

# Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(23.09.2019 — 16.12.2019)</b> 🧑‍🎓 A17-108 🎓 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Яльцев В.Н. 📍 Б-106А</li> </ul>  |
| 09:20 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(23.09.2019 — 16.12.2019)</b> 🧑‍🎓 A17-108 🎓 Исаенкова М.Г., Яльцев В.Н., Залужный А.Г., Елманов Г.Н. 📍 Б-106А</li> </ul> |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Наноматериалы и нанотехнологии <b>(28.10.2019 — 09.12.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Елманов Г.Н., Иваницкая Е.А. 📍 Б-113</li> </ul>   |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в кинетику фазовых превращений (часть 2) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в кинетику фазовых превращений (часть 2) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы ядерных реакторов <b>(02.09.2019 — 23.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> Материалы ядерных реакторов <b>(30.09.2019 — 16.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-216</li> </ul>   |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы для перспективных технологий <b>(02.09.2019 — 04.11.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материалы для перспективных технологий <b>(11.11.2019 — 16.12.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109</li> </ul>  |

## ВТОРНИК

|               |   |
|---------------|---|
| 09:20 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> </ul>   |
| 09:20 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии сверхпроводников <b>(03.09.2019 — 08.10.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии сверхпроводников <b>(15.10.2019 — 17.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования материалов для ядерной энергетики 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Джумаев П.С., Скритный В.И. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Исаенкова М.Г., Крымская О.А. 📍 Б-109</li> </ul>  |
| 10:15 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и принципы визуализации <b>(03.09.2019 — 17.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и принципы визуализации <b>(24.09.2019 — 17.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108</li> </ul>   |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) <b>(03.09.2019 — 24.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) <b>(01.10.2019 — 17.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Сучков А.Н., Иванников А.А. 📍 Б-120</li> </ul> |

|               |   |
|---------------|---|
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов для ядерной энергетики 📍 Подгруппа 1 📍 Б16-103<br/>🎓 Стальцов М.С., Джумаев П.С., Емельянова О.В. 📍 Б-039</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов для ядерной энергетики 📍 Подгруппа 2 📍 Б16-103<br/>🎓 Джумаев П.С., Стальцов М.С., Емельянова О.В. 📍 Б-039</li> </ul>  |
| 13:35 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Аддитивные технологии перспективных материалов <b>(03.09.2019 — 17.09.2019)</b> 📍 М19-108<br/>🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) <b>(03.09.2019 — 17.09.2019)</b> 📍 М19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы материаловедения <b>(03.09.2019 — 17.09.2019)</b> 📍 М19-108<br/>🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ПР</b> Аддитивные технологии перспективных материалов <b>(24.09.2019 — 17.12.2019)</b> 📍 М19-108<br/>🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) <b>(24.09.2019 — 17.12.2019)</b> 📍 М19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные вопросы материаловедения <b>(24.09.2019 — 17.12.2019)</b> 📍 М19-108<br/>🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ</li> </ul> |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Взаимодействие излучения с веществом 📍 Б16-103 🎓 Джумаев П.С., Якушин В.Л. 📍 Б-108</li> </ul>   |
| 16:15 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Металловедение и технологии современных и перспективных материалов <b>(03.09.2019 — 08.10.2019)</b> 📍 М19-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория фазового поля <b>(03.09.2019 — 08.10.2019)</b> 📍 М19-108 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Металловедение и технологии современных и перспективных материалов <b>(15.10.2019 — 17.12.2019)</b> 📍 М19-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория фазового поля <b>(15.10.2019 — 17.12.2019)</b> 📍 М19-108 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109</li> </ul>  |

## СРЕДА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы теории дефектов кристаллической структуры 📍 Б17-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы ядерных реакторов <b>(23.10.2019 — 30.10.2019)</b> 📍 М18-С82 🎓 Тенишев А.В. 📍 МПК-235</li> </ul>   |
| 09:20 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокотемпературное ядерное топливо 📍 С15-105 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования реакторных материалов 📍 С15-105 🎓 Кулешова Е.А., Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Специальные вопросы материаловедения 📍 С15-105 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ</li> </ul>  |
| 09:20 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы неразрушающего контроля <b>(04.09.2019 — 18.09.2019)</b> 📍 М18-108 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Метрология, стандартизация и сертификация <b>(04.09.2019 — 18.09.2019)</b> 📍 М18-108<br/>🎓 Скритный В.И. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы неразрушающего контроля <b>(25.09.2019 — 18.12.2019)</b> 📍 М18-108 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ПР</b> Метрология, стандартизация и сертификация <b>(25.09.2019 — 18.12.2019)</b> 📍 М18-108<br/>🎓 Скритный В.И. 📍 Б-105</li> </ul> |
| 10:15 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические основы компьютерного проектирования материалов 📍 С15-105<br/>🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ</li> </ul>  |

|               |   |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программирование в материаловедении 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы материаловедения 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-118</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Приходько К.Е., Кулешова Е.А. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные вопросы материаловедения 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 M18-Ш04 📍 АСЭ</li> </ul>   |
| 10:15 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материалы ядерных реакторов <b>(23.10.2019 — 30.10.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-C82 🎓 Тенишев А.В. 📍 МПК-235</li> </ul>   |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы компьютерного проектирования материалов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы компьютерного проектирования материалов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ</li> </ul>   |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 M18-Ш04 📍 АСЭ</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы радиационного материаловедения <b>(04.09.2019 — 20.11.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-122</li> <li>■ <b>ПР</b> Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение сверхпроводников 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Зайцев П.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение сверхпроводников 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Зайцев П.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> </ul> |
| 13:35 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах <b>(04.09.2019 — 20.11.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ</li> </ul>   |
| 13:35 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструкционные материалы ядерных реакторов <b>(04.09.2019 — 18.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные материалы ядерных реакторов <b>(25.09.2019 — 18.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ</li> </ul>   |
| 14:30 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Наноматериалы и нанотехнологии <b>(04.09.2019 — 23.10.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материаловедение сверхпроводников 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологии высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Зайцев П.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ПР</b> Наноматериалы и нанотехнологии <b>(30.10.2019 — 18.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-105</li> </ul>  |

|               |  |
|---------------|--|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы ядерных реакторов <b>(04.09.2019 — 25.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-113, M18-166<br/>🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные вопросы радиационного материаловедения <b>(04.09.2019 — 20.11.2019)</b><br/>🧑‍🎓 С15-105 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Елманов Г.Н.<br/>📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Материалы ядерных реакторов <b>(02.10.2019 — 18.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-113, M18-166<br/>🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 Б-106А</li> </ul> |
| 15:20 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Зайцев П.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> </ul>   |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах <b>(04.09.2019 — 20.11.2019)</b> 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технологии высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Зайцев П.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Елманов Г.Н.<br/>📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109</li> </ul>  |

### ЧЕТВЕРГ

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Яльцев В.Н. 📍 МПК-215</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Джумаев П.С.,<br/>Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Емельянова О.В.,<br/>Джумаев П.С., Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Жидкие металлы 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Люблинский И.Е. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-105, Б17-106, Б17-202, Б17-203, Б17-212, Б17-401<br/>🎓 Севрюков О.Н. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Модифицирование материалов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Яльцев В.Н. 📍 МПК-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Джумаев П.С., Крымская О.А.,<br/>Исаенкова М.Г., Емельянова О.В. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105</li> </ul> |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Жидкие металлы 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Люблинский И.Е. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Модифицирование материалов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🧑‍🎓 M19-197<br/>🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🧑‍🎓 M19-197<br/>🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологический эксперимент 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологический эксперимент 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> </ul>  |
| 13:35 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы наук о материалах и процессах <b>(05.09.2019 — 12.09.2019)</b><br/>🧑‍🎓 M18-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы наук о материалах и процессах <b>(19.09.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-108<br/>🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-105</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105, Б16-206, Б16-601,<br/>С16-101, С16-103, С16-104, С16-161, С16-162, С16-601 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 404</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования материалов для ядерной энергетики 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Джумаев П.С.,<br/>Скрытный В.И. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А</li> </ul>   |

|               |  |
|---------------|--|
| 15:20 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-124/126</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 C16-102, C16-201, C16-301, C16-401, C16-402, C16-403</li> <li>🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 408</li> <li>■ ПР Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-124/126</li> <li>■ ЛЕК Теория фазового поля 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Иваницкая Е.А., Уманцев А. 📍 Б-109</li> </ul>  |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) <b>(05.09.2019 — 26.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-109</li> <li>■ ПР Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) <b>(03.10.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-109</li> <li>■ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения <b>(19.09.2019 — 26.12.2019)</b></li> <li>🧑‍🎓 A17-131 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А</li> <li>■ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения <b>(26.09.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 A17-131</li> <li>🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А</li> </ul> |

## ПЯТНИЦА

|               |   |
|---------------|---|
| 09:20 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Конструкционные материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы неразрушающего контроля 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ ЛЕК Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ ЛЕК Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-108</li> </ul>  |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Конструкционные материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ ЛАБ Конструкционные материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ</li> </ul>   |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедческие проблемы экологии (Materials Science Problems of Ecology) 🧑‍🎓 M18-108</li> <li>🎓 Польский В.И. 📍 Б-108</li> </ul>   |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы неразрушающего контроля 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ ПР Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ ПР Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-106А</li> <li>■ ЛАБ Методы неразрушающего контроля 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ ЛАБ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ ЛАБ Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-106А</li> </ul>   |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Материаловедческие проблемы экологии (Materials Science Problems of Ecology) 🧑‍🎓 M18-108</li> <li>🎓 Польский В.И. 📍 Б-108</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Композиционные материалы <b>(06.09.2019 — 22.11.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ ПР Конструкционные материалы 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-216</li> <li>■ ПР Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Польский В.И. 📍 Б-215</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Композиционные материалы <b>(06.09.2019 — 22.11.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 M19-108, M19-197 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 Б-109</li> <li>■ ПР Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 M19-108, M19-197 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 Б-109</li> </ul> |
| 17:55 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материалы альтернативной энергетики <b>(06.09.2019 — 20.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-108</li> <li>🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109</li> <li>■ ПР Материалы альтернативной энергетики <b>(27.09.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-108</li> <li>🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109</li> </ul>   |