

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

(должность руководителя организации или уполномоченного им лица)

ИФ СО РАН

(наименование организации, обособленного подразделения)

(подпись)

Соколов А.Э.

(фамилия, инициалы)

«04» апреля 2025 г.

N4-04-4

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ
ПО ЗАЩИТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ, КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИИ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ**

Экспертной комиссией Института физики им. Л.В. Киренского
Сибирского отделения Российской академии наук —
обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН

(организация)

«04» апреля 2025 г. проведена экспертиза материалов:

*Тезисы «Theoretical analysis of interplay between WSe₂ moire bilayer geometry and its electronic structure»
авторов М.А. Высотин, В.И. Кузьмин, С.Г. Овчинников для опубликования в сборнике трудов
конференции «Фундаментальные Проблемы Сверхпроводимости»*

(вид, наименование материалов, подлежащих экспертизе, инициалы и фамилия автора(ов))

1. на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, другой информации ограниченного доступа и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 №1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.12.2023 № 31с, Экспертной комиссией **установлено:**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ФИЦ КНЦ СО РАН и не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203, не подлежат засекречиванию, не содержат информации ограниченного доступа.

2. на предмет недопущения их несанкционированного разглашения и использования для разработки и создания оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов.

Руководствуясь Федеральным законом «Об экспортном контроле», Списками (перечнями) контролируемых товаров и технологий, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации, Экспертной комиссией **установлено:**

В материалах объекта экспертизы в целях экспортного контроля, включающего результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых государством, не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденными постановлениями Правительства

Российской Федерации

согласно вариантов а) - д) пункта 2.6 Инструкции по проведению в ФИЦ КНЦ СО РАН экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

1. Рассмотренные материалы не содержат сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну, препятствующих открытой публикации.

согласно вариантов а) - б) пункта 2.4 Инструкции о порядке проведения в ФИЦ КНЦ СО РАН экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования или вывоза за границу

2. Рассмотренный объект экспертизы в целях экспортного контроля не требует оформления лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации.

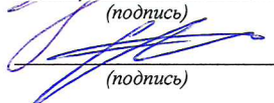
Члены экспертной комиссии:

в.н.с., зав.лаб. ТФ, д.ф.-м.н.

(должность)

н.с., к.ф.-м.н.

(должность)


(подпись)

(подпись)

Д.М. Дзедзисашвили

(инициалы и фамилия)

С.А. Лященко

(инициалы и фамилия)

Заслушано на семинаре лаборатории

СОГЛАСОВАНО

Заведующий лабораторией ФМЯ

(должность)


(подпись)

С.Г. Овчинников

(инициалы и фамилия)