

Расписание занятий в аудитории ЦФ РАН СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (12.02.2020 — 26.02.2020) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. ■ ПР Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (04.03.2020 — 08.04.2020) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. ■ ЛАБ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (15.04.2020 — 22.04.2020) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанопотоника (12.02.2020 — 26.02.2020) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. ■ ПР Нанопотоника (04.03.2020 — 08.04.2020) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. ■ ЛАБ Нанопотоника (15.04.2020 — 22.04.2020) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Фрейдзон А.Я.
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 2) (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Багатурьянц А.А.
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 2) (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Багатурьянц А.А.