

Уважаемые участники конференции посмотреть все постеры онлайн вы можете по ссылке на яндекс диск. [Все онлайн постеры](#) . Посмотреть отдельный интересный постер вы можете, нажав на слово постер напротив доклада. Если у вас возникнет желание задать вопросы авторам вы можете нажать на слово обсуждение напротив доклада и перейти в онлайн комнату ( там также в материалах есть постер, который автор продемонстрирует на экране).

№	Название	Файл	Обсуждение
312	Метод формирования векторных вихревых пучков света с помощью DMD	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
58	Расчёт оптических характеристик многокомпонентных неоднородных слоистых структур	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
145	Разработка экспериментальной установки для измерения оптических характеристик в резонаторах МШГ с молекулярными	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
308	Фазовая профилометрия оптически гладких поверхностей на основе сингулярных пучков	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
134	Исследование морфологии, энергетической структуры и оптических свойств углеродных наночастиц, обработанных	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
160	Полупроводниковые квантовые двумерные гетероструктуры ближнего ИК-диапазона с пассивированной перовскитом поверхностью	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
310	Внеосевая суперпозиция векторных пучков света	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
253	Интерпретация результатов измерений спектров пропускания гиротропных одноосных кристаллов Z- и X-срезов	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
165	Двухфотонная ионизация К-оболочки атомного иона	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
149	Фотогенераторы кислоты на основе замещённых бензо(б)тиофен-2-карбоксамидов	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
275	Мета-спектроскопии Рэлея и Лауэ–Брэгга–Вульфа при рассеянии поверхностной акустической волны Рэлея на топологических решётках шероховатости	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
269	Шумы в волоконно-оптических датчиках на основе обратного рассеяния Мандельштама-Бриллюэна	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
236	Оптические свойства монокристаллического CdF <sub>2</sub> в длинноволновой области	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
201	Преимущества озонатора на основе эксимерной лампы в приборе обработки септических ран	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
241	Температурная зависимость энергии активации диэлектрической проницаемости и показателя преломления ниобата лития	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
159	Влияние размера и состава пористой оболочки микрокапсулы на основе TiO <sub>2</sub> на эффективность поглощения УФ-излучения	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
197	Оптические методы оценки состава коллагенсодержащего гидрогеля для 3D-биопечати опорных и соединительных тканей.	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
202	Спектральный анализ капсулы мочевого пузыря после процесса лиофилизации	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
205	Рамановская спектроскопия для идентификации разных штаммов стрептококков	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
240	Особенности структуры монокристаллов LiNbO <sub>3</sub> :Zn:Mg разного генезиса	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
260	Метод определения параметров градиентных канальных протонообменных волноводов в монокристаллах и твердых растворах	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
243	Влияние диффузионного легирования медью на спектральную зависимость усреднённого оптического поглощения в пластинах ниобата лития	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
330	Статистическое распределение длин волновых цугов немонахроматического света и длина его временной когерентности	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>
334	Корреляции волнового поля с широким угловым спектром пространственных гармоник при различных интервалах вариации их фаз	<a href="#">Постер</a>	<a href="#">Обсуждение</a>

