

## Расписание занятий в аудитории ЦФ РАН

### ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(05.09.2016 — 17.10.2016)</b>  <span style="font-size: 1.2em;">👥</span> М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) <span style="font-size: 1.2em;">🎓</span> Лебедев-Степанов П.В.         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(31.10.2016 — 12.12.2016)</b>  <span style="font-size: 1.2em;">👥</span> М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) <span style="font-size: 1.2em;">🎓</span> Лебедев-Степанов П.В.         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(12.09.2016 — 24.10.2016)</b>  <span style="font-size: 1.2em;">👥</span> М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) <span style="font-size: 1.2em;">🎓</span> Лебедев-Степанов П.В.         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(07.11.2016 — 19.12.2016)</b></span>  <span style="font-size: 1.2em;">👥</span> М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) <span style="font-size: 1.2em;">🎓</span> Лебедев-Степанов П.В.         </li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Нанопотоника <b>(05.09.2016 — 17.10.2016)</b> <span style="font-size: 1.2em;">👥</span> М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М)  <span style="font-size: 1.2em;">🎓</span> Багатурьянц А.А.         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Нанопотоника <b>(31.10.2016 — 12.12.2016)</b> <span style="font-size: 1.2em;">👥</span> М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М)  <span style="font-size: 1.2em;">🎓</span> Фрейдзон А.А.         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Нанопотоника <b>(12.09.2016 — 24.10.2016)</b> <span style="font-size: 1.2em;">👥</span> М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М)  <span style="font-size: 1.2em;">🎓</span> Фрейдзон А.А., Багатурьянц А.А.         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Нанопотоника <b>(07.11.2016 — 19.12.2016)</b></span> <span style="font-size: 1.2em;">👥</span> М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М)  <span style="font-size: 1.2em;">🎓</span> Фрейдзон А.А.         </li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(01.09.2016 — 13.10.2016)</b></span> <span style="font-size: 1.2em;">👥</span> М16-401 <span style="font-size: 1.2em;">🎓</span> Преждо О.         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <span style="font-size: 1.2em;">👥</span> М16-401  <span style="font-size: 1.2em;">🎓</span> Багатурьянц А.А.         </li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 4 зан.  <span style="font-size: 1.2em;">👥</span> М16-401 <span style="font-size: 1.2em;">🎓</span> Фрейдзон А.А.         </li> </ul>