



Российская Академия Наук

ДИПЛОМ

**Научная комиссия по фотонике
Отделения физических наук РАН
отмечает выбор важнейших результатов 2023 г.
в области фотоники**

**Новые способы синтеза фазовых элементов для
манипулирования ансамблями микрообъектов**

Авторы:

*С.П. Котова, Н.Н. Лосевский, А.М. Майорова, С.А. Самагин,
Д.В. Проколова, Д.А. Иконников, С.А. Вьюнышева,
А.М. Вьюнышев*

Результат представили:

*Самарский филиал Физического института им. П.Н. Лебедева
Российской академии наук (г. Самара), Институт физики
имени Л. В. Киренского СО РАН (г. Красноярск)*

Результаты представлены на расширенном заседании Комиссии на Международной выставке «ФОТОНИКА-2023 Мир лазеров и оптики» (Москва, ЦВК «Экспоцентр», 26-28.03.2024):

Академик-секретарь ОФН РАН

Академик РАН


Кведер В.В.

Председатель Комиссии по фотонике

Член-корреспондент РАН


Гарнов С.В.

Зам. Председателя Комиссии по фотонике

Член-корреспондент РАН


Колачевский Н.Н.



28.03.2024

<https://gpad.ac.ru/>