

## Апсэ Владимир Александрович

### Расписание сессии

Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M17-105, M17-106, M17-107, M17-110, M17-115, M17-116, M17-117, M17-125, M17-126, M17-204, M17-205, M17-206, M17-214, M17-224, M17-266, M17-284, M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393, M17-405, M17-406, M17-416, M17-510, M17-910 📍 Б-100
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 📍 31-200
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-166 📍 Э-409А
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-166 📍 Э-409А
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A16-105, A16-165 📍 Б-212ст
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 📍 Э-411
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-100 📍 31-200
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 📍 К-306
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 C14-602 📍 Э-409А
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-113 📍 К-306
Пт, 28 дек.	19:35 — 21:10	ЗАЧ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-995 📍 Б-210
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A16-105, A16-165 📍 Б-208
Пн, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-166 📍 Э-411
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 📍 Э-411
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 📍 Б-219
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-166 📍 Э-411
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-113 📍 31-200
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-100 📍 31-200