Навчальна практика за фахом | Висококваліфікований фахівець з фізики твердого тіла, зокрема фізики напівпровідникових кристалів. Співавтор 90 наукових робіт з фізики процесів у напівпровідникових системах, з яких 34 публікації входять до науково-метричної бази Scopus (h-індекс - 9).  Olikh O., Lytvyn P. Defect engineering using microwave processing in SiC and GaAs, Semiconductor Science and Technology, 2022, vol.37, Is.7, 075006;  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 inAu-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  Співавтор 13 навчальних посібників, серед них:  Оліх О.Я. «Методи дослідження дефектів», Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2020, 60 с.  Оліх О.Я. «Дефекти у напівпровідникових та діелектричних кристалах», Вінниця: ФОП Корзун Д.Ю., 2015, 152 с.;  Боровий М.О., Оліх О.Я., Овсієнко І.В., Цареградська Т.Л., Подолян А.О., Козаченко В.В. Загальна фізика для хіміків. Частина 3. Оптика, елементи квантової механіки, атомної та ядерної фізики. Видавництво «Тов. Твори» 2022, 188 с  8.08.2022 – 16.09.2022 року пройшов міжнародне практичне стажування «Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives» на базі факультету педагогіки Білостоцького університету (Республіка Польща) з загальною кількістю годин 180 (6 кредитів). |