

**«Информационные, измерительные и контрольно-управленческие технологии и системы фотоники» (РГ6)
Председательствующий – д.т.н. В.В.Тарасов, гл.н.с. ЦНИИ
«Циклон»**

**13:30-17:30, зал 2
1 марта 2017 (среда)**

1. «Возможности Технопарка «Полюс» в части поддержки работ в области лазерных информационных систем»

докл. - Б.А. Шушкевич, директор Технопарка «Полюс», Москва

2. «Космический эксперимент «Климат» и его научная аппаратура»

докл. - В.А. Бойко, Е.В. Дергаус, АО «НПП «Геофизика-Космос», М.В. Хорошев, ФГБОУ МИИГАиК, Москва

3. «Сканирующий обнаружитель средств наблюдения «Сосна»

докл. - М.В. Рузин , АО «Швабе - Исследования», Москва

4. «Комплексирование данных инерциальных датчиков зеemanовского типа с данными неполного созвездия ГЛОНАСС в интегрированных системах НСИ – 2000MTG»

докл. - А.А. Фомичев, АО «ЛАЗЕКС», МФТИ (ГУ), Москва - Долгопрудный

5. «Современные достижения твердотельной фотосенсорики»

докл. - В.П. Пономаренко. АО «НПО «Орион», Москва

6. «Новые прецизионные радиолокационные комплексы координатно-временного обеспечения глобальной навигации и космической геодезии»

докл. - М.А. Садовников, А.А.Чубыкин, В.Д. Шаргородский. ОАО «НПК «СПП», Москва

7. «Новые источники света для информационных систем: QD-LED, patch-антенны и другие»

докл. - А.Г. Витухновский. ФИАН им. П.Н. Лебедева, Москва

8. «Волоконно-оптический телеметрический комплекс для технической диагностики промышленного оборудования в режиме реального времени»

докл. - М.А. Симонов, ООО ИП «НЦВО-Фотоника», Москва

9. «Светодиодный миниспектрометр для спектрального диапазона 1300...2400 нм.»

докл. - Н.Д. Стоянов, ООО «Микросенсор технология», С.-Петербург

10. «Проблемы внедрения распределенного волоконно-оптического датчика вибрации на основе фазочувствительного рефлектометра»

докл. - Е.Т. Нестеров, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва

11. «Методы развития рынка квази-распределенных и распределенных сенсорных систем»

докл. - А.Б. Пнев, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва