## Расписание сессии группы С13-107

Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Технологический экперимент № Шульга А.В. № Б-108 Вт. 26 дек. 09:00 — 12:00 ATT 5 Конструкционные материалы ядерных реакторов № Целищев А.В. № Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Методы неразрушающего контроля № Таубин М.Л. № НПО_ЛУЧ Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Методы исследования реакторных материалов № Приходько К.Е. № Курчатовский институт  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Пециальные вопросы материаловедения № Новиков В.В., Михеев Е.Н. № Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Специальные вопросы материаловедения № Новиков В.В., Михеев Е.Н. № Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов № Удовский А.Л. № ИМЕТ  Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 ATT 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалы № Цепелев А.Б. № ИМЕТ  Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 ATT 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения № Забусов О.О. № Курчатовский институт  Ср. 27 дек. 09:00 — 12:00 3AЧ Наноматериалы и нанотехнологии № Севрюков О.Н. № Б-106A  Ср. 27 дек. 15:00 — 18:00 ATT 3 Композиционные материалы № Шульга А.В. № Б-124/126  Ср. 27 дек. 15:00 — 18:00 3AЧ Ф Технический иностранный язык (английский) № Полянский А.А. № Б-105  Чт. 28 дек. 15:00 — 18:00 3AЧ Ф Технический иностранный язык (английский) № Полянский А.А. № Б-105  Чт. 18 дек. 15:00 — 18:00 3AЧ Материалы с особыми физическими свойствами № Чернов И.И. № Б-214  Чт. 28 дек. 15:00 — 18:00 3AЧ Материалы с особыми физическими свойствами № Чернов И.И. № Б-105  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 3A3 4 Материалы с реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 3A3 4 Материаловедческие проблемы экологии № Польский В.И. № Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 3A3 4 Материаловедческие проблемы экологии № Польский В.И. № Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 3A3 4 Паерофазные реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-109  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 3A3 4 Паерофазные реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-109  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 3A3 4 Паерофазные реакции и коррози	Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ 2 Материаловедение сверхпроводников 🞓 Дергунова Е.А. 👂 ВНИИНМ
Пт. 22 дек. 12:00 — 15:00 3AN 2 3 Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов	Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	
Пп, 22 дек. 12:00 — 15:00 ВАТ В МЕТОРИКА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			
Пт. 22 дек.  12:00 — 15:00 — 18:00   SAY   2   Технологии высокотемпературных материаловедении ≈ Ганченкова М.Г.   17: 22 дек.  15:00 — 18:00   SAY   2   Технологии высокотемпературных материалов ≈ Зайцев П.А.   17: 22 дек.  18:00 — 18:00   SAY   3   2   Технологии высокотемпературных материалов ≈ Зайцев П.А.   18: 341   Технологии высокотемней пратитей (інучно-иссперавательская работа)	Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	
Пт. 22 дек. 12:00 — 15:00 3AЧ 2 Технологии высокотемпературных материалов 3айцев П.А. № 5-106A Пт. 22 дек. 15:00 — 18:00 3AЧ 10 Теория фазового поля № Уманцев А., Иваницкая Е.А. № 5-109 3AЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа)			·
Пт. 22 дек. 15:00 — 18:00 ЗАЧ Ф Теория фазового поля Ф Уманцев А., Иваницкая Е.А. ♥ Б-109 ССС, 23 дек. 09:00 — 12:00 ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская рабога) ← Стальцов М.С., Челров И.И., Теницка В.А., Сучево В.И., Севриков О.Н., Перлович Ю.А., Калин Б.А., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Елманов Г.Н., Волков Н.В. Кумым В.Л. № аф. 9  ССС, 23 дек. 12:00 — 15:00 ЗАЧ Ф Материалы для перспективных технологий № Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. № Б-107  Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 4 Лазерные и микро-технологий № Менушенков А.П. № 8-403  Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 4 Лазерные и микро-технологий № Менушенков А.П. № 8-403  Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 4 Гекрофазанье реакция и корозоми материалов № Джумаев П.С. № Б-109  Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 4 Гекрофазанье реакция и корозоми материалов № Джумаев П.С. № Б-109  Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 4 Гекрофазанье реакция и корозоми материалов № Джумаев П.С. № Б-109  Вт. 26 дек. 09:00 — 12:00 АТТ 1 Высокогемпературное ядерное толливо № Киселев Д.С. № НПО_ЛУЧ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Высокогемпературное ядерное толливо № Киселев Д.С. № НПО_ЛУЧ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Высокогемпературное ядерное толливо № Киселев Д.С. № НПО_ЛУЧ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Онетидельные вопросы материаловедения № Новиков В.В., Михеев Е.Н. № ВНИИМ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Онециальные вопросы материалов № Приходько К.Е. № Киселев А.Б. № ИМЕТ  Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 1 Онециальные вопросы радиационного материаловедения № Забусов О.О. № Курматовский институт  Ср. 27 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Реакторное материаловедения № Новиков В.В., Михеев Е.Н. № ВНИИМ  Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Онециальные вопросы радиационного материаловедения № Забусов О.О. № Курматовский институт  Ср. 27 дек. 19:00 — 15:00 АТТ 3 Онециальные вопросы материаловедения № Новиков В.В. № В-106 АТТ 3 Онециальные вопросы материалове № В-106 АСС, № ПО-ЛУКИВ № В-106 АСС, № П	Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	
Сб. 23 дек.	Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ 2 Технологии высокотемпературных материалов 🞓 Зайцев П.А. 🗣 Б-106А
Сс, 23 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 4 Периравие и коррозим настриальные проблемы корони ко	Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ф Теория фазового поля ГР Уманцев А., Иваницкая Е.А. О Б-109
Перлович Ю.А., Калин Б.А., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Елманов Г.Н., Волков Н.В. Крымская О.А., Якушин Б.Л. № каф.9  Сб. 23 дек. 15:00 — 15:00 3AH № Материалы для перспективных технологий № Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. № 5-109  Пн. 25 дек. 09:00 — 12:00 ATT 4 Материалывдля перспективных технологий № Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. № 5-109  Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Материаловедческие проблемы экологии № Польский В.И. № 5-106A  Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Пвердофазные реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № 5-109  Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Пвердофазные реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № 5-109  Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Пвердофазные реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № 5-109  Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Пвердофазные реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № 5-109  Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 5 Методы неразрушающего контроля № Таубин М.Л. № НПО_ЛУЧ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Высокотемпературное ядерное топливо № Киселев Д.С. № НПО_ЛУЧ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Методы исследования реакторных материалов № Приходько К.Е. № № № № № № № № № № № № № № № № № №	Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Крымская О.А., Якушин В.Л. ♀ каф.9  Сб. 23 дек. 12:00 — 15:00			,
Сб. 23 дек.         12:00 — 15:00         ЗАЧ Зкономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управлении инновациями).         Заригонов В.В. № 5-217           Сб. 23 дек.         15:00 — 18:00         ЗАЧ Ф Материалы для перспективных технологий.         Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. № 5-109           Пн. 25 дек.         12:00 — 15:00         АТТ 4 Материаловедческие проблемы экологии.         Польский В.И. № 5-106A           Пн. 25 дек.         12:00 — 15:00         АТТ 4 Твердофазные реакции и коррозия материалов.         Жуумаев П.С. № 5-109           Пн. 25 дек.         12:00 — 15:00         АТТ 4 Технологический экперимент.         Шульга А.В. № 5-108           ВТ, 26 дек.         12:00 — 15:00         АТТ 5 Конструкционные материалы ядерных реакторов.         Целищев А.В. № 5-108           ВТ, 26 дек.         12:00 — 15:00         АТТ 1 Высскогемпературное ядерное топливо.         Киселев Д.С. № НПО_ЛУЧ           ВТ, 26 дек.         12:00 — 15:00         АТТ 1 Методы исследования реакторных материалов.         Приходько К.Е. № Киселев Д.С. № НПО_ЛУЧ           ВТ, 26 дек.         12:00 — 15:00         АТТ 1 Методы исследования реакторных материалов.         Приходько К.Е. № НИМ           ВТ, 26 дек.         12:00 — 15:00         АТТ 1 Методы исследования реакторных материалов.         Приходько К.Е. № ВНИИНМ           ВТ, 26 дек.         12:00 — 15:00         АТТ 1 Методы исследования реакторных материаловедения. <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Миновациями			
Пн. 25 дек.   12:00 — 15:00   АТТ   1   Материаловедеческие проблемы экологии   Польский В.И.   № 5-106A	Сб, 23 дек.	12:00 — 15:00	
Пн. 25 дек. 09:00 — 12:00 ATT 4 Материаловедческие проблемы экологии □Польский В.И. № Б-106A Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Лазерные и микро-технологии □Менушенков А.П. № В-106A Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Твердофазные реакции и коррозия материалов □Джумаев П.С. № Б-109 Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 5 Твехнологический экперимент □ Шульга А.В. № Б-108 Вт. 26 дек. 09:00 — 12:00 ATT 5 Конструкционные материалы ядерных реакторов □ Целищев А.В. № ВНИИНМ Вт. 26 дек. 09:00 — 12:00 ATT 1 Бысокотемпературное удерное топливо □Киселев Д.С. № ППО_ЛУЧ Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Высокотемпературное удерное топливо □Киселев Д.С. № ППО_ЛУЧ Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Меторы исследования реакторных материалов □Приходько К.Е. № Курчатовский институт Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Потециальные вопросы материаловедения □Новиков В.В., Михеев Е.Н. № ВНИИНМ Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов □Куровский А.Л. № ИМЕТ Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 ATT 3 Радмационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериала: □Серост дек. 15:00 — 18:00 ATT 3 Ремационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериала: □Серост дек. 15:00 — 18:00 ATT 3 Композиционные материалы □Пульга А.В. № Б-106A Ср. 27 дек. 09:00 — 12:00 ATT 5 Реакторное материалы □Пульга А.В. № Б-106A Ср. 27 дек. 12:00 — 15:00 ATT 5 Реакторное материалы □Пульга А.В. № Б-106A Чт. 28 дек. 12:00 — 15:00 ATT 5 Реакторное материалы □Пульга А.В. № Б-106A Чт. 18 дек. 15:00 — 18:00 AND	Сб, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ф Материалы для перспективных технологий 🞓 Иваницкая Е.А.,
Пн., 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Лазерные и микро-технологии № Менушенков А.П. № В-403 Пн., 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Технологический экперимент № Шульга А.В. № 5-108 Вт., 26 дек. 09:00 — 12:00 ATT 5 Конструкционные материалы ядерных реакторов № Целищев А.В. № ВНИИНМ Вт., 26 дек. 09:00 — 12:00 ATT 5 Методы неразрушающего контроля Таубин М.Л. № НПО_ЛУЧ Вт., 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Высокотемпературное ядерное топливо № Киселев Д.С. № НПО_ЛУЧ Вт., 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Методы исследования реакторных материалов № Приходько К.Е. № Курчатовский институт Вт., 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Омзические основы компьютерного проектирования материалов № Приходько К.Е. № ВНИИНМ Вт., 26 дек. 12:00 — 15:00 ATT 1 Омзические основы компьютерного проектирования материалов № Удовский А.Л. № ИМЕТ Вт., 26 дек. 15:00 — 18:00 ATT 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериала: № Цепелев А.Б. № ИМЕТ Вт., 26 дек. 15:00 — 18:00 ATT 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериала: № Цепелев А.Б. № ИМЕТ Ср., 27 дек. 15:00 — 18:00 ATT 3 Опециальные вопросы радиационного материаловедения Вабусов О.О. № Курчатовский институт Ср., 27 дек. 12:00 — 15:00 ATT 3 Композиционные материалы № Шульга А.В. № Б-106A Ср., 27 дек. 15:00 — 18:00 ATT 3 Композиционные материалы № Шульга А.В. № Б-106A Ср., 27 дек. 15:00 — 18:00 ВАЧ Материалы и нанотехнологии № Севрюков О.Н. № Б-106A Ср., 27 дек. 15:00 — 18:00 ВАЧ Материалы и растриалы № ВНИГИКИЙ № Б-106A Ср., 27 дек. 15:00 — 18:00 ВАЧ Материалы реакторное материаловедение № Тенишев А.В., Чернов И.И. № Б-106A Ср., 28 дек. 15:00 — 18:00 ВАЧ Материалы реакторное № Стогов Ю.В. № В-103 Ср., 11 янв. 09:00 — 13:00 ВАЗ 4 Материаловедение № Стогов Ю.В. № В-103 Ср., 11 янв. 09:00 — 13:00 ВАЗ 4 Материаловедение № Стогов Ю.В. № В-103 Ср., 11 янв. 09:00 — 13:00 ВАЗ 4 Материаловедение № Приходько К.Е. № Курчатовский институт			
Пн, 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Твердофазные реакции и коррозия материалов			
Пн. 25 дек. 12:00 — 15:00 ATT 4 Технологический экперимент			' ' '
Вт. 26 дек. 09:00 — 12:00 АТТ 5 Конструкционные материалы ядерных реакторов □ Целищев А.В. о ВНИИНИМ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Высокотемпературное ядерное топливо □ Киселев Д.С. О НПО_ЛУЧ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Методы неразрушающего контроля □ Таубин М.Л. О НПО_ЛУЧ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Методы исследования реакторных материалов □ Приходько К.Е. О Курчатовский институт  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Специальные вопросы материаловедения □ Новиков В.В., Михеев Е.Н. О ВНИИНИМ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов □ Удовский А.Л. О ИМЕТ  Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалаю □ Курчатовский институт  Ср. 27 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения □ Забусов О.О. О Курчатовский институт  Ср. 27 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 3 Композиционные материалы □ Шульга А.В. О Б-106A  Ср. 27 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 3 Композиционные материалы □ Шульга А.В. О Б-124/126  Ср. 27 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 5 Реакторное материаловедение □ Тенишев А.В., Чернов И.И. О Б-105A  Чт. 28 дек. 15:00 — 18:00 ЗАЧ Материалы с особыми физическими свойствами □ Чернов И.И. О Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материаловедение □ Тенишев А.В., Чернов И.И. О Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материаловедечские проблемы экологии □ Польский В.И. О Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материаловедечские проблемы экологии □ Польский В.И. О Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материаловедечские проблемы экологии □ Польский В.И. О Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материаловедечские проблемы экологии □ Польский В.И. О Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материаловедечские проблемы экологии □ Польский В.И. О Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материаловедечские проблемы экологии □ Польский В.И. О Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материаловедечские проблемы экологии □ Польский В.И. О Б-106A  Вт. 1 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материаловедечские проблемы п	Пн, 25 дек.		
ВТ, 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Высокотемпературное здерное топливо № Киселев Д.С. № НПО_ЛУЧ  ВТ, 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Высокотемпературное здерное 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 Опециальные 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 наноматериалагы № Курчатовский институт  БТ, 26 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения № Забусов О.О. № Курчатовский институт  Ср, 27 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Композиционные материалы № Шульга А.В. № Б-106A  Ср, 27 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Композиционные материалы № Шульга А.В. № Б-106A  ЧТ, 28 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 5 Реакторное материаловедение № Тенишев А.В., Чернов И.И. № Б-105  ЧТ, 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЧ Материалы с особыми физическими свойствами № Чернов И.И. № Б-214  ЧТ, 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материалыс особыми физическими свойствами № Чернов И.И. № Б-106A  ЧТ, 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материалыс реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-106  ЧТ, 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материалыс реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-106A  ЧТ, 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материалыс реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-106A  ЧТ, 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материалыс реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-106A  ЧТ, 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материалыс реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-106A  ЧТ, 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 4 Материалыс реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-109  ЧТ, 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 1 Высокотемпературное ядерное топливо № Киселев Д.С. № НПО_ЛУЧ  Пн, 15 янв. 09:00 — 13:00 ЗАЗ 1 Методы исследования реакторных материалов № Приходько К.Е.	Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	<u>АТТ 4</u> Технологический экперимент
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 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 Опециальные вопросы материаловедения Новиков В.В., Михеев Е.Н.  № ВНИИНМ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 1 Омвические основы компьютерного проектирования материалов  № Довский А.Л. № ИМЕТ  Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалаз  № 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. 12:00 — 15:00 АТТ 3 Композиционные материалы Шульга А.В. № Б-124/126  Ср. 27 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 5 Реакторное материаловедение Тенишев А.В., Чернов И.И. № Б-106A  Чт. 28 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 5 Реакторное материаловедение Тенишев А.В., Чернов И.И. № Б-106A  Чт. 28 дек. 12:00 — 15:00 ЗАЧ Материалы с особыми физическими свойствами Чернов И.И. № Б-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 4 Лазерные и микро-технологии Менушенков А.П. № Д-302  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 4 Материаловеденский и коррозия материалов Джумаев П.С. № Б-109  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 4 Технологиеский экперимент Шульга А.В. № Б-108  Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 1 Высокотемпературное ядерное топливо Киселев Д.С. № НПО_ЛУЧ  Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 1 Методы исследования реакторных материалов Приходько К.Е.  Вт. 26 дек. 12:00 — 13:00 ЗКЗ 1 Методы исследования реакторных материалов Приходько К.Е.  № Курчатовский институт  Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 1 Методы исследования реакторных материалов В.Е.Н. Новиков В.В.	Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	
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 наноматериалаг № Цепелев А.Б. № ИМЕТ Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Композиционные вопросы радиационного материаловедения № Забусов О.О. № Курчатовский институт Ср. 27 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 3 Композиционные материалы № Шульга А.В. № Б-106A Ср. 27 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Композиционные материалы № Шульга А.В. № Б-124/126 Ср. 27 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 5 Реакторное материаловедение № Тенишев А.В., Чернов И.И. № Б-106A Чт. 28 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 5 Реакторное материаловедение № Тенишев А.В., Чернов И.И. № Б-106A 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-106A Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЭКЗ 4 Твердофазные реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-109 Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЭКЗ 1 Вердофазные реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-109 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 Методы исследования реакторных материалов № 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  Вновиков В.В., Михеев Е.Н.   © ВНИИНМ  Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалов   © Удовский А.Л.   © ИМЕТ  Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения  Забусов О.О.   © Курчатовский институт  Ср. 27 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Композиционные материалы   © Курчатовский институт  Ср. 27 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 3 Композиционные материалы   © ВНОИНОВ   © Ср. 27 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 5 Реакторное материаловедение   © Тенишев А.В., Чернов И.И.   © Б-105 АТТ 5 Реакторное материаловедение   © Тенишев А.В., Чернов И.И.   © Б-214 Чт. 28 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 5 Реакторное материаловедение   © Тенишев А.В., Чернов И.И.   © Б-214 Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 О ЭКЗ 4 Лазерные и микро-технологии   © Менушенков А.П.   © Д-302 Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЭКЗ 4 Твердофазные реакции и коррозия материалов   © Джумаев П.С.   © Б-109 Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЭКЗ 1 Высокотемпературное ядерное топливо   © Курчатовский институт   Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЭКЗ 1 Специальные вопросы материаловедения   © Михеев Е.Н., Мовиков В.В.			
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 наноматериалаз № Курчатовский институт  Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения № Забусов О.О. № Курчатовский институт  Ср. 27 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 3 Композиционные материалы № Шульга А.В. № Б-106A  Ср. 27 дек. 15:00 — 18:00 ЗАЧ Ф Технический иностранный язык (английский) № Полянский А.А. № Б-105  Чт. 28 дек. 12:00 — 15:00 АТТ 5 Реакторное материаловедение № Тенишев А.В., Чернов И.И. № Б-106A  Чт. 28 дек. 12:00 — 15:00 ЗАЧ Материалы сособыми физическими свойствами № Чернов И.И. № Б-214  Чт. 28 дек. 15:00 — 18:00 ЗАЧ Ф 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-106A  Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЭКЗ 4 Технологический экперимент № Шульга А.В. № Б-108  Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЭКЗ 1 Высокотемпературное ядерное топливо № Киселев Д.С. № ППО_ЛУЧ  Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЭКЗ 1 Высокотемпературное ядерное топливо № Киселев Д.С. № ППО_ЛУЧ  Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЭКЗ 1 Пециальные вопросы материаловедения № Михеев Е.Н., Новиков В.В.	Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	
Вт. 26 дек. 12:00 — 15:00   АТТ   1 Специальные вопросы материаловедения	Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	
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 наноматериалаз 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 АТТ 3 Композиционные материалы Шульга А.В. № 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 Тенишев А.В., Чернов И.И. № 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 Тстогов Ю.В. № В-103 Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 4 Лазерные и микро-технологии Менушенков А.П. № Д-302 Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 4 Твердофазные реакции и коррозия материалов Джумаев П.С. № Б-106А Чт. 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 4 Технологический экперимент Шульга А.В. № Б-108 Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 1 Высокотемпературное ядерное топливо Кисселев Д.С. № НПО_ЛУЧ Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 1 Методы исследования реакторных материалов Приходько К.Е. № Курчатовский институт Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 1 Специальные вопросы материаловедения Михеев Е.Н., Новиков В.В.			
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 наноматериала:  — 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 Тенишев А.В., Чернов И.И. № 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 Твердофазные реакции и коррозия материалов Джумаев П.С. № Б-109  Чт. 11 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.	Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	
Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00	D- 26	42:00 45:00	
Вт, 26 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериала:  □ 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 Тенишев А.В., Чернов И.И. № 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 ЗКЗ 4 Материаловедческие проблемы экологии Польский В.И. № Б-106А  Чт, 11 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 4 Технологический экперимент Шульга А.В. № Б-108  Пн, 15 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 1 Высокотемпературное ядерное топливо Киселев Д.С. № НПО_ЛУЧ  Пн, 15 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 1 Методы исследования реакторных материалов Приходько К.Е. № Курчатовский институт  Пн, 15 янв. 09:00 — 13:00 ЗКЗ 1 Специальные вопросы материаловедения Михеев Е.Н., Новиков В.В.	вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	
Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения Забусов О.О. Укурчатовский 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 Тенишев А.В., Чернов И.И. № 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. Ф. 2-302  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 экперимент 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.  Укурчатовский институт  Пн. 15 янв. 09:00 — 13:00 ЭКЗ 1 Специальные вопросы материаловедения Михеев Е.Н., Новиков В.В.	Вт 26 пок	15:00 18:00	
Вт. 26 дек. 15:00 — 18:00 АТТ 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения Забусов О.О.	ы, 20 дек.	15.00 — 16.00	
Ср, 27 дек.         09:00 — 12:00         ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии         Севрюков О.Н.         № Б-106A           Ср, 27 дек.         12:00 — 15:00         АТТ З 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 Б Реакторное материаловедение         Тенишев А.В., Чернов И.И.         № Б-106A           Чт, 28 дек.         12:00 — 15:00         ЗАЧ Материалы с особыми физическими свойствами         Чернов И.И.         № Б-106A           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-106A           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 экперимент         Шульга А.В.         № Б-108           Пн, 15 янв.         09:00 — 13:00         ЭКЗ 1 Высокотемпературное ядерное топливо <td>Вт 26 лек</td> <td>15:00 — 18:00</td> <td></td>	Вт 26 лек	15:00 — 18:00	
Ср, 27 дек.         09:00 — 12:00         ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии         Севрюков О.Н. № Б-106A           Ср, 27 дек.         12:00 — 15:00         АТТ З 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 Б Реакторное материаловедение         Тенишев А.В., Чернов И.И. № Б-106A           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 Твердофазные реакции и коррозия материалов         Джумаев П.С. № Б-106A           Чт, 11 янв.         09:00 — 13:00         ЭКЗ 4 Технологический экперимент         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 <t< td=""><td></td><td>.5.55</td><td></td></t<>		.5.55	
Ср, 27 дек.       12:00 — 15:00       ATT       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       Тенишев А.В., Чернов И.И.       № Б-106A         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-106A         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 экперимент       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.	Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	
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       Тенишев А.В., Чернов И.И.       № Б-106A         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.       Ф Д-302         Чт, 11 янв.       09:00 — 13:00       ЭКЗ       4       Материаловедческие проблемы экологии       Польский В.И.       № Б-106A         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 экперимент       Шульга А.В.       № Б-108         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	-		
Чт, 28 дек.       09:00 — 12:00       АТТ 5 Реакторное материаловедение       Тенишев А.В., Чернов И.И. № Б-106A         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-106A         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 экперимент       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       Михеев Е.Н., Новиков В.В.	· ·		
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 Твердофазные реакции и коррозия материалов       Джумаев П.С. № Б-109         Чт, 11 янв.       09:00 — 13:00       ЭКЗ 4 Технологический экперимент       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       Михеев Е.Н., Новиков В.В.	· ·		, ,
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 Твердофазные реакции и коррозия материалов № Джумаев П.С. № Б-109         Чт, 11 янв.       09:00 — 13:00       ЭКЗ 4 Технологический экперимент № 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.			
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 экперимент       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       Михеев Е.Н., Новиков В.В.			·
Чт, 11 янв.       09:00 — 13:00       ЭКЗ 4 Материаловедческие проблемы экологии  Польский В.И.  Б-106A         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 экперимент  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.         Укурчатовский институт       О9:00 — 13:00       ЭКЗ 1 Специальные вопросы материаловедения  Михеев Е.Н., Новиков В.В.			
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 экперимент  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       Михеев Е.Н., Новиков В.В.			
Чт, 11 янв.       09:00 — 13:00       ЭКЗ 4 Технологический экперимент       В 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       Курчатовский институт         Пн, 15 янв.       09:00 — 13:00       ЭКЗ 1 Специальные вопросы материаловедения       Михеев Е.Н., Новиков В.В.			
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.			
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.			
№ Курчатовский институт           Пн, 15 янв.         09:00 — 13:00         ЭКЗ 1 Специальные вопросы материаловедения         Михеев Е.Н., Новиков В.В.			1 21
Пн, 15 янв. 09:00 — 13:00 ЭКЗ 1 Специальные вопросы материаловедения г Михеев Е.Н., Новиков В.В.	, 10 /1115.	10.00	
<b>№</b> ВНИИНМ	Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Специальные вопросы материаловедения 🞓 Михеев Е.Н., Новиков В.В.

Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Композиционные материалы Г Шульга А.В. № Б-124/126
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ З Специальные вопросы радиационного материаловедения ≈ Забусов О.О. У Курчатовский институт
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Конструкционные материалы ядерных реакторов
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 ГР Чернов И.И., Тенишев А.В. № Б-106А