



РОССИЙСКИЙ ФОРУМ
МИКРОЭЛЕКТРОНИКА
10 ЛЕТ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТЕРРИТОРИЯ
«СИРИУС»



24-27
сентября 2024

10

лет
вместе!

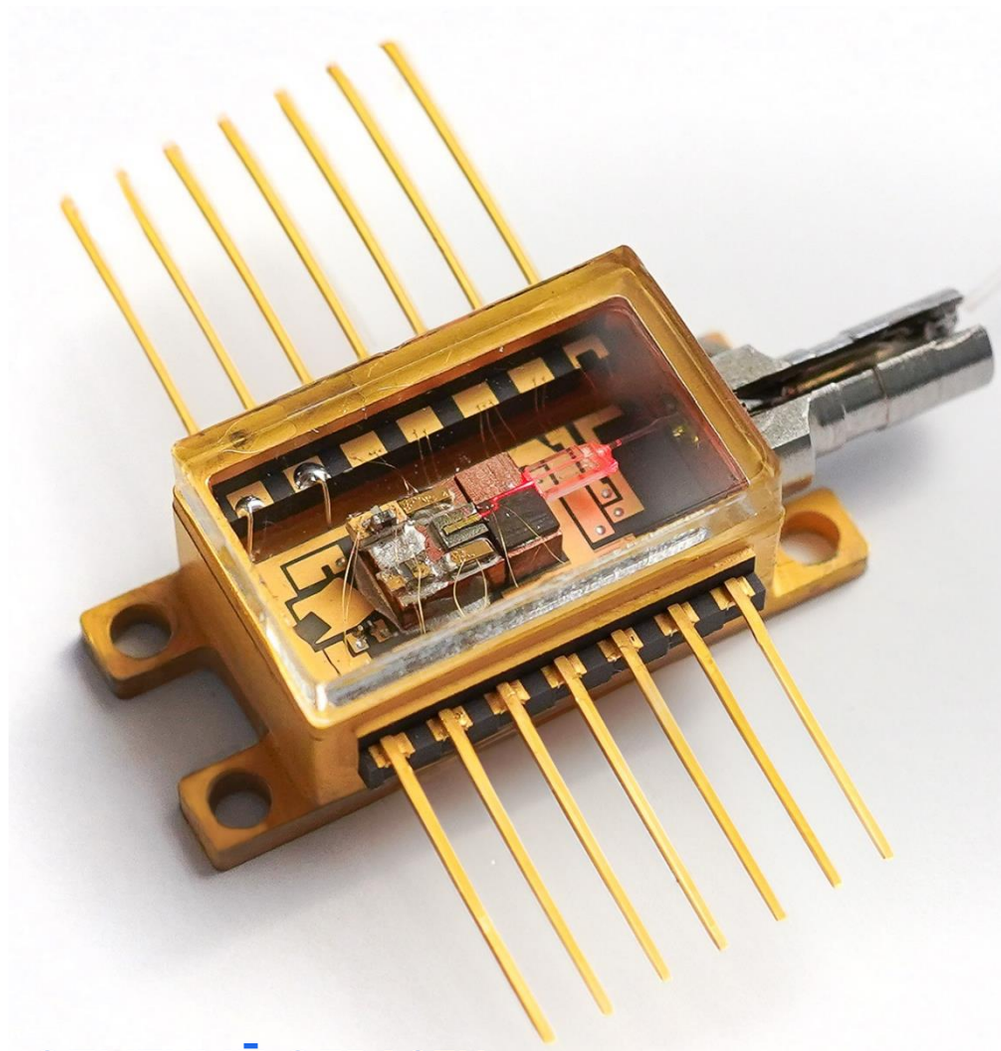
ВЫСОКОКОГЕРЕНТНЫЙ ОДНОЧАСТОТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК НА ОСНОВЕ ФИС



Артемов Д.Е.

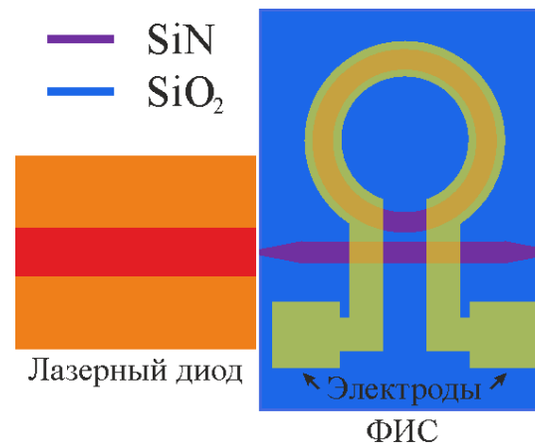
Группа компаний Т8

РАЗРАБОТКА ВЫСОКОГЕРЕНТНЫХ ЛАЗЕРОВ T8



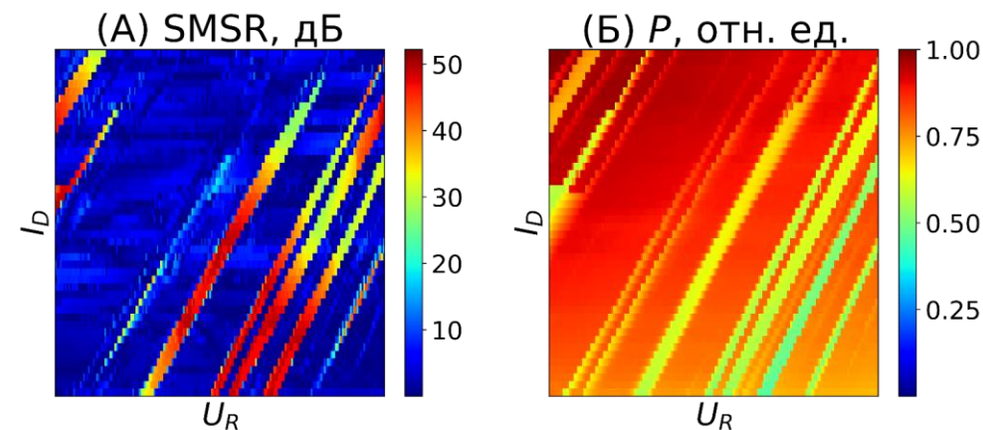
ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ

В корпусе BTF 14 pin.



ГИБРИДНАЯ СТЫКОВКА

Стыковка и склейка активной и пассивной фотонных интегральных схем



ДОСТИЖЕНИЕ ОДНОЧАСТОТНОЙ ГЕНЕРАЦИИ