













































































# Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <p>☑ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния 📍 ФКС (13.02.2017 — 22.05.2017) 🗺 A14-101<br/>👤 Исаенкова М.Г., Яльцев В.Н., Волков Н.В., Елманов Г.Н., Залужный А.Г. 📍 Б-106</p>   |
| 09:20 — 11:00 | <p>☑ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы современного материаловедения 📍 ФКС (19.09.2016 — 26.12.2016)<br/>🗺 A14-101 👤 Перлович Ю.А., Калинин Б.А., Чернов И.И. 📍 Б-106А</p> <p>☑ <b>ПР</b> Актуальные проблемы современного материаловедения 📍 ФКС (26.09.2016 — 19.12.2016)<br/>🗺 A14-101 👤 Чернов И.И., Перлович Ю.А., Калинин Б.А. 📍 Б-106А</p>   |
| 10:15 — 11:50 | <p>☑ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния 📍 ФКС (13.02.2017 — 22.05.2017) 🗺 A14-101<br/>👤 Волков Н.В., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Яльцев В.Н., Елманов Г.Н. 📍 Б-106А</p>   |
| 12:45 — 16:05 | <p>☑ <b>ЛАБ</b> Химия 📍 Подгруппа 1 🗺 C16-102 👤 Глаголева М.А. 📍 Б-201</p>   |
| 13:35 — 17:00 | <p>☑ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🗺 M15-121 (Ф03-9М1), M15-122 (Ф03-9М2) 👤 Цепелев А.Б., Яльцев В.Н., Назаров А.В., Ганченкова М.Г., Григорьев Е.Г., Елманов Г.Н., Севрюков О.Н., Перлович Ю.А. 📍 Д-307</p>   |
| 14:30 — 16:05 | <p>☑ <b>ПР</b> Физическая химия и основы термодинамики 🗺 C14-104 (Ф05-05) 👤 Елманов Г.Н. 📍 Б-212ст</p>   |
| 16:15 — 17:50 | <p>☑ <b>ЛЕК</b> Физическая химия и основы термодинамики 🗺 C14-104 (Ф05-05) 👤 Елманов Г.Н. 📍 Б-212</p>  |
| 17:05 — 18:40 | <p>☑ <b>ПР</b> Учебно-исследовательская работа студента 🗺 Б14-973 (У05-72т) 👤 Силенко А.Н., Юшков Е.С., Харитонов В.В., Тупчиенко В.А., Агеев А.И. 📍 каф.72</p>  |
| 17:55 — 21:10 | <p>☑ <b>ЛЕК</b> Управление инновациями и экономика отрасли; Управление инновациями: экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (05.09.2016 — 12.09.2016) 🗺 M15-121 (Ф03-9М1), M15-122 (Ф03-9М2), M16-107, M16-108, C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 👤 Харитонов В.В. 📍 К-307</p> <p>☑ <b>ПР</b> Управление инновациями и экономика отрасли; Управление инновациями: экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (19.09.2016 — 24.10.2016) 🗺 M15-121 (Ф03-9М1), M15-122 (Ф03-9М2), M16-107, M16-108, C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 👤 Харитонов В.В. 📍 К-307</p>   |
| 18:45 — 20:20 | <p>☑ <b>ЛЕК</b> Управление проектами (31.10.2016 — 05.12.2016) 🗺 Б14-971 (У05-71т), Б14-972 (У05-71с), Б14-973 (У05-72т) 👤 Колычев В.Д., Харитонов В.В. 📍 401</p> <p>☑ <b>ЛЕК</b> Анализ инвестиционных проектов; Управление инновационными проектами (31.10.2016 — 19.12.2016) 🗺 M16-901, M16-904, M16-905, M16-914, C14-951 (У05-724) 👤 Харитонов В.В., Колычев В.Д. 📍 401</p> <p>☑ <b>ПР</b> Управление проектами (12.12.2016 — 19.12.2016) 🗺 Б14-971 (У05-71т), Б14-972 (У05-71с), Б14-973 (У05-72т) 👤 Колычев В.Д., Харитонов В.В. 📍 401</p> <p>☑ <b>ЛЕК</b> Материаловедение 🗺 Б14-В04 (В05-70) 👤 Литвинов А.В. 📍 Д-302</p> <p>☑ <b>ПР</b> Материаловедение 🗺 Б14-В04 (В05-70) 👤 Литвинов А.В. 📍 Д-302</p> |
| 20:25 — 22:00 | <p>☑ <b>ЛАБ</b> Анализ инвестиционных проектов; Управление инновационными проектами (31.10.2016 — 19.12.2016) 🗺 M16-901, M16-904, M16-905, M16-914, C14-951 (У05-724) 👤 Колычев В.Д., Харитонов В.В. 📍 401</p> <p>☑ <b>ПР</b> Управление проектами (31.10.2016 — 19.12.2016) 🗺 Б14-971 (У05-71т), Б14-972 (У05-71с), Б14-973 (У05-72т) 👤 Колычев В.Д., Харитонов В.В. 📍 К-305</p>  |

## ВТОРНИК

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <p>☑ <b>ЛЕК</b> Высокотемпературное ядерное топливо 🗺 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05)<br/>👤 Игнатьев Д.Н. 📍 НПО_ЛУЧ</p> <p>☑ <b>ЛЕК</b> Методы исследования реакторных материалов 🗺 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05)<br/>👤 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт</p> <p>☑ <b>ЛЕК</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🗺 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 👤 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ</p> <p>☑ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы материаловедения 🗺 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05)<br/>👤 Михеев Е.Н., Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ</p> <p>☑ <b>ПР</b> Высокотемпературное ядерное топливо 🗺 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05)<br/>👤 Игнатьев Д.Н. 📍 НПО_ЛУЧ</p> <p>☑ <b>ПР</b> Методы исследования реакторных материалов 🗺 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05)<br/>👤 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт</p> <p>☑ <b>ПР</b> Специальные вопросы материаловедения 🗺 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05)<br/>👤 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ</p> |
|---------------|---|

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 11:50 | <p> <span>■</span> <b>ЛЕК</b> Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных <b>(06.09.2016 — 18.10.2016)</b>  Б13-002 (Т07-142)  Нечитайло В.А., Назаров А.В., Тюлюсов А.Н.<br/>  ИТЭФ </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 2 зан.  Подгруппа 1  Б13-105 (Ф07-09Б)<br/>  Иванников А.А.  Б-120 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 2 зан.  Подгруппа 1  С13-107 (Ф07-04)<br/>  Иванников А.А.  Б-120 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 2 зан.  Подгруппа 1  С13-108 (Ф07-05)<br/>  Иванников А.А.  Б-120 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 2 зан.  Подгруппа 3  С13-108 (Ф07-05)<br/>  Иванников А.А.  Б-120 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных <b>(01.11.2016 — 13.12.2016)</b>  Б13-002 (Т07-142)  Тюлюсов А.Н., Нечитайло В.А., Назаров А.В.<br/>  ИТЭФ </p> <p> <span>■</span> <b>ПР</b> Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных  Б13-002 (Т07-142)  Нечитайло В.А., Тюлюсов А.Н., Назаров А.В.  ИТЭФ </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 1 зан.  Б13-105 (Ф07-09Б)<br/>  Полянский А.А.  Б-124/126 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 1 зан.  Б13-105 (Ф07-09Б)<br/>  Польский В.И.  Б-110 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 1 зан.  С13-107 (Ф07-04)<br/>  Полянский А.А.  Б-124/126 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 1 зан.  С13-107 (Ф07-04)  Польский В.И.<br/>  Б-110 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 1 зан.  С13-108 (Ф07-05)<br/>  Полянский А.А.  Б-124/126 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 1 зан.  С13-108 (Ф07-05)  Польский В.И.<br/>  Б-110 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 2 зан.  Подгруппа 2  С13-107 (Ф07-04)<br/>  Иванников А.А.  Б-120 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 2 зан.  Подгруппа 2  С13-108 (Ф07-05)<br/>  Иванников А.А.  Б-120 </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 2 зан.  Подгруппа 2  Б13-105 (Ф07-09Б)<br/>  Иванников А.А.  Б-120 </p> |
| 10:15 — 11:50 | <p> <span>■</span> <b>ПР</b> Конструкционные материалы ядерных реакторов  С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05)<br/>  Целищев А.В.  ВНИИНМ </p> <p> <span>■</span> <b>ПР</b> Методы неразрушающего контроля  С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05)  Таубин М.Л.<br/>  НПО_ЛУЧ </p> <p> <span>■</span> <b>ПР</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах  С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05)  Цепелев А.Б.  ИМЕТ </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Высокотемпературное ядерное топливо  С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05)<br/>  Игнатьев Д.Н.  НПО_ЛУЧ </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Методы исследования реакторных материалов  С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05)<br/>  Приходько К.Е.  Курчатовский институт </p> <p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Специальные вопросы материаловедения  С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05)<br/>  Михеев Е.Н., Новиков В.В.  ВНИИМ </p> <p> <span>■</span> <b>ПР</b> Теория отраслевых рынков (Рынок ядерных технологий)  Б13-902 (У07-711Б)<br/>  Харитонов В.В.  В-411 </p>  |

|               |   |
|---------------|---|
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и принципы визуализации <b>(06.09.2016 — 20.09.2016)</b> 🗺️ M16-108<br/>👤 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструкционные материалы ядерных реакторов 🗺️ C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05)<br/>👤 Целищев А.В. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы неразрушающего контроля 🗺️ C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 👤 Таубин М.Л.<br/>📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и принципы визуализации <b>(27.09.2016 — 20.12.2016)</b> 🗺️ M16-108 👤 Ганченкова М.Г.<br/>📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические основы компьютерного проектирования материалов 🗺️ C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 👤 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ</li> </ul>   |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Химия ⓘ Подгруппа 1 🗺️ C16-401 👤 Глаголева М.А. 📍 Б-201</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические свойства металлических материалов <b>(06.09.2016 — 20.09.2016)</b> 🗺️ M15-121 (Ф03-9М1) 👤 Елманов Г.Н. 📍 каф.9</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические свойства металлических материалов <b>(27.09.2016 — 20.12.2016)</b> 🗺️ M15-121 (Ф03-9М1) 👤 Елманов Г.Н. 📍 каф.9</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория отраслевых рынков (Рынок ядерных технологий) 🗺️ Б13-902 (У07-711Б)<br/>👤 Харитонов В.В. 📍 К-1220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы компьютерного проектирования материалов 🗺️ C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 👤 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструкционные материалы ядерных реакторов 🗺️ C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05)<br/>👤 Целищев А.В. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы неразрушающего контроля 🗺️ C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 👤 Таубин М.Л.<br/>📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы компьютерного проектирования материалов 🗺️ C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 👤 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ</li> </ul> |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Взаимодействие излучения с веществом 6 зан. 🗺️ Б13-105 (Ф07-09Б) 👤 Джумаев П.С.<br/>📍 Б-120</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) ⓘ Подгруппа 2 <b>(06.09.2016 — 13.12.2016)</b> 🗺️ C12-110 (Ф09-05) 👤 Тенишев А.В. 📍 каф.9</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) ⓘ Подгруппа 2 <b>(06.09.2016 — 13.12.2016)</b> 🗺️ C12-109 (Ф09-04) 👤 Сучков А.Н., Севрюков О.Н. 📍 каф.9</li> <li>■ <b>ПР</b> Многоуровневое моделирование в материаловедении 🗺️ M15-121 (Ф03-9М1)<br/>👤 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> <li>■ Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных<br/>🗺️ Б13-002 (Т07-142) 👤 Тюлюсов А.Н., Назаров А.В., Нечитайло В.А. 📍 ИТЭФ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические свойства металлических материалов 🗺️ M15-121 (Ф03-9М1) 👤 Елманов Г.Н.<br/>📍 каф.9</li> </ul>  |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная физика твердого тела <b>(06.09.2016 — 27.09.2016)</b> 🗺️ M16-107, M16-108<br/>👤 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная физика твердого тела <b>(04.10.2016 — 20.12.2016)</b> 🗺️ M16-107, M16-108<br/>👤 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) ⓘ Подгруппа 1 <b>(13.09.2016 — 06.12.2016)</b> 🗺️ C12-109 (Ф09-04) 👤 Елманов Г.Н., Григорьев Е.Г., Севрюков О.Н., Яльцев В.Н., Чернов И.И., Сучков А.Н., Польский В.И., Перлович Ю.А., Исаенкова М.Г. 📍 Д-308</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) ⓘ Подгруппа 1 <b>(13.09.2016 — 06.12.2016)</b> 🗺️ C12-110 (Ф09-05) 👤 Исаенкова М.Г., Игнатъев Д.Н., Елманов Г.Н., Григорьев Е.Г., Ганченкова М.Г., Волков Н.В., Севрюков О.Н., Сучков А.Н., Перлович Ю.А., Таубин М.Л., Тенишев А.В., Якушин В.Л., Ясколко А.А. 📍 Д-307</li> </ul>                       |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория отраслевых рынков (Рынок ядерных технологий) <b>(06.09.2016 — 13.09.2016)</b><br/>🗺️ Б15-771 (Р03-5620), Б15-772 (Р03-6320) 👤 Харитонов В.В. 📍 Б-208</li> </ul>  |
| 18:45 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономика отрасли <b>(20.09.2016 — 27.09.2016)</b> 🗺️ Б15-771 (Р03-5620), Б15-772 (Р03-6320)<br/>👤 Харитонов В.В. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Экономика отрасли <b>(04.10.2016 — 18.10.2016)</b> 🗺️ Б15-771 (Р03-5620), Б15-772 (Р03-6320)<br/>👤 Харитонов В.В. 📍 Б-208</li> </ul>   |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория отраслевых рынков (Рынок ядерных технологий) <b>(06.09.2016 — 13.09.2016)</b> 🗺️ Б15-771 (Р03-5620), Б15-772 (Р03-6320) 👤 Харитонов В.В. 📍 Б-208</li> </ul>   |

## СРЕДА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Строение вещества и динамика молекул 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🤝‍🧑 Б14-104 (Ф05-09Б)<br/>🎓 Скритный В.И., Шмелева Т.К. ♡ Б-105</li> <li>☑ <b>ПР</b> Строение вещества и динамика молекул 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🤝‍🧑 Б14-104 (Ф05-09Б)<br/>🎓 Шмелева Т.К., Скритный В.И. ♡ Б-105</li> <li>☑ <b>ПР</b> Строение вещества и динамика молекул 4 зан. ⚠ Подгруппа 3 🧑‍🤝‍🧑 Б14-104 (Ф05-09Б)<br/>🎓 Скритный В.И., Шмелева Т.К. ♡ Б-105</li> <li>☑ <b>ПР</b> Физическая химия и основы термодинамики <b>(09.11.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б14-104 (Ф05-09Б)<br/>🎓 Глаголева М.А. ♡ Б-308</li> </ul>   |
| 09:20 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физические основы компьютерного проектирования наноматериалов 🧑‍🤝‍🧑 М15-121 (Ф03-9М1)<br/>🎓 Удовский А.Л. ♡ Б-108</li> </ul>  |
| 09:20 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 4 зан. 🧑‍🤝‍🧑 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Исаенкова М.Г., Крымская О.А. ♡ Б-109</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие излучения с веществом <b>(07.09.2016 — 23.11.2016)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б13-105 (Ф07-09Б)<br/>🎓 Якушин В.Л. ♡ Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве 🧑‍🤝‍🧑 М15-122 (Ф03-9М2)<br/>🎓 Полянский А.А. ♡ В-114</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физические основы компьютерного проектирования наноматериалов 🧑‍🤝‍🧑 М15-121 (Ф03-9М1)<br/>🎓 Удовский А.Л. ♡ Б-108</li> </ul>  |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Физические основы компьютерного проектирования наноматериалов 🧑‍🤝‍🧑 М15-121 (Ф03-9М1)<br/>🎓 Удовский А.Л. ♡ Б-108</li> </ul>   |
| 12:45 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Материалы ядерных реакторов 🧑‍🤝‍🧑 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Тенишев А.В.<br/>♡ Б-109</li> <li>☑ <b>ПР</b> Материалы ядерных реакторов 🧑‍🤝‍🧑 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Тенишев А.В.<br/>♡ Б-109</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Строение вещества и динамика молекул <b>(07.09.2016 — 23.11.2016)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б14-104 (Ф05-09Б)<br/>🎓 Яльцев В.Н. ♡ Б-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве <b>(30.11.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б14-104 (Ф05-09Б) 🎓 Полянский А.А. ♡ В-116</li> </ul>  |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов 3 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🤝‍🧑 С13-107 (Ф07-04)<br/>🎓 Джумаев П.С., Шмелева Т.К. ♡ Б-039</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов 3 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🤝‍🧑 С13-107 (Ф07-04)<br/>🎓 Шмелева Т.К., Джумаев П.С. ♡ Б-039</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом 3 зан. ⚠ Подгруппа 1<br/>🧑‍🤝‍🧑 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Джумаев П.С. ♡ Б-108</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом 3 зан. ⚠ Подгруппа 2<br/>🧑‍🤝‍🧑 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Джумаев П.С. ♡ Б-108</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физические свойства твердых тел 4 зан. 🧑‍🤝‍🧑 Б13-105 (Ф07-09Б) 🎓 Исаенкова М.Г. ♡ Б-118</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 3 зан. 🧑‍🤝‍🧑 С13-108 (Ф07-05)<br/>🎓 Андрианова М.А. ♡ Б-124/126</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика газов и конденсированного состояния 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🤝‍🧑 С13-107 (Ф07-04)<br/>🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. ♡ Б-118</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика газов и конденсированного состояния 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🤝‍🧑 С13-107 (Ф07-04)<br/>🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. ♡ Б-118</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов 4 зан. 🧑‍🤝‍🧑 Б13-105 (Ф07-09Б)<br/>🎓 Джумаев П.С., Шмелева Т.К. ♡ Б-039</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом 3 зан. ⚠ Подгруппа 3<br/>🧑‍🤝‍🧑 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Джумаев П.С. ♡ Б-108</li> </ul> |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материалы ядерных реакторов 🧑‍🤝‍🧑 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Тенишев А.В.<br/>♡ Б-109</li> </ul>   |

|               |   |
|---------------|---|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🗨️ Б14-104 (Ф05-09Б) 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая кристаллография 🗨️ С14-104 (Ф05-05) 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы с особыми физическими свойствами 🗨️ С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Материалы с особыми физическими свойствами 🗨️ С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-208</li> </ul> |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Наноматериалы и нанотехнологии 4 зан. 🗨️ М15-121 (Ф03-9М1) 🎓 Иваницкая Е.А., Елманов Г.Н. 📍 Б-113</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Метрология, стандартизация и сертификация 🗨️ М16-107 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ Б13-105 (Ф07-09Б) 🎓 Яльцев В.Н., Якушин В.Л., Чернов И.И., Исаенкова М.Г., Григорьев Е.Г., Севрюков О.Н. 📍 Д-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Реакторное материаловедение 🗨️ С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-109</li> </ul>   |
| 17:55 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Реакторное материаловедение 🗨️ С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-109</li> </ul>   |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Метрология, стандартизация и сертификация 🗨️ М16-107 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-216</li> </ul>   |

### ЧЕТВЕРГ

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🗨️ М16-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 Б-110</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика газов и конденсированного состояния 🗨️ С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии высокотемпературных материалов 🗨️ М15-122 (Ф03-9М2) 🎓 Ясколко А.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии высокотемпературных материалов <b>(08.09.2016 — 22.09.2016)</b> 🗨️ М15-122 (Ф03-9М2), М15-164 (М03-09С) 🎓 Ясколко А.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии высокотемпературных материалов <b>(06.10.2016 — 15.12.2016)</b> 🗨️ М15-122 (Ф03-9М2) 🎓 Ясколко А.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> </ul>                                    |
| 08:30 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные вопросы радиационного материаловедения 🗨️ С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>  |
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Реакторное материаловедение 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🗨️ С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Реакторное материаловедение 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🗨️ С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая кристаллография ⚠️ 3 лабораторных (Подгруппа 1) 🗨️ С14-104 (Ф05-05) 🎓 Скрытный В.И., Шмелева Т.К. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая кристаллография ⚠️ 3 лабораторных (Подгруппа 2) 🗨️ С14-104 (Ф05-05) 🎓 Скрытный В.И., Шмелева Т.К. 📍 Б-109</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 🗨️ Б13-105 (Ф07-09Б), С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии высокотемпературных материалов 🗨️ С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Ясколко А.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах <b>(27.10.2016 — 08.12.2016)</b> 🗨️ М16-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 Б-110</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологии высокотемпературных материалов 🗨️ С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Ясколко А.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах <b>(03.11.2016 — 15.12.2016)</b> 🗨️ М16-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 Б-110</li> </ul> |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение сверхпроводников; Технология получения сверхпроводников 🗨️ М15-122 (Ф03-9М2), С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материаловедение сверхпроводников; Технология получения сверхпроводников 🗨️ М15-122 (Ф03-9М2), С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ</li> </ul>   |
| 11:05 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы радиационного материаловедения 🗨️ С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>   |

|               |   |
|---------------|---|
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (01.09.2016 — 20.10.2016) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-110</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation techniques) 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатowski институт</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование технологических процессов; Моделирование технологических процессов (Modelling of technological processes) 🧑‍🎓 M16-108, M16-117 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б13-105 (Ф07-09Б), С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-213</li> </ul>  |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 С13-107 (Ф07-04) 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 2 зан. 🧑‍🎓 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Андрианова М.А. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Ясколко А.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> </ul>  |
| 12:45 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> материаловедение; материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б13-004 (Ф07-16Б), Б13-101 (А07-02П), Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б), Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б), Б13-604 (Ф07-24П), С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а), С13-161 (Ф07-51И), С13-602 (Ф07-07) 🎓 Тенишев А.В. 📍 А-100</li> <li>■ Научно-исследовательская работа (экономика атомной отрасли) 🧑‍🎓 Б13-902 (У07-711Б) 🎓 Харитонов В.В., Гаврилов С.И., Щербакова Н.С. 📍 каф.71</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation techniques) 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатowski институт</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование технологических процессов; Моделирование технологических процессов (Modelling of technological processes) 🧑‍🎓 M16-108, M16-117 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> материаловедение сверхпроводников; Технология получения сверхпроводников 🧑‍🎓 M15-122 (Ф03-9М2), С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1) 🎓 Цепелев А.Б. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-109</li> </ul> |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> материаловедение; материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б13-004 (Ф07-16Б), Б13-101 (А07-02П), Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б), Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б), Б13-604 (Ф07-24П), С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а), С13-161 (Ф07-51И), С13-602 (Ф07-07) 🎓 Тенишев А.В. 📍 А-100</li> </ul>  |
| 13:35 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа (экономика атомной отрасли) 🧑‍🎓 Б13-902 (У07-711Б) 🎓 Щербакова Н.С., Харитонов В.В., Гаврилов С.И., Фирстов Ю.П. 📍 каф.71</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Металловедение и технологии современных и передовых материалов 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1) 🎓 Цепелев А.Б. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б13-105 (Ф07-09Б), С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Андрианова М.А. 📍 404</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б13-105 (Ф07-09Б), С13-107 (Ф07-04) 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Андрианова М.А. 📍 Б-109</li> </ul>  |

|               |  |
|---------------|--|
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Металловедение и технологии современных и передовых материалов (01.09.2016 — 13.10.2016) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Металловедение и технологии современных и передовых материалов (08.09.2016 — 20.10.2016) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б13-105 (Ф07-09Б) 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126</li> </ul>  |
| 16:15 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Наноматериалы и нанотехнологии 4 зан. 🧑‍🎓 М15-122 (Ф03-9М2) 🎓 Елманов Г.Н., Иваницкая Е.А. 📍 Б-113</li> </ul>  |
| 17:05 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа (экономика атомной отрасли) 🧑‍🎓 Б13-902 (У07-711Б) 🎓 Гаврилов С.И., Фирстов Ю.П., Щербакова Н.С., Харитонов В.В. 📍 каф.71</li> </ul>  |
| 17:05 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) ⚠ Подгруппа 1 (01.09.2016 — 08.12.2016) 🧑‍🎓 С12-110 (Ф09-05) 🎓 Волков Н.В., Исаенкова М.Г., Перлович Ю.А., Севрюков О.Н., Сучков А.Н., Таубин М.Л., Тенишев А.В., Ясколко А.А., Елманов Г.Н., Игнатъев Д.Н., Ганченкова М.Г., Григорьев Е.Г., Якушин В.Л. 📍 Д-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) ⚠ Подгруппа 1 (01.09.2016 — 08.12.2016) 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04) 🎓 Чернов И.И., Яльцев В.Н., Сучков А.Н., Польский В.И., Перлович Ю.А., Севрюков О.Н., Григорьев Е.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. 📍 Д-308</li> </ul> |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение 🧑‍🎓 Б14-В03 (В05-18) 🎓 Сурин В.И., Евстюхин Н.А. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение 🧑‍🎓 Б14-В03 (В05-18) 🎓 Сурин В.И., Евстюхин Н.А. 📍 Д-302</li> </ul>  |
| 18:45 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Организация и управление на предприятиях атомной отрасли; Экономика ядерной отрасли (продвинутый уровень) (01.09.2016 — 08.09.2016) 🧑‍🎓 М15-905 (У03-71М), М15-906 (У03-72М), М15-907 (У03-83М) 🎓 Харитонов В.В. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Организация и управление на предприятиях атомной отрасли; Экономика ядерной отрасли (продвинутый уровень) (15.09.2016 — 20.10.2016) 🧑‍🎓 М15-905 (У03-71М), М15-906 (У03-72М), М15-907 (У03-83М) 🎓 Харитонов В.В. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономика ядерной отрасли (продвинутый уровень) (27.10.2016 — 10.11.2016) 🧑‍🎓 М15-905 (У03-71М) 🎓 Харитонов В.В. 📍 каф.72</li> </ul>  |

## ПЯТНИЦА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Модифицирование материалов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Модифицирование материалов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-109</li> </ul>  |
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов 3 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Шмелева Т.К., Джумаев П.С. 📍 Б-039</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов 3 зан. ⚠ Подгруппа 3 🧑‍🎓 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Шмелева Т.К., Джумаев П.С. 📍 Б-039</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом 3 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С13-107 (Ф07-04) 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика газов и конденсированного состояния 4 зан. 🧑‍🎓 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-118</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов 3 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Шмелева Т.К., Джумаев П.С. 📍 Б-039</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С13-107 (Ф07-04) 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-108</li> </ul> |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф05-09Б), С14-104 (Ф05-05) 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Волков Н.В., Таубин М.Л., Григорьев Е.Г., Приходько К.Е., Дергунова Е.А., Забусов О.О., Игнатъев Д.Н., Каражанов С.Ж., Кулешова Е.А., Люблинский И.Е., Михеев Е.Н., Новиков В.В., Перлович Ю.А., Севрюков О.Н., Ясколко А.А. 📍 Д-307</li> </ul>  |

|               |  |
|---------------|--|
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специализированные пакеты численного моделирования и анализа <b>(02.09.2016 — 23.09.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-107, M16-108 🎓 Перлович Ю.А. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 B13-105 (Ф07-09Б) 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Специализированные пакеты численного моделирования и анализа <b>(30.09.2016 — 16.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-107, M16-108 🎓 Перлович Ю.А. 📍 Б-109</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 B14-104 (Ф05-09Б), C14-104 (Ф05-05) 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-210</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Наноматериалы и нанотехнологии <b>(02.09.2016 — 16.09.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1), M15-122 (Ф03-9М2), M16-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы ТЯР <b>(02.09.2016 — 23.09.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Польский В.И. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Наноматериалы и нанотехнологии <b>(23.09.2016 — 16.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1), M15-122 (Ф03-9М2), M16-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Материалы ТЯР <b>(30.09.2016 — 16.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Польский В.И. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Композиционные материалы 🧑‍🎓 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🧑‍🎓 C13-107 (Ф07-04), C13-108 (Ф07-05) 🎓 Якушин В.Л. 📍 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🧑‍🎓 C13-107 (Ф07-04), C13-108 (Ф07-05) 🎓 Якушин В.Л. 📍 403</li> </ul> |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная порошковая металлургия 📍 ФКС <b>(17.02.2017 — 26.05.2017)</b> 🧑‍🎓 A14-101 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Композиционные материалы 🧑‍🎓 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная порошковая металлургия 📍 ФКС <b>(10.02.2017 — 02.06.2017)</b> 🧑‍🎓 A14-101 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-307</li> </ul>  |

## СУББОТА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Жидкие металлы 🧑‍🎓 C13-107 (Ф07-04), C13-108 (Ф07-05) 🎓 Люблинский И.Е. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Жидкие металлы 🧑‍🎓 C13-107 (Ф07-04), C13-108 (Ф07-05) 🎓 Люблинский И.Е. 📍 Б-212</li> </ul>  |
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая химия и основы термодинамики <b>(29.10.2016 — 10.12.2016)</b> 🧑‍🎓 B14-104 (Ф05-09Б) 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-202</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 C13-107 (Ф07-04), C13-108 (Ф07-05) 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> </ul>  |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1), C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 B13-105 (Ф07-09Б), C13-107 (Ф07-04), C13-108 (Ф07-05) 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 B13-105 (Ф07-09Б), C13-107 (Ф07-04), C13-108 (Ф07-05) 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая химия и основы термодинамики 🧑‍🎓 B14-104 (Ф05-09Б) 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-202</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы для перспективных технологий <b>(03.09.2016 — 05.11.2016)</b> 🧑‍🎓 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материалы для перспективных технологий <b>(12.11.2016 — 17.12.2016)</b> 🧑‍🎓 C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 C13-107 (Ф07-04), C13-108 (Ф07-05) 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 B13-105 (Ф07-09Б) 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1) 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 B13-105 (Ф07-09Б), C13-107 (Ф07-04) 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-213</li> </ul> |



|               |   |
|---------------|---|
| 16:15 — 17:50 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Теория фазового поля 🧑‍🎓 M16-108, C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109</p> <p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2016 — 24.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-905 (У03-71М) 🎓 Харитонов В.В., Силенко А.Н., Ростовский Н.С., Матросова Е.В., Крянев А.В., Золотухина Е.Б., Борисов В.Н., Фирстов Ю.П. 📍 каф.71</p> <p>■ <b>ПР</b> Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 C13-108 (Ф07-05) 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-213</p> |
| 17:55 — 19:30 | <p>■ <b>ПР</b> Теория фазового поля <b>(03.09.2016 — 26.11.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109</p> <p>■ <b>ПР</b> Учебно-исследовательская работа и курсовой проект (Экономика атомной отрасли) 🧑‍🎓 Б14-972 (У05-71с) 🎓 Харитонов В.В., Смирнов Д.С., Ростовский Н.С., Фирстов Ю.П. 📍 каф.71</p>   |