



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Экспертной комиссии  
Советник директора ИАПУ ДВО РАН  
Член-корреспондент РАН

д.ф.-м.н. Саранин А.А.

(подпись, ученая степень, фамилия, инициалы)

« 09 » октября 2025 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### о возможности 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 (в ред. от 25.03.2021 № 178), Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 года № 31с, а также Списками контролируемых товаров и технологий, далее – Списки (Постановления Правительства РФ: от 19.07.2022 № 1299, от 16.07.2022 № 1286, от 16.07.2022 № 1284, от 16.07.2022 № 1285, от 16.07.2022 № 1287, от 16.07.2022 года № 1288), экспертная комиссия в составе:

руководитель-эксперт по направлению \_\_\_\_\_ д.ф.м.н., в.н.с., Каменев О.Т. \_\_\_\_\_;

(наименование должности, ученая степень, инициалы и фамилия)

члены комиссии: ст. специалист ОНТИ и ПНК Колбина Е.А.

отв. за патентную работу, спец. спецчасти Вьюнкова И.В.

гл. специалист ОНТИ и ПНК Трифонова А.С.

(наименование должностей, ученые степени, фамилия и инициалы)

в период с 07.10.2025 г. по 09.10.2025 г. провела экспертизу материалов: статья «Лазерный контроль внутренних потоков в испаряющихся каплях этанола на подложке (Laser-assisted Control of Internal Flows in Evaporating Sessile Ethanol Droplets)» для журнала Известия РАН. Серия физическая (Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics), 10 стр., автора: А.В. Дышлюка

(наименование материалов на оригинальном и русском языках, подлежащих экспертизе, авторы, количество страниц)

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

Комиссия установила:

1. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ИАПУ ДВО РАН.

2. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах:

2.1) не подпадают / ~~не подпадают~~ (зачеркнуть ненужное) под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (ст. 5 Закона РФ «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента РФ от 30.11.1995 № 1203 (в ред. от 25.03.2021 № 178), а также не подлежат засекречиванию в соответствии с пунктом (пунктами) Перечня;

2.2) не подпадают / ~~не подпадают~~ (зачеркнуть ненужное) под действие Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04 декабря 2023 года № 31с;

2.3) не содержат / ~~содержат~~ (зачеркнуть ненужное) сведений, подпадающих под действие Списков.

3. Данные материалы могут / ~~не могут~~ (зачеркнуть ненужное) быть открыто опубликованы в Известия РАН. Серия физическая, Москва, Россия, «Издательство «Наука».

(наименование открытого источника, страна издательства)

Руководитель-эксперт по направлению

  
Каменев О. Т.  
(подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии:


Эксперт, ответственный  
за патентно-лицензионную работу

  
Колбина Е.А.  
(подпись, инициалы и фамилия)

Эксперт по защите гос. тайны

  
Вьюнкова И.В.  
(подпись, инициалы и фамилия)

Специалист, ответственный  
за экспортный контроль

  
Трифонова А.С.  
(подпись, инициалы и фамилия)