

## ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Заседание № 3

Среда, 23 января 2019 г. Начало в 16.00

Аудитория Г-406

Доклад

30. АЛЕШИНА Л.А., СИДОРОВА О.В., КАДЕТОВА А.В., СИДОРОВ Н.В.<sup>1</sup>, ТЕПЛЯКОВА Н.А.<sup>1</sup>, ПАЛАТНИКОВ М.Н.<sup>1</sup>  
*Петрозаводский государственный университет*  
<sup>1</sup>*Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра РАН, Апатиты, Мурманская обл.*  
**Обусловленная дефектами сверхструктура в нелинейно-оптических кристаллах ниобата лития**
- перенесён в стендовую сессию № 3  
Вместо него будет доклад
130. САВЧЕНКОВ Е.Н., ШАНДАРОВ С.М., МАНДЕЛЬ А.Е., НОРМАТОВ А.Ж., ЭРГАШЕВ Ж.Т., АХМАТХАНОВ А.Р.<sup>1</sup>, ШУР В.Я.<sup>1</sup>  
*Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники*  
<sup>1</sup>*Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург*  
**Брэгговская дифракция света на периодической доменной структуре с наклонными доменными стенками в кристалле ниобата лития**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2

Четверг, 24 января 2019 г. Начало в 13.00

Аудитория Г-406

Доклад

67. САЗОНОВ С.В.  
*Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Москва*  
**К теории волноводного распространения оптических солитонов**
- перенесён на Заседание № 9  
Вместо него будет доклад
- ШУР В.Я., АХМАТХАНОВ А.Р., ЕСИН А.А.  
*Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург*  
**Периодически поляризованные кристаллы ниобата лития и тантала лития для нелинейно-оптических преобразований и управления когерентным излучением**

Заседание № 7

Четверг, 24 января 2019 г. Начало в 16.00

Аудитория Г-407

Доклад

92. ЗЕМЛЯНОВ А.А.<sup>1,2</sup>, ТРИФОНОВА А.В.<sup>1</sup>, РЯМБОВ Р.В.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Национальный исследовательский Томский государственный университет*  
<sup>2</sup>*Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН, Томск*  
**Влияние эффекта плазмонного резонанса на пороги лазерной генерации в активной среде с наночастицами Au, Ag, Pt**
- перенесён в стендовую сессию № 3  
Вместо него будет доклад
- ЛЯХОВ К.А.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>*Национальный университет Чеджу, Южная Корея*  
<sup>2</sup>*Математический институт им. В.А. Стеклова РАН, Москва*  
**Новая лазерная система для разделения изотопов бора**

Заседание № 8

Пятница, 25 января 2019 г. Начало в 10.00

Аудитория Г-406

Доклад

96. ДЕГАДНИКОВА Л.А., ОСИНЦЕВ А.В.  
*Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*  
**Применение метода цифровой корреляции изображений для определения упругих постоянных материалов**
- перенесён на Заседание № 10  
Вместо него будет доклад
302. ИСМАИЛОВ Ш.М.<sup>1,2</sup>, КАМЕНЕВ В.Г.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*  
<sup>2</sup>*Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова, Москва*  
**Четырехканальная система регистрации эффекта когерентного обратного рассеяния от дисперсных сред**