

ИОФ РАН. Расписание сессии

Пн, 13 апр.	13:35 — 15:15	АТТ Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур M18-303 Поминова Д.В., Лощенов В.Б., Меерович Г.А.
Чт, 16 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Плазмохимический синтез тонкопленочных структур M18-303, M18-312 Лощенов В.Б.
Чт, 16 апр.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) M18-303 Конов В.И., Лощенов В.Б.
Пн, 20 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур M18-303 Меерович Г.А., Поминова Д.В., Лощенов В.Б.
Вт, 28 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Лазерные микро- и нанотехнологии / Laser Micro- and Nanotechnologies Б16-202 Конов В.И.
Вт, 28 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в лазерный термоядерный синтез Б16-202 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д.
Вт, 28 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физические основы оптических систем (часть 2) Б16-202 Гаранин С.Г., Канавин А.П.
Вт, 02 июня	11:05 — 12:40	АТТ Лазеры ультракоротких импульсов M19-218 Гаранин С.Г., Гарнов С.В.
Вт, 02 июня	13:35 — 15:15	АТТ Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) M19-218 Конов В.И.
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Биомедицинская фотоника M19-303 Лощенов В.Б., Рябова А.В.
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Лазеры и их применение M19-303 Губский К.Л.
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа по программе биомедицинская фотоника) M19-303
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo M19-303, M19-312 Савельева Т.А.
Пт, 05 июня	14:30 — 17:00	ЗАЧ Основы нанобиологии M19-303, M19-312 Калягина Н.А., Чудинова Г.К.
Вт, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) M19-218 Конов В.И.
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Биомедицинская фотоника M19-303 Рябова А.В., Лощенов В.Б.
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы нанобиологии M19-312 Чудинова Г.К., Калягина Н.А.
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры ультракоротких импульсов M19-218 Гарнов С.В., Гаранин С.Г.
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo M19-312 Савельева Т.А., Лощенов В.Б.