

Список публикаций официального оппонента

Князева Сергея Александровича

1. Корсуков В.Е., Анкудинов А.В., Бутенко П.Н., Князев С.А., Корсукова М.М., Обидов Б.А., Щербаков И.П., Возможность использования платиновых фольг с гофрированной поверхностью в качестве дифракционных решеток, Письма в Журнал технической физики. 2014. Т. 40. № 18. С. 1-7.
2. Корсуков В.Е., Князев С.А., Анкудинов А.В., Корсукова М.М., Обидов Б.А., Изменение атомной структуры и рельефа поверхности рекристаллизованных фольг Мо при их растяжении в сверхвысоком вакууме, Письма в Журнал технической физики. 2014. Т. 40. № 6. С. 35-41.
3. Буйнов А.Л., Корсуков В.Е., Князев С.А., Анкудинов А.В., Бетехтин В.И., Корсукова М.М., Немов С.А., Обидов Б.А., Изменение морфологии поверхности фольг молибдена при их рекристаллизации и растяжении в сверхвысоком вакууме, Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2013. Т. 18. № 4-2. С. 1835-1836.
4. Корсуков В.Е., Анкудинов А.В., Буйнов А.Л., Варкентин М.С., Князев С.А., Корсукова М.М., Обидов Б.А., Зависимость атомной структуры и рельефа поверхности платиновых фольг от режимов их отжига и прокатки, Физика твердого тела. 2010. Т. 52. № 7. С. 1423-1427.
5. Горобей Н.Н., Князев С.А., Корсуков В.Е., Лукьяненко А.С., Обидов Б.А., Харциев В.Е., Самоподобие в структуре рельефа деформированной поверхности, Письма в Журнал технической физики. 2002. Т. 28. № 1. С. 54-59.