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).

Nº	Название	Файл	Обсуждение
	Метод формирования векторных вихревых пучков света с помощью	Постер	<u>Обсуждение</u>
312	DMD		
	Расчет оптических характеристик многокомпонентных неоднородных	Постер	<u>Обсуждение</u>
58	слоистых структур		
	Разработка экспериментальной установки для измерения оптических	Постер	<u>Обсуждение</u>
145	характеристик в резонаторах МШГ с молекулярными		
	Фазовая профилометрия оптически гладких поверхностей на основе	Постер	<u>Обсуждение</u>
308	сингулярных пучков		
	Исследование морфологии, энергетической структуры и оптических	Постер	<u>Обсуждение</u>
134	свойств углеродных наночастиц, обработанных		
	Полупроводниковые квантовые двумерные гетероструктуры	Постер	<u>Обсуждение</u>
	ближнего ИК-диапазона с пассивированной перовскитом		
160	поверхностью		
310	Внеосевая суперпозиция векторных пучков света	Постер	<u>Обсуждение</u>
	Интерпретация результатов измерений спектров пропускания	Постер	<u>Обсуждение</u>
253	гиротропных одноосных кристаллов Z- и X-срезов		
165	Двухфотонная ионизация К-оболочки атомного иона	Постер	<u>Обсуждение</u>
_	Фотогенераторы кислоты на основе замещèнных бензо(b)тиофен-2-	Постер	<u>Обсуждение</u>
149	карбоксамидов		
	Мета-спектроскопии Рэлея и Лауэ–Брэгга–Вульфа при рассеянии	Постер	<u>Обсуждение</u>
	поверхностной акустической волны Рэлея на топологических		
275	решѐтках шероховатости	_	
260	Шумы в волоконно-оптических датчиках на основе обратного	Постер	<u>Обсуждение</u>
269	рассеяния Мандельштама-Бриллюэна	-	06
226	Оптические свойства монокристаллического CdF2 в длинноволновой	Постер	Обсуждение
236	области		06
201	Преимущества озонатора на основе эксимерной лампы в приборе	Постер	Обсуждение
201	обработки септических ран	Постоя	06
241	Температурная зависимость энергии активации диэлектрической	Постер	<u>Обсуждение</u>
241	проницаемости и показателя преломления ниобата лития Влияние размера и состава пористой оболочки микрокапсулы на	Постор	Обсумилания
159	основе TiO2 на эффективность поглощения УФ-излучения	Постер	<u>Обсуждение</u>
133	Оптические методы оценки состава коллагенсодержащего гидрогеля	Постер	Обсуждение
197	для 3D-биопечати опорных и соединительных тканей.	Hociep	оосуждение
137	Спектральный анализ капсулы мочевого пузыря после процесса	Постер	Обсуждение
202	лиофилизации	HOCIED	<u> Эосулдение</u>
	Рамановская спектроскопия для идентификации разных штаммов	Постер	Обсуждение
205	стрептококков		
	Особенности структуры монокристаллов LiNbO3:Zn:Mg разного	Постер	Обсуждение
240	генезиса		<u> эторищение</u>
	Метод определения параметров градиентных канальных	Постер	Обсуждение
260	протонообменных волноводов в монокристаллах и твердых растворах		3 2 2 7 1 1 1 2 1 1 1
	Влияние диффузионного легирования медью на спектральную	Постер	Обсуждение
	зависимость усредненного оптического поглощения в пластинах		
243	ниобата лития		
	Статистическое распределение длин волновых цугов	Постер	Обсуждение
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
330	немонохроматического света и длина его временной когерентности		
330	немонохроматического света и длина его временной когерентности Корреляции волнового поля с широким угловым спектром	Постер	Обсуждение
330	•	Постер	Обсуждение