

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ ВНУТРЕННЕГО ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ ИЯИ РАН

Комиссия внутреннего экспортного контроля ИЯИ РАН, рассмотрев статью «РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ МЕТОДА ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К СТРУКТУРЕ С КВАЗИ-ЗАМОРОЖЕННЫМ СПИНОМ» англ.: «DEVELOPMENT OF A MODEL OF THE FREQUENCY DOMAIN METHOD IN APPLICATION TO THE QUASIFROZEN SPIN LATTICE» авторов: А.Е. АКСЕНТЬЕВ, А.А. МЕЛЬНИКОВ, С.Д. КОЛОКОЛЬЧИКОВ, Ю.В. СЕНИЧЕВ,

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 представления на конференцию ЛаПлаз-2025, с последующим опубликованием в сборнике трудов конференции и в журнале Ядерная физика и инжиниринг оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется.

Эксперт КВЭК

Эксперт КВЭК

А. С. Белов

C.

С. А. Гаврилов

СОГЛАСОВАНО:

и.о. зав. ОУК

А. В. Фещенко