

## Кафедра трансляционной медицины (93). Расписание занятий

### ВТОРНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 14:30 — 16:05 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Нанотехнологии для биомедицины / Nanotechnologies for Biomedicine<br/> <b>(09.02.2021 — 27.04.2021)</b> 👥 Б17-391 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ</p>   |
| 16:15 — 17:50 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Биомедицинские нанотехнологии <b>(09.02.2021 — 18.05.2021)</b> 👥 М20-391, М20-392<br/> 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Биомедицинские нанотехнологии <b>(16.02.2021 — 25.05.2021)</b> 👥 М20-391, М20-392<br/> 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ</p> |

### ЧЕТВЕРГ

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 09:15 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы исследования наносистем <b>(11.02.2021 — 18.03.2021)</b> 👥 М19-383<br/> 🎓 Олейников В.А., Залыгин А.В. 📍 ДОТ</p>   |
| 09:20 — 11:50 | <p>■ <b>ПР</b> Физические методы исследования наносистем <b>(11.02.2021 — 18.03.2021)</b> 👥 М19-383<br/> 🎓 Залыгин А.В., Олейников В.А. 📍 ДОТ</p>  |
| 11:55 — 13:30 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы исследования наносистем <b>(11.02.2021 — 18.02.2021)</b> 👥 М19-312<br/> 🎓 Олейников В.А., Залыгин А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Физические методы исследования наносистем <b>(25.02.2021 — 15.04.2021)</b> 👥 М19-312<br/> 🎓 Залыгин А.В., Олейников В.А. 📍 ДОТ</p> |