



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**



**ВХОД**

IP-адрес компьютера:



## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 41436137

EDN: GKNKPK



### **МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОЛИЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПУЧКОВ ИОНОВ ЧАСТЬ 2 (СРАВНЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ И РАСЧЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ)**

**САБО С.Е.<sup>1</sup>, ДОНСКОЙ А.Д.<sup>1</sup>, БУГАЙ И.В.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья      Язык: русский

Номер: 3 (21)      Год: 2019      Страницы: 50-54

УДК: 539/538.9

ЖУРНАЛ:

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Учредители: Технологический университет

ISSN: 2409-1650

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ИОННОЕ ОБЛУЧЕНИЕ, ПОЛИЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПУЧКИ ИОНОВ, КОЭФФИЦИЕНТ РАСПЫЛЕНИЯ, ION IRRADIATION, ION BEAMS WITH A WIDE ENERGY SPECTRUM, SPUTTERING COEFFICIENT

АННОТАЦИЯ:

Проведены расчеты коэффициентов распыления, пробегов и энерговыделения имплантируемых ионов. Проведено сравнение полученных результатов с экспериментальными данными.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: