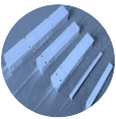


в рамках [8го Российского семинара по волоконным лазерам](#)
3 – 7 сентября 2018 г., Новосибирск, Академгородок

3 сентября 2018 г., 11¹⁵-12⁴⁵, Малый зал Дома Учёных

- 11¹⁵ **Никита Буров**
Открытие семинара. Представление участников
-
- 11³⁰  **Василиса Ромашова**
Волоконно-оптические компоненты, как основные составляющие волоконных систем от компании Lightcomm
-
- 11⁵⁰  **Егор Сердюк**
Компоненты для лазерной модуляции и генерации сверхкоротких импульсов
-
- 12¹⁰  **Василиса Ромашова**
Узкополосные лазеры. Технологии, применения и решения
-
- 12³⁰  **Егор Сердюк**
Одномодовые и мультимодовые лазерные диоды видимого и ближнего ИК диапазонов от компании II-VI Laser Enterprise

4 сентября 2018 г., 17⁴⁵-19¹⁵, Малый зал Дома Учёных

- 17⁴⁵ **Никита Буров**
Открытие семинара. Представление участников
-
- 18⁰⁰  **Василиса Ромашова**
Обзор специальных волокон от зарубежных и отечественных производителей
-
- 18²⁰  **Марина Филяевских**
Микрооптика, системы профилирования пучка и лазерные модули от компании LIMO
-
- 18⁴⁰  **Иван Шелемба**
Волоконные брэгговские решетки российского производства от компании Инверсия-Сенсор
-
- 19⁰⁰  **Василиса Ромашова**
Компонентная база и готовые решения российского производства. От волокон до готовых систем, в том числе источники суперконтинуума