

ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С БЕРИЛЛИЕМ В ИТЭР

Б.Н. Колбасов, Д.К. Курбатов, В.И. Храпунов
РНЦ "Курчатовский институт"
Ю.М. Михайлов
ВНИИХТ

ISSUES OF SAFETY ON HANDLING BERYLLIUM IN ITER

B.N. Kolbasov, D.K. Kurbatov, V.I. Khrapunov
RNC "Kurchatov Institute"
Yu.I. Mikhaylov
VNIIXT

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ БЕРИЛЛИЯ С ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

Д.А. Давыдов, В.А. Горохов, А.В. Лаушкин,
Ю.Г. Костюк, А.В. Целищев
ГНЦ ВНИИИМ им. А.А. Бочвара

STUDY OF INTERACTION BETWEEN DIFFERENT TYPES OF BERYLLIUM AND LASER RADIATION

D.A. Davydov, V.A. Gorokhov, A.V. Laushkin,
Yu.G. Kostyuk, A.V. Tselishchev
SSC VNIINM

АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В РЕАКТОРЕ ИГР СРЫВА ПЛАЗМЫ НА ДИВЕРТОРЕ ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕАКТОРА

В.П. Шестаков
НИИЭТФ КазГУ
А.В. Андрияш, В.Н. Ногин
РФЯЦ ВНИИЭТФ
А.М. Чехонадских
ИАЭ НЯЦ РК

PROBABILITY ANALYSIS OF EXPERIMENTAL SIMULATING PLASMA DISRUPTION ONTO THERMONUCLEAR REACTOR DIVERTOR IN IGR REACTOR

V.P. Shestakov
NIETF KazSU
A.V. Andriyash, V.N. Nogin
RFNC VNIITF
A.M. Chekhonadskikh
IAE NNC RK
