

## Afisarea articolelor 1-2(2) pentru cuvîntul-cheie "возбуждённые кристаллы в опорных кристаллах"

**Открытие стоячих экситонов большого радиуса и аналитическое описание спектров их комбинационного рассеивания. Часть 2. Применение кумулятивной квантовой механики для описания самоорганизующихся кумулятивно-диссипативных мерцающих водородоподобных кристаллов металлического типа, формируемых стоячими**

*Vîsicailo Filipp*

**Электронная обработка материалов**

3(50) / 2014 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 8 December, 2015. Descarcări-0. Vizualizări-801

---

**Открытие стоячих экситонов большого радиуса и классификация мерцающих кристаллов. Часть 1. Общая постановка задачи о самоорганизации полых квантовых резонаторов в легированных кристаллах**

*Vîsicailo Filipp*

**Электронная обработка материалов**

2(50) / 2014 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 7 December, 2015. Descarcări-1. Vizualizări-785

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.  
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.  
Actualizat: 21.05.2024, accesat: 21.05.2024  
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

