

Б-106А. Расписание сессии

Пн, 20 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🔬 A19-108 🎓 Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г.
Пн, 20 дек.	17:55 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A19-108, A19-131 🎓 Чернов И.И.
Ср, 22 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) 🧑‍🔬 M20-108 🎓 Польский В.И., Шорников Д.П., Скрытный В.И.
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A20-108, A20-131 🎓 Чернов И.И.
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A21-108 🎓 Чернов И.И.
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A21-131 🎓 Чернов И.И.
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🔬 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В.
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) 🧑‍🔬 M20-108 🎓 Скрытный В.И., Шорников Д.П., Польский В.И.
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🔬 A19-108 🎓 Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Елманов Г.Н.
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🔬 A19-131 🎓 Исаенкова М.Г., Чернов И.И., Залужный А.Г.
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🔬 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В.
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы наук о материалах и процессах 🧑‍🔬 M20-108 🎓 Сучков А.Н., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г.