



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной работе

(должность руководителя государственного органа  
или организаций) или уполномоченного им лица

д.т.н. А.В. Лебедев

(подпись, учёная степень, инициалы, фамилия)

«04» февраля 2021 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности открытого опубликования

Статьи: Analytical Calculations of Scattering Amplitude of Surface Plasmon Polaritons Excited by a Spherical Nanoantenna (Аналитическое вычисления амплитуды рассеяния поверхностных плазмон-поляритонов сферической наноантенны) для журнала «Nanomaterials», 13 стр., авторы: A. Dyshlyuk, A. Proskurin, A. Bogdanov, O. Vitrik

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Экспертная комиссия в составе:

специалист сектора по кадровой работе и специалист И.В. Вьюнкова

ведущий специалист Отдела научно-технической информации и подготовки научных кадров М.В. Лоцманенко

главный специалист по внешнеэкономическим связям Отдела научно-технической информации и подготовки научных кадров Т.М. Осокина

(наименование должностей, инициалы и фамилия)

в период с «2» февраля 2020 г. по «4» февраля 2020 г. провела экспертизу материалов A simple analytic approach to the problem of excitation of surface plasmon polaritons with a dipole nanoantenna (Простой аналитический подход к решению задачи об возбуждении поверхностных плазмон-поляритонов дипольной наноантенны)

(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, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию в Российской академии наук, утвержденным распоряжением Президиума Российской академии наук № 66 от 29 октября 2013 года, комиссия установила:

1. Сведения, содержащиеся в рассмотренных материалах, находятся в компетенции Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИАПУ ДВО РАН)

**A)** Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах Analytical Calculations of Scattering Amplitude of Surface Plasmon Polaritons Excited by a Spherical Nanoantenna (Аналитическое вычисления амплитуды рассеяния поверхностных плазмон-поляритонов сферической наноантенной) 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, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии:

/И.В. Вьюнкова/

(подпись, инициалы и фамилия)

/М.В. Лоцманенко/

(подпись, инициалы и фамилия)

/Т.М. Осокина/

(подпись, инициалы и фамилия)