



Поиск в библиотеке 

Навигатор 

Начальная страница 

Подборки публикаций 

Каталог журналов 

Авторский указатель 

Список организаций 

Тематический 

рубрикатор

Поисковые запросы 

Новые поступления 

Настройка

Текущая сессия 

Имя пользователя:

kost137 

IP-адрес компьютера:

109.123.150.20

Название организации:

Национальный
исследовательский Томский
политехнический
университет

Начало работы:

01.03.2017 07:45


Время работы:


00:10

Личный кабинет

Закреть сессию

Легенда 


 Доступ к полному
тексту документа
открыт

 Полный текст доступен
на сайте издателя


Полный текст может


ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 14 из 24870813


№	Публикация	Цит.
1	КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА В ФОРМАЛИЗМЕ. К-ПОЛЯ: СВОБОДНАЯ ЧАСТИЦА Коротченко К.Б. Известия высших учебных заведений. Физика. 2007. Т. 50. № 4. С. 17-19.	0
2	УГЛОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДИФРАГИРОВАННОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ (111) КАНАЛИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОНОВ В SI: ВЛИЯНИЕ ЗОННОЙ СТРУКТУРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ Богданов О.В., Коротченко К.Б., Пивоваров Ю.Л. Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2007. Т. 85. № 11. С. 684-688.	11
3	ВЛИЯНИЕ ЗОННОЙ СТРУКТУРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ НА УГЛОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДИФРАГИРОВАННОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ПЛОСКОСТНОМ КАНАЛИРОВАНИИ ПОЗИТРОНОВ В SI Богданов О.В., Коротченко К.Б., Пивоваров Ю.Л. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2008. № 4. С. 35-41.	1
4	ОСОБЕННОСТИ ЗАСЕЛЕННОСТЕЙ КВАНТОВЫХ СОСТОЯНИЙ ПРИ ПЛОСКОСТНОМ КАНАЛИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОНОВ И ПОЗИТРОНОВ В КРИСТАЛЛЕ SI Коротченко К.Б. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2008. № 10. С. 81-85.	2
5	ЭВОЛЮЦИЯ СПЕКТРОВ ИЗЛУЧЕНИЯ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ПОЗИТРОНОВ ПРИ (100) И (111) КАНАЛИРОВАНИИ В SI С ИЗМЕНЕНИЕМ УГЛА ВЛЕТА И ЭНЕРГИИ ЧАСТИЦ Богданов О.В., Коротченко К.Б., Пивоваров Ю.Л. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2007. Т. 311. № 2. С. 62-65.	0
6	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СПЕКТРОВ ИЗЛУЧЕНИЯ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ЭЛЕКТРОНОВ ПРИ (111)-ПЛОСКОСТНОМ КАНАЛИРОВАНИИ В КРИСТАЛЛЕ SI Богданов О.В., Коротченко К.Б., Пивоваров Ю.Л. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2009. № 12. С. 84-88.	0
7	МОДИФИКАЦИЯ ТЕОРИИ ДИФРАГИРОВАННОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ОСЕВОГО КАНАЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ И ПОЗИТРОНОВ Коротченко К.Б. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2010. № 7. С. 65-69.	0
8	EVOLUTION OF RADIATION SPECTRA OF RELATIVISTIC POSITRONS AT (100) AND (111) CHANNELING IN SI CHANGING OF ANGLE INCIDENCE AND PARTICLE ENERGY Bogdanov O.V., Korotchenko K.B., Pivovarov Yu.L. Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. 2007. Т. 311. № 2. С. 58-61.	0
9	ДИФРАГИРОВАННОЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ПРИ ОСЕВОМ КАНАЛИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОНОВ Коротченко К.Б., Пивоваров Ю.Л., Тухфатуллин Т.А., Фикс Е.И. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2010. № 10. С. 31-38.	0


 Выделить все публикации на этой странице

 Снять выделение


 Добавить выделенные статьи в подборку:


2009-2013 


 Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку

 Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса

 Создать новый поисковый запрос

 Продолжить поиск среди найденных результатов

 быть получен через систему заказа

 Доступ к полному тексту закрыт

- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты 

Копирайт 

ч 303 

mail.ru 518M

10 КВАНТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ ИЗЛУЧЕНИИ КАНАЛИРОВАННЫХ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ЭЛЕКТРОНОВ И ПОЗИТРОНОВ

 Коротченко К.Б.
автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск, 2012

0

11 КВАНТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ ИЗЛУЧЕНИИ КАНАЛИРОВАННЫХ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ЭЛЕКТРОНОВ И ПОЗИТРОНОВ

 Коротченко К.Б.
диссертация ... доктора физико-математических наук : 01.04.16 / Томский политехнический университет. Томск, 2012

0

12 ПОТЕНЦИАЛ ПЕШЛЯ - ТЕЛЛЕРА В РАСЧЕТАХ ЗОННОЙ СТРУКТУРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ ДЛЯ РЕЛЯТИВИСТСКИХ КАНАЛИРОВАННЫХ ПОЗИТРОНОВ

 Коротченко К.Б., Пивоваров Ю.Л., Эйхорн Ю.Л.
Известия высших учебных заведений. Физика. 2014. Т. 57. № 11-2. С. 40-44.

0

13 КВАНТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ УГЛОВЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РЕЛЯТИВИСТСКИХ КАНАЛИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОНОВ В КРИСТАЛЛЕ

 Коротченко К.Б., Пивоваров Ю.Л.
Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2015. Т. 101. № 9-10. С. 799-804.

0

14 АСИММЕТРИЯ УГЛОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ РЕЛЯТИВИСТСКИХ КАНАЛИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОНОВ В ОПТИЧЕСКИ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛАХ

 Коротченко К.Б., Пивоваров Ю.Л.
Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2016. Т. 103. № 1-2. С. 93-99.

0