

7 ноября (четверг)			
Время	ФИО	Организация	Название
09:00 – 09:45	Андреев Александр Алексеевич	СПбГУ, Санкт-Петербург	Релятивистская лазерно-плазменная нано-физика
09:45 – 10:30	Стрелков Василий Вячеславович	ФИАН, Москва	Резонансная генерация высоких гармоник лазерного излучения и получение аттосекундных импульсов
Обед			
15:30 – 16:15	Шабаетов Владимир Моисеевич	СПбГУ, Санкт-Петербург	Квантовая электродинамика в сильном и сверхкритическом кулоновских полях
16:15 – 17:00	Корнеев Филипп Александрович	ФИАН, Москва	Формирование сильных магнитных полей и замагниченной плазмы с помощью мощных лазерных импульсов
Кофе-брейк			
17:30 – 17:45	Пономарев Роман Сергеевич	ПГНИУ, Пермь	Фокусировка излучения в задачах интегральной фотоники
17:45 – 18:00	Коржиманов Артем Владимирович	ИПФ РАН, Нижний Новгород	Стационарные неравновесные плазменно-полевые структуры в релятивистской лазерной плазме
18:00 – 18:15	Кочаровская Екатерина Рудольфовна	ИПФ РАН, Нижний Новгород	Сценарии нестационарной генерации сверхизлучающего лазера с двумя типами распределённой обратной связи волн
18:15 – 18:30	Вилков Михаил Николаевич	ИПФ РАН, Нижний Новгород	Нелинейные и дифракционные эффекты при ондуляторном сверхизлучении электронных сгустков в свободном пространстве
18:30 – 18:45	Котов Александр Владимирович	ИПФ РАН, Нижний Новгород	Нахождение эталонного волнового фронта для калибровки АОС на основе анализа распределений интенсивности в фокусе и вне фокуса при помощи сверточной нейросети
18:45 – 19:00	Перевалов Сергей Евгеньевич	ИПФ РАН, Нижний Новгород	Исследование генерации вторичного излучения в режиме лазерный скребок

9 ноября (суббота)			
Время	ФИО	Организация	Название
16:30 – 16:45	Богацкая Анна Викторовна	МГУ, Москва	Исследование механизмов самоорганизации плазмы при воздействии жесткофокусированного фемтосекундного лазерного импульса в объеме прозрачных диэлектриков
16:45 – 17:00	Стародубцева Екатерина Михайловна	МГУ, Москва	Квазимоноэнергетический пучок электронов LWFA: аналитический подход
Стендовая секция			
17:30 – 18:15	Умаров Искандер Рашидович	МФТИ, Москва	Исследование влияния эффекта самовоздействия при лазерно-плазменном кильватерном ускорении электронного сгустка
	Гагарин Юрий Константинович	МИФИ, Москва	Лазерное ускорение электронов в сильных оптически индуцированных магнитных полях
	Малахов Максим Павлович	МИФИ, Москва	Расчет спектрально-угловых характеристик нелинейного комптоновского рассеяния на мощных лазерных импульсах
	Бондаренко София Андреевна	МИФИ, Москва	Резонансные эффекты при генерации высоких гармоник интенсивного лазерного излучения