





































































Расписание сессии группы С13-108

Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ 2	Материаловедение сверхпроводников  Дергунова Е.А.  ВНИИНМ
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ 2	Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений  Исаенкова М.Г.  Б-109
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ 2	Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов  Филиппов В.П.  Б-106А
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ 5	Многоуровневое моделирование в материаловедении  Ганченкова М.Г.  Б-109
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ 2	Технологии высокотемпературных материалов  Зайцев П.А.  Б-106А
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ф	Теория фазового поля  Уманцев А., Иваницкая Е.А.  Б-109
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Волков Н.В., Елманов Г.Н., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Калинин Б.А., Якушин В.Л., Чернов И.И., Перлович Ю.А., Севрюков О.Н., Стальцов М.С., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Крымская О.А.  каф.9
Сб, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управление инновациями)  Харитонов В.В.  Б-217
Сб, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ф	Материалы для перспективных технологий  Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж.  Б-109
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ 4	Материаловедческие проблемы экологии  Польский В.И.  Б-106А
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ 4	Лазерные и микро-технологии  Менушенков А.П.  В-403
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ 4	Твердофазные реакции и коррозия материалов  Джумаев П.С.  Б-109
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ 4	Технологический эксперимент  Шульга А.В.  Б-108
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ 5	Конструкционные материалы ядерных реакторов  Целищев А.В.  ВНИИНМ
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ 5	Методы неразрушающего контроля  Таубин М.Л.  НПО_ЛУЧ
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ 1	Высокотемпературное ядерное топливо  Киселев Д.С.  НПО_ЛУЧ
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ 1	Методы исследования реакторных материалов  Приходько К.Е.  Курчатовский институт
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ 1	Специальные вопросы материаловедения  Новиков В.В., Михеев Е.Н.  ВНИИНМ
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ 1	Физические основы компьютерного проектирования материалов  Удовский А.Л.  ИМЕТ
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ 3	Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах  Цепелев А.Б.  ИМЕТ
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ 3	Специальные вопросы радиационного материаловедения  Забусов О.О.  Курчатовский институт
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Наноматериалы и нанотехнологии  Севрюков О.Н.  Б-106А
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ 3	Композиционные материалы  Шульга А.В.  Б-124/126
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ф	Технический иностранный язык (английский)  Полянский А.А.  Б-105
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ 5	Реакторное материаловедение  Чернов И.И., Тенишев А.В.  Б-106А
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Материалы с особыми физическими свойствами  Чернов И.И.  Б-214
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Физика ядерных реакторов  Стогов Ю.В.  В-103
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4	Лазерные и микро-технологии  Менушенков А.П.  Д-302
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4	Материаловедческие проблемы экологии  Польский В.И.  Б-106А
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4	Твердофазные реакции и коррозия материалов  Джумаев П.С.  Б-109
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4	Технологический эксперимент  Шульга А.В.  Б-108
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Высокотемпературное ядерное топливо  Киселев Д.С.  НПО_ЛУЧ
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Методы исследования реакторных материалов  Приходько К.Е.  Курчатовский институт
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Специальные вопросы материаловедения  Михеев Е.Н., Новиков В.В.  ВНИИНМ

Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Физические основы компьютерного проектирования материалов Удовский А.Л. ИМЕТ
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Композиционные материалы Шульга А.В. Б-124/126
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах Цепелев А.Б. ИМЕТ
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Специальные вопросы радиационного материаловедения Забусов О.О. Курчатовский институт
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5	Конструкционные материалы ядерных реакторов Целищев А.В. ВНИИНМ
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5	Методы неразрушающего контроля Таубин М.Л. НПО_ЛУЧ
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5	Многоуровневое моделирование в материаловедении Ганченкова М.Г. Б-108
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5	Реакторное материаловедение Тенишев А.В., Чернов И.И. Б-106А