Председатель комиссии

внутреннего экспортного контроля

ИЯИ РАН

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

\_\_ сентябрь 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

КОМИССИИ ВНУТРЕННЕГО ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

ИЯИ РАН

Комиссия внутреннего экспортного контроля ИЯИ РАН, рассмотрев статью

«МАГНИТООПТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НУКЛОТРОНА ДЛЯ ПОИСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДИПОЛЬНОГО МОМЕНТА ЛЕГКИХ ЯДЕР»авторов:

Ю.В. Сеничев, А.Е. Аксентьев, С.Д. Колокольчиков, А.А. Мельников, Н.Н. Николаев, 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 Трудах RuPAC 2023 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