



УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора ИАПУ ДВО РАН по НР

А.В. Лебедев  
14 мая 2020 г

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности открытого опубликования

Статьи: Расщепление резонансных линий изогнутого волоконно-оптического резонатора Фабри-Перо (Splitting of resonances in a curved optical fiber-based Fabry-Perot resonator) для журнала «Компьютерная оптика», 7 стр., авторы: А.В. Дышлюк, У.А. Ерюшева, О.Б. Витрик

(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 «12» мая 2020 г. по «14» мая 2020 г. провела экспертизу материалов Расщепление резонансных линий изогнутого волоконно-оптического резонатора Фабри-Перо (Splitting of resonances in a curved optical fiber-based Fabry-Perot resonator)

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

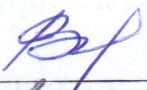
на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

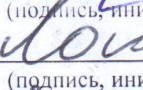
Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию в Российской академии наук, утвержденным распоряжением Президиума Российской академии наук № 6с от 29 октября 2013 года, комиссия установила:

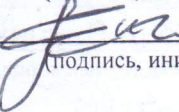
I. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИАПУ ДВО РАН)

А) Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах Расщепление резонансных линий изогнутого волоконно-оптического резонатора Фабри-Перо (Splitting of resonances in a curved optical fiber-based Fabry-Perot resonator) 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. Вyonкова/  
(подпись, инициалы и фамилия)

  
М.В. Lozmanenko/  
(подпись, инициалы и фамилия)

  
Т.М. Osokina/  
(подпись, инициалы и фамилия)