

Программа



- | | |
|--------------|---|
| 9:50 | Открытие конференции |
| 9:55 | <i>Юрий Капитонов</i> - Куда и когда мы переезжаем |
| 10:10 | <i>Вадим Козлов</i> - Характеристика анизотропных центров в твердых телах с помощью спектроскопии спинового шума с угловым разрешением |
| 10:25 | <i>Анна Бутюгина</i> - Оптический контроль знака заряда квантовой ямы GaAs/AlGaAs |
| 10:40 | <i>Никита Кузнецов</i> - Регистрация самоиндуцированной ларморовской прецессии в поляризационных шумах излучения экситон-поляритонного конденсата |
| 10:55 | <i>Алексей Мурзин</i> - Спектроскопия диффузного отражения: новые методы и решения |
| 11:10 | <i>Мария Мамаева</i> - Случайная лазерная генерация в монокристалле MAPbI_3 |
| 11:25 | Кофе-брейк |
| 11:35 | <i>Роман Назаров</i> - Увеличение времени необратимой фазовой релаксации экситонного ансамбля при воздействии непрерывным лазерным излучением в квантовой яме GaAs/AlGaAs |
| 11:50 | <i>Анна Самсонова</i> - Первый гибридный органо-неорганический галогенидный пост-перовскит |
| 12:05 | <i>Марина Пивоварова</i> - Природа контраста изображения в электронном микроскопе |
| 12:20 | <i>Екатерина Дерибина</i> - Определение параметров эпитаксиального роста GaAs с помощью ДБЭ |
| 12:35 | <i>Иван Фоломеев</i> - Природа радиочастотных шумов в поляриметрических измерениях |
| 12:50 | <i>Алексей Мурзин</i> - Как получить стипендию Потанина |
| 13:05 | Заккрытие конференции |