## ЧЕРЕНКОВСКОЕ И ПЕРЕХОДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ В ТЕРАГЕРЦОВОМ ДИАПАЗОНЕ В МИШЕНЯХ С НАРУШЕННОЙ АЗИМУТАЛЬНОЙ СИММЕТРИЕЙ

М.В. Булгакова, В.С. Малышевский, Г.В. Фомин

Южный Федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия

Е-mail: [vsmalyshevsky@sfedu.ru](mailto:vsmalyshevsky@sfedu.ru)

Проведен анализ спектрально-угловых характеристик черенковского излучения релятивистских частиц при наклонном падении на тонкие кварцевые мишени в диапазоне частот 800-900 mm. Для решения задачи использовались известные результаты, основанными на методе сшивок полей на границах раздела /1/. Угловая ширина черенковских максимумов не превышает , а максимумы излучения с различной длиной волны разделены, что позволяет выделnm монохроматические линии в выбранном спектральном диапазоне.

|  |
| --- |
|  |

Рис.1 Расчитанное угловое распределение выхода излучения по полярному углу релятивистских частиц в терагерцовом диапазоне, , .

Излучение, генерируемое в тонких кварцевых мишенях, может найти применение для создания монохроматических направленных источников излучения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Тер-Микаелян М.Л. Влияние среды на электромагнитные процессы при высоких энергиях. Изд-во АН Арм. ССР, Ереван. 1969. 210 с.