|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Plyushchay I. V., Gorkavenko T. V., Tsaregradskaya T. L., Plyushchay A. I., Kalenyk O. O. Ab initio Modelling of Electronic Structure Features of TiC-TiB2 Composite. - Metallophysics and Advanced Technologies. - 2021. - Volume 43. - Issue 9. - P.1257-1268 (in Ukrainian). <https://doi.org/10.15407/mfint.43.09.1257> | Scopus |
|  | Плющай І.В., Цареградська Т.Л., Горкавенкo Т.В., Плющай О.І. Першопринципне моделювання електронних та пружних властивостей дефектного кремнію. - Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. - 2019. - Т.17. - №3. - С.529-542. <https://www.imp.kiev.ua/nanosys/media/pdf/2019/3/nano_vol17_iss3_p0529p0542_2019.pdf> | Scopus |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Фізика для студентів-іноземців: навч. посіб. / Каленик О.О., Плющай І.В., Цареградська Т.Л. - К: ВПЦ "Київський університет", 2021. - 295 с. Рекомендовано до друку вченою радою фізичного факультету (протокол № 13 від 19 квітня 2021 року). Ухвалено науково-методичною радою Київського національного університету імені Тараса Шевченка (протокол № 5-21 від 26 травня 2021 року) 17 др.арк. |