

## Шмайснер Йоханн

### Расписание сессии

Пн, 16 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Источники синхротронного излучения 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-113, Б23-114, Б23-161, Б23-162, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-222, Б23-261 📍 К-305
Пн, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-302, Б22-311 📍 404
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:50	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-104, Б22-210 📍 408
Ср, 25 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-604, Б22-605 📍 408
Ср, 25 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-211, Б22-221 📍 408
Пт, 27 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-211, Б22-221 📍 401
Пт, 27 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-104, Б22-210 📍 401
Пт, 27 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-604, Б22-605 📍 401
Пт, 27 дек.	15:20 — 17:50	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-302, Б22-311 📍 406