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). По прочим вопросам постеров обращайтесь ко всеволоду Алексеевичу или Максиму

Генерация второй оптической гармоники на одномерных	1	
тенерация второи оптической гармоники на одномерных	Постер	Обсуждение
периодических структурах в силикатном стекле		
Метод формирования векторных вихревых пучков света с помощью	Постер	Обсуждение
DMD		
Расчèт оптических характеристик многокомпонентных неоднородных	Постер	Обсуждение
Разработка экспериментальной установки для измерения оптических	Постер	Обсуждение
характеристик в резонаторах МШГ с молекулярными		
Фазовая профилометрия оптически гладких поверхностей на основе	Постер	Обсуждение
сингулярных пучков		
Исследование морфологии, энергетической структуры и оптических	Постер	Обсуждение
свойств углеродных наночастиц, обработанных		
Полупроводниковые квантовые двумерные гетероструктуры	Постер	Обсуждение
ближнего ИК-диапазона с пассивированной перовскитом		
поверхностью		
Внеосевая суперпозиция векторных пучков света	Постер	<u>Обсуждение</u>
Интерпретация результатов измерений спектров пропускания	Постер	<u>Обсуждение</u>
гиротропных одноосных кристаллов Z- и X-срезов		
Двухфотонная ионизация К-оболочки атомного иона	Постер	<u>Обсуждение</u>
Фотогенераторы кислоты на основе замещèнных бензо(b)тиофен-2-	Постер	<u>Обсуждение</u>
карбоксамидов		
Мета-спектроскопии Рэлея и Лауэ–Брэгга–Вульфа при рассеянии	Постер	<u>Обсуждение</u>
•		
	Постер	<u>Обсуждение</u>
•	Постер	<u>Обсуждение</u>
		_
	Постер	<u>Обсуждение</u>
	Постер	<u>Обсуждение</u>
	_	
	Постер	<u>Обсуждение</u>
		06
	постер	<u>Обсуждение</u>
·	Постоп	0600450000
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	постер	<u>Обсуждение</u>
•	Постор	Обсуждение
·	постер	оосуждение
·	Постер	Обсуждение
	HOUTED	<u>оосуждение</u>
	Постер	Обсуждение
	Постер	осулдение
•		
	Постер	Обсуждение
	Постер	осульдение
ниобата лития		
	Расчèт оптических характеристик многокомпонентных неоднородных слоистых структур Разработка экспериментальной установки для измерения оптических характеристик в резонаторах МШГ с молекулярными Фазовая профилометрия оптически гладких поверхностей на основе сингулярных пучков Исследование морфологии, энергетической структуры и оптических свойств углеродных наночастиц, обработанных Полупроводниковые квантовые двумерные гетероструктуры ближнего ИК-диапазона с пассивированной перовскитом поверхностью Внеосевая суперпозиция векторных пучков света Интерпретация результатов измерений спектров пропускания гиротропных одноосных кристаллов Z- и X-срезов Двухфотонная ионизация К-оболочки атомного иона Фотогенераторы кислоты на основе замещèнных бензо(b)тиофен-2-карбоксамидов	РМО Расчёт оптических характеристик многокомпонентных неоднородных слоистых структур Разработка экспериментальной установки для измерения оптических характеристик в резонаторах МШГ с молекулярными Фазовая профилометрия оптически гладких поверхностей на основе сингулярных пучков Исследование морфологии, энергетической структуры и оптических свойств углеродных наночастиц, обработанных Полупроводниковые квантовые двумерные гетероструктуры Постер ближнего ИК-диапазона с пассивированной перовскитом поверхностью Внеосевая суперпозиция векторных пучков света Интерпретация результатов измерений спектров пропускания гиротропных одноосных кристаллов Z - и X-срезов Двухфотонная ионизация К-оболочки атомного иона Фотогенераторы кислоты на основе замещённых бензо(в)тиофен-2- карбоксамидов Мета-спектроскопии Рэлея и Лауэ−Брэгга−Вульфа при рассеянии поверхностной акустической волны Рэлея на топологических решётках шероховатости Шумы в волоконно-оптических датчиках на основе обратного рассеяния Мандельштама-Бриллюэна Оптические свойства монокристаллическог CdF2 в длинноволновой области Треимущества озонатора на основе эксимерной лампы в приборе обработки септических ран Температурная зависимость энергии активации диэлектрической проницаемости и показателя преломления ниобата лития Влияние размера и состава пористой оболочки микрокапсулы на основе ТіО2 на эффективность поглощения УФ-излучения Оптические методы оценки состава коллагенсодержащего гидрогеля для 3D-биопечати опорных и соединительных тканей. Постер

	Статистическое распределение длин волновых цугов	Постер	<u>Обсуждение</u>
330	немонохроматического света и длина его временной когерентности		
	Корреляции волнового поля с широким угловым спектром	Постер	<u>Обсуждение</u>
	пространственных гармоник при различных интервалах вариации их		
334	фаз		
	Электрические характеристики nB(SL)n – структур на основе HgCdTe для LWIR диапазона	Постер	<u>Обсуждение</u>
121			
	Кинетика сенсибилизированных красителем фотопроцессов в кремнии n- и p-типа	Постер	<u>Обсуждение</u>
150	•		
	Брэгговская дифракция эллиптического гауссова пучка на	Постер	<u>Обсуждение</u>
	регулярных доменных структурах с наклонными стенками в		
	кристалле ниобата лития		
245			
	Оптический метод измерения температуры в IN VITRO модели	Постер	<u>Обсуждение</u>
	процедуры эндовенозной лазерной коагуляции с радиальным		
204	волоконным световодом		
	Применение метода фантомных изображений для	Постер	<u>Обсуждение</u>
99	визуализации микроскопических объектов		