

## Расписание занятий в аудитории ИОФ РАН

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур <b>(10.02.2020 — 24.02.2020)</b> 🗨 M18-303 🎓 Меерович Г.А., Лощенов В.Б., Поминова Д.В.</p> <p>■ <b>ПР</b> Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур <b>(02.03.2020 — 16.03.2020)</b> 🗨 M18-303 🎓 Меерович Г.А., Поминова Д.В., Лощенов В.Б.</p>
11:55 — 13:30	<p>■ <b>ПР</b> Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур <b>(10.02.2020 — 16.03.2020)</b> 🗨 M18-303 🎓 Меерович Г.А., Поминова Д.В., Лощенов В.Б.</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур <b>(06.04.2020 — 13.04.2020)</b> 🗨 M18-303 🎓 Поминова Д.В., Лощенов В.Б., Меерович Г.А.</p>
13:35 — 15:15	<p>■ <b>ЛАБ</b> Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур <b>(30.03.2020 — 13.04.2020)</b> 🗨 M18-303 🎓 Меерович Г.А., Поминова Д.В., Лощенов В.Б.</p>

### ВТОРНИК

10:15 — 11:00	<p>■ <b>ЛЕК</b> Лазерные микро- и нанотехнологии / Laser Micro- and Nanotechnologies <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🗨 Б16-202 🎓 Конов В.И.</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры ультракоротких импульсов <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🗨 M19-218 🎓 Гарнов С.В., Гаранин С.Г.</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры ультракоротких импульсов <b>(24.03.2020)</b> 🗨 M19-218 🎓 Гарнов С.В., Гаранин С.Г.</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Лазерные микро- и нанотехнологии / Laser Micro- and Nanotechnologies <b>(24.03.2020 — 21.04.2020)</b> 🗨 Б16-202 🎓 Конов В.И.</p> <p>■ <b>ПР</b> Лазеры ультракоротких импульсов <b>(31.03.2020 — 26.05.2020)</b> 🗨 M19-218 🎓 Гарнов С.В., Гаранин С.Г.</p>
11:05 — 11:50	<p>■ <b>ПР</b> Лазерные микро- и нанотехнологии / Laser Micro- and Nanotechnologies <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🗨 Б16-202 🎓 Конов В.И.</p> <p>■ <b>ПР</b> Лазерные микро- и нанотехнологии / Laser Micro- and Nanotechnologies <b>(24.03.2020 — 21.04.2020)</b> 🗨 Б16-202 🎓 Конов В.И.</p>
11:05 — 12:40	<p>■ <b>ПР</b> Лазеры ультракоротких импульсов <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🗨 M19-218 🎓 Гарнов С.В., Гаранин С.Г.</p> <p>■ <b>ПР</b> Лазеры ультракоротких импульсов <b>(24.03.2020 — 26.05.2020)</b> 🗨 M19-218 🎓 Гаранин С.Г., Гарнов С.В.</p>
12:45 — 13:30	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы оптических систем (часть 2) <b>(11.02.2020 — 21.04.2020)</b> 🗨 Б16-202 🎓 Гаранин С.Г., Канавин А.П.</p>
13:35 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🗨 M19-218 🎓 Конов В.И., Цветков В.Б.</p> <p>■ <b>ПР</b> Физические основы оптических систем (часть 2) <b>(11.02.2020 — 21.04.2020)</b> 🗨 Б16-202 🎓 Гаранин С.Г., Канавин А.П.</p> <p>■ <b>ПР</b> Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) <b>(07.04.2020 — 26.05.2020)</b> 🗨 M19-218 🎓 Конов В.И.</p>
14:30 — 15:15	<p>■ <b>ЛЕК</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🗨 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Канавин А.П.</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(24.03.2020 — 21.04.2020)</b> 🗨 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Канавин А.П., Вовченко Е.Д.</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🗨 M19-218 🎓 Конов В.И.</p> <p>■ <b>ПР</b> Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) <b>(24.03.2020 — 26.05.2020)</b> 🗨 M19-218 🎓 Конов В.И.</p>
15:20 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🗨 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Канавин А.П.</p> <p>■ <b>ПР</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(24.03.2020 — 21.04.2020)</b> 🗨 Б16-202 🎓 Канавин А.П., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А.</p>

## СРЕДА

10:15 — 11:50	<div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Биомедицинская фотоника <b>(12.02.2020 — 20.05.2020)</b></div> <div>  M19-303            Рябова А.В., Лощенов В.Б.         </div> </div> <div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Биомедицинская фотоника <b>(19.02.2020 — 27.05.2020)</b></div> <div>  M19-303            Лощенов В.Б., Рябова А.В.         </div> </div>
12:45 — 15:15	<div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Лазеры и их применение <b>(12.02.2020 — 19.02.2020)</b></div> <div>  M19-303            Губский К.Л.         </div> </div> <div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Лазеры и их применение <b>(26.02.2020 — 27.05.2020)</b></div> <div>  M19-303            Губский К.Л.         </div> </div>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 12:40	<div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Плазмохимический синтез тонкопленочных структур <b>(13.02.2020)</b></div> <div>  M18-303, M18-312            Лощенов В.Б.         </div> </div> <div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Плазмохимический синтез тонкопленочных структур <b>(20.02.2020 — 09.04.2020)</b></div> <div>  M18-303, M18-312            Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б.         </div> </div>
14:30 — 16:05	<div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) <b>(13.02.2020 — 27.02.2020)</b></div> <div>  M18-303            Лощенов В.Б., Конов В.И.         </div> </div> <div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) <b>(05.03.2020 — 16.04.2020)</b></div> <div>  M18-303            Рябова А.В., Лощенов В.Б., Конов В.И.         </div> </div>

## ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	<div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b></div> <div>  M19-303, M19-312            Савельева Т.А.         </div> </div>
10:15 — 11:50	<div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b></div> <div>  M19-303, M19-312            Савельева Т.А.         </div> </div>
13:35 — 14:20	<div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Основы нанобиологии <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b></div> <div>  M19-303, M19-312            Калягина Н.А., Чудинова Г.К.         </div> </div>
15:20 — 17:00	<div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Основы нанобиологии <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b></div> <div>  M19-303, M19-312            Калягина Н.А., Чудинова Г.К.         </div> </div>