



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной работе
(должность руководителя государственного органа
(организации) или уполномоченного им лица)

д.т.н. А.В. Лебедев

(подпись, ученая степень, инициалы, фамилия)

« 01 » июня 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

Руководствуясь Законом Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне», Федеральным законом от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию», утвержденных Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10.11.2014 года № 36с экспертная комиссия в составе:

Руководитель-эксперт по направлению главный научный сотрудник С. С.

Вознесенский;

(наименование должностей, инициалы и фамилия)

члены комиссии: главный специалист Отдела научно-технической информации и подготовки научных кадров А.С. Трифонова; главный специалист Отдела научно-технической информации и подготовки научных кадров Н. В. Макарова; специалист спецчасти И.В. Вьюнкова

(наименование должностей, инициалы и фамилия)

в период с « 1 » июня 2023 г. по « 1 » июня 2023 г.

провела экспертизу материалов статьи «Scattering Amplitude of Surface Plasmon Polariton Excited by a Finite Grating // Амплитуда рассеяния поверхностных плазмон-поляритонов, возбуждаемых конечной решеткой» авторов Anton V. Dyshlyuk, Alexey Proskurin, Andrey A. Bogdanov, Oleg B. Vitrik // А.В.Дышлюк, А.А.Богданов, О.Б.Витрик на 19 страницах

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

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

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации», комиссия установила:

1. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Института автоматике и процессов управления Дальневосточного отделения
Российской академии наук (ИАПУ ДВО РАН)

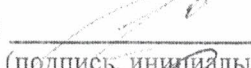
(наименование государственного органа или организации, проводящего экспертизу)

А) Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, «Scattering
Amplitude of Surface Plasmon Polariton Excited by a Finite Grating // Амплитуда
рассеяния поверхностных плазмон-поляритонов, возбуждаемых конечной
решеткой»


(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не подпадают под действие Закона Российской Федерации «О государственной тайне», не относятся к «Перечню сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» и не подлежат засекречиванию. Данные материалы могут быть открыто опубликованы.


Руководитель-эксперт по направлению

 /С. С. Вознесенский
(подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии:

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

 /Н. В. Макарова
(подпись, инициалы и фамилия)

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