

Б-106А. Расписание сессии

Сб, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	EN	Материалы термоядерных реакторов	👥 M22-198	🎓 Емельянова О.В.
Пн, 25 дек.	12:45 — 15:15	АТТ		Перспективные технологии получения материалов (часть 2)	👥 M22-108	🎓 Скритный В.И., Польский В.И., Шорников Д.П.
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ		Взаимодействие излучения с веществом	👥 Б20-103	🎓 Воскобойников Р.Е.
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ		Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов	👥 M22-108	🎓 Чернов И.И.
Ср, 27 дек.	13:35 — 15:15	З/О	EN	Специальные главы физики твердого тела	👥 M23-198	🎓 Исаенкова М.Г.
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	З/О		Материалы ядерных реакторов	👥 M22-100	🎓 Тенишев А.В.
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	EN	Материалы термоядерных реакторов	👥 M22-198	🎓 Емельянова О.В.
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Актуальные проблемы современного материаловедения	👥 A21-131	🎓 Чернов И.И.
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Перспективные технологии получения материалов (часть 2)	👥 M22-108	🎓 Скритный В.И., Польский В.И., Шорников Д.П.
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов	👥 M22-108	🎓 Чернов И.И.
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Взаимодействие излучения с веществом	👥 Б20-103	🎓 Воскобойников Р.Е.