

Б-106А. Расписание сессии

Пн, 16 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🐾 A17-108 🎓 Залужный А.Г., Яльцев В.Н., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н.
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ	Актуальные проблемы современного материаловедения 🐾 A17-131 🎓 Калинин Б.А.
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Наноматериалы и нанотехнологии 🐾 C15-105 🎓 Севрюков О.Н.
Чт, 26 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Модифицирование материалов 🐾 M18-108 🎓 Якушин В.Л.
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Взаимодействие излучения с веществом 🐾 B16-103 🎓 Якушин В.Л.
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Реакторное материаловедение 🐾 C15-105 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И.
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Основы теории дефектов кристаллической структуры 🐾 B17-103 🎓 Залужный А.Г.
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Материалы термоядерных реакторов 🐾 M18-108 🎓 Польский В.И.
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая кристаллография 🐾 B17-103 🎓 Яльцев В.Н.
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🐾 A17-108 🎓 Яльцев В.Н., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Залужный А.Г.
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы теории дефектов кристаллической структуры 🐾 B17-103 🎓 Залужный А.Г.
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🐾 M18-108 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С.