

## Расписание занятий в аудитории ЦФ РАН ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(06.02.2017 — 20.02.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-401 (M04-67A), M15-402 (T04-67M) 🎓 Лебедев-Степанов П.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(27.02.2017 — 13.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-401 (M04-67A), M15-402 (T04-67M) 🎓 Лебедев-Степанов П.В.</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(20.03.2017 — 03.04.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-401 (M04-67A), M15-402 (T04-67M) 🎓 Лебедев-Степанов П.В.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанопотоника <b>(06.02.2017 — 20.02.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-401 (M04-67A), M15-402 (T04-67M) 🎓 Багатурьянц А.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотоника <b>(27.02.2017 — 13.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-401 (M04-67A), M15-402 (T04-67M) 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А.</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нанопотоника <b>(20.03.2017 — 03.04.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-401 (M04-67A), M15-402 (T04-67M) 🎓 Фрейдзон А.Я.</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Багатурьянц А.А.</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(16.02.2017 — 16.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Фрейдзон А.Я.</li> <li>■ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(30.03.2017 — 11.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Преждо О.</li> </ul>
---------------	---