

**Б-109. Расписание сессии**

Пт, 22 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	EN	Методы и принципы визуализации	👥 M22-198	🎓 Бородин В.А.
Пт, 22 дек.	12:45 — 15:15	АТТ		Материалы альтернативной энергетики	👥 M22-108	🎓 Каражанов С.Ж.
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	EN	Современные методы исследования состояния материалов	👥 M23-109	🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С.
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	EN	Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела	👥 M23-109, M23-198	🎓 Бородин В.А.
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	EN	Функциональные материалы энергетики	👥 M22-108, M22-198	🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С.
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	EN	Современные методы исследования состояния материалов	👥 M22-108, M22-198	🎓 Рогожкин С.В., Никитин А.А.
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ		Физическая кристаллография	👥 Б21-103	🎓 Скрытный В.И.
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Материалы альтернативной энергетики	👥 M22-108	🎓 Каражанов С.Ж.
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	EN	Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела	👥 M23-109, M23-198	🎓 Бородин В.А.
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	EN	Функциональные материалы энергетики	👥 M22-198	🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В.
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	EN	Современные методы исследования состояния материалов	👥 M23-109	🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С.
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	EN	Современные методы исследования состояния материалов	👥 M22-108, M22-198	🎓 Рогожкин С.В., Никитин А.А.
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Физическая кристаллография	👥 Б21-103	🎓 Скрытный В.И.