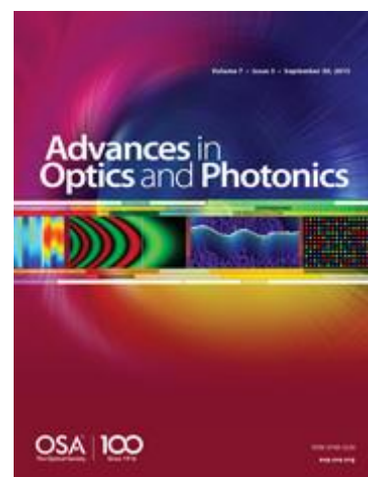


Статья новосибирских физиков вошла в десятку наиболее цитируемых статей престижного журнала «Advances in Optics and Photonics».

Оптическое общество Америки (OSA) регулярно публикует списки наиболее цитируемых работ из своих журналов. Среди журналов OSA наибольший импакт-фактор (более 12) имеет «Advances in Optics and Photonics». В 2015 году сотрудники [Новосибирского государственного университета](#) и [Института автоматики и электрометрии СО РАН](#) Дмитрий Чуркин, Илья Ватник, Евгений Подивиллов, [Сергей Бабин](#) и Сергей Турицын, совместно со своими английскими и китайскими коллегами опубликовали в журнале обзорную статью [«Recent advances in fundamentals and applications of random fiber lasers»](#).

— *Наша статья посвящена обзору последних достижений в области случайных волоконных лазеров. Начиная с 2010 года, когда мы впервые продемонстрировали случайный волоконный лазер в нашей работе в Nature Photonics, произошел взрывной рост количества исследований, посвященных лазерам данных типов. Интерес исследователей не угасает, что связано, в том числе, с широким спектром возможных применений случайных волоконных лазеров. Поэтому наш последний обзор оказался востребованным,* — говорит первый автор статьи Дмитрий Чуркин, доктор физико-математических наук, проректор [НГУ](#) по научно-исследовательской деятельности и заведующий лабораторией волоконных лазеров [НГУ](#).



После публикации обзорная работа ученых пользуется популярностью в научном сообществе: она несколько раз входила в список наиболее часто скачиваемых статей в журнале. В марте 2017 года статья вошла в десятку наиболее часто цитируемых работ, опубликованных в журнале «Advances in Optics and Photonics» за последние два года.

Источники:

[Статья ученых-физиков Новосибирского госуниверситета вошла в десятку наиболее цитируемых статей престижного журнала «Advances in Optics and Photonics»](#) – НГУ (nsu.ru), 23 марта 2017.

[Статья новосибирских физиков вошла в десятку наиболее цитируемых статей престижного журнала «Advances in Optics and Photonics»](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), 23 марта 2017.

[Статья ученых НГУ вошла в список наиболее цитируемых журнала «Advances in Optics and Photonics»](#) – Вести Сибири (vestisibiri.ru), 23 марта 2017.