Председатель комиссии

внутреннего экспортного контроля

ИЯИ РАН

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (А. В. Фещенко)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

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.M. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. С. Белов

Эксперт КВЭК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. А. Гаврилов

СОГЛАСОВАНО:

и.о. зав. ОУК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. В. Фещенко