

## Інформаційні ресурси:

1. Наукова бібліотека Запорізького національного університету. URL: <http://library.znu.edu.ua/> (дата звернення: 01.08.2024)
2. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» Серія: Радіотехніка URL : [https://kpi.ua/web\\_radap](https://kpi.ua/web_radap) (дата звернення: 01.08.2024)
3. Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології URL <https://www.imp.kiev.ua/nanosys/ua/index.html> (дата звернення: 01.08.2024)
4. АЕЇ – International Journal of Electronics and Communications URL : <https://is.gd/etx1Xh> (дата звернення: 01.08.2024).
5. Fundamentals and Properties of Multifunctional Nanomaterials Cambridge : Elsevier, 2021. 622 р. URL : <https://is.gd/FtRDQ8> (дата звернення: 01.08.2024)
6. Composites Part B: Engineering URL : <https://is.gd/tBNNMx> (дата звернення: 01.08.2024)
7. International Journal of Solids and Structures URL : <https://bit.ly/3BJDS3O> (дата звернення: 01.08.2024)
8. Optics & Laser Technology URL: <https://bit.ly/3DHwyGt> (дата звернення: 01.08.2024)
9. Physical Communication URL : <https://bit.ly/3oZH4Vg> (дата звернення: 01.08.2024)
10. Proteus <http://www.labcenter.com> (дата звернення: 01.08.2024)