

Вторник, 18^е июня

	Председатель сессии: <i>Валерий Кривецкий</i>
10:00 – 10:45	Л-4. <i>Мария Калинина.</i> Самосборка Ультратонких Гибридных Материалов для Органической Электроники
10:45 – 11:30	Л-5. <i>Сергей Пономаренко.</i> ПЭДОТ:ПСС для Органической Биоэлектроники
11:30 – 11:50	У-6. <i>Олег Борщев.</i> Новые Органические Люминофоры на Основе 2,1,3-Бензотиадиазола для Органической Электроники и Фотоники
11:50 – 12:10	У-7. <i>Виктория Гайдаржи.</i> Влияние Полимерных Диэлектриков на Электрические и Сенсорные Свойства Печатных Органических Полевых Транзисторов
12:10 – 12:30	У-8. <i>Полина Шапошник.</i> Стабильные Органические Полупроводниковые Материалы на Основе Бензотиенобензотиофена для Применения в Электролитических Полевых Транзисторах
12:30 – 12:50	У-9. <i>Ирина Гудкова.</i> Особенности Реакции Восстановления Кето-Группы при Синтезе Алкилзамещенных Производных Бензотиено[3,2-b][1] Бензотиофена
12:50 – 13:00	У-10. <i>Ярослава Титова.</i> ОЭХТ на Основе PEDOT:PSS для Анализа Биологических Сред
13:00 – 13:10	У-11. <i>Екатерина Сорокина.</i> Синтез Кремнийорганических Сополимеров с Привитыми Биотин-Содержащими Фрагментами ВТВТ Для Применения в качестве Биосенсоров
13:10 – 13:20	У-12. <i>Роман Поляков.</i> Новые Полимерные Материалы для Устройств Носимой Электроники
13:20 – 13:30	У-13. <i>Лев Левков.</i> Полимерные Полупроводники с Высокой Подвижностью Носителей Заряда для Органических Полевых Транзисторов
13:30 – 13:40	У-14. <i>Евгений Заборин.</i> Перспективные Полисилоксаны, Модифицированные Диалкилпроизводными ВТВТ для Устройств Органической Электроники
13:40 – 13:50	У-15. <i>Дмитрий Гайков.</i> Новый Подход к Получению Кремнийорганических Люминесцентных Фотоотверждаемых Пленок
13:50 – 14:00	У-16. <i>Елизавета Боброва.</i> Синтез и Свойства Новых Производных ВТВТ для Органической Электроники
14:00 – 15:00	Обед
15:00 – 17:30	Круглый стол по тематике дня