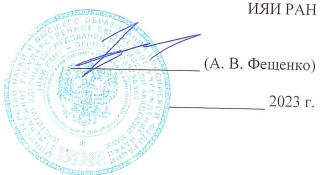
Председатель комиссии внутреннего экспортного контроля



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ ВНУТРЕННЕГО ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ ИЯИ РАН

Комиссия внутреннего экспортного контроля ИЯИ РАН, рассмотрев статью «ПРОДОЛЬНАЯ ДИНАМИКА В ВЧ БАРЬЕРНОГО ТИПА ПРИ КРИТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ВКЛЮЧАЯ ИМПЕДАНСЫ В BLOND В NICA.» англ.: «LONGITUDINAL DYNAMIC IN NICA BARRIER BUCKET RF SYSTEM AT TRANSITION ENERGY INCLUDING IMPEDANCES IN BLOND» авторов: С.Д. КОЛОКОЛЬЧИКОВ, А.А. МЕЛЬНИКОВ, А.Е. АКСЕНТЬЕВ, Ю.В. СЕНИЧЕВ, В. П. ЛАДЫГИН, Е.М. СЫРЕСИН подтверждает, что в материале, включающем результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых государством, не содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Заключение:

для публикации в журнале Физика элементарных частиц и атомного ядра (ЭЧАЯ) оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется.

Экспертная комиссия подтверждает, что в материале не содержится информации ограниченного доступа.

Рассмотренный материал может быть опубликован в открытой печати.

Эксперт КВЭК

A C Faran

Эксперт КВЭК

С. А. Гаврилов

СОГЛАСОВАНО: и.о. зав. ОУК

А. В. Фещенко