



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной работе

(должность руководителя государственного органа (организации) 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 наноантенной) 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 спецчасти 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 о возбуждении поверхностных плазмон-поляритонов дипольной наноантенной)

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

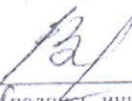
на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

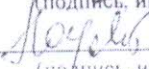
Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию в Российской академии наук, утвержденным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

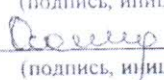
I. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции _____ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИАПУ ДВО РАН)

А) 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)

 /Г.М. Осокина/
(подпись, инициалы и фамилия)