

«Волоконные световоды, волоконно-оптические компоненты и устройства»

**Председательствующий – д.ф.-м.н. С.Л.Семёнов, директор
НЦВО РАН**

**16:00-18:00, зал 2
февраля 2017 (вторник)**

1. «Производство телекоммуникационного волокна в РФ»
А.В.Николаев, ЗАО «Оптиковолокonné системы», г. Саранск

2. «Производство специального оптического волокна в Пермском кластере
волоконно-оптических технологий «Фотоника»»
И.И.Крюков, АО ПНППК, г. Пермь

3. «Инжиниринговый центр волоконной оптики - межрегиональная
технологическая платформа для разработки технологии и производства
специальных волоконных световодов».
С.А.Смирнов, АУ «Технопарк-Мордовия», г. Саранск

4. «Исследования и мелкосерийное производство специальных типов
волокон в АО "НИТИОМ ВНЦ «ГОИ им. С.И.Вавилова»»
П.В.Безбородкин, АО «НИТИОМ ВНЦ «ГОИ им. С.И.Вавилова», г. С.-
Петербург

5. «Опыт ИРЭ РАН по разработке волокон для специальных применений»
Ю.К.Чаморовский, ИРЭ РАН, г. Фрязино

6. «Новейшие разработки НЦВО РАН и ИХВВ РАН в области специальных
волоконных световодов»
С.Л.Семенов, НЦВО РАН, г. Москва

7. «Проблемы производства отечественных волоконно-оптических компонент»

П.В.Базакуца, ООО «Оптел», г. Москва