

Менушков Алексей Павлович

Расписание сессии

Пн, 20 нояб.	19:35 — 22:00	ЗАЧ Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом M22-202 Э-204
Пн, 25 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом; Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом M22-211, M22-287 Э-204
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ EN Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества M22-211 Э-204
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения M22-211 Э-204
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Лазерная технология; Лазерные технологии M22-211, M22-287, M23-203 Б-214
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная технология; Лазерные технологии M22-211, M23-203 Э-204
Пт, 12 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения M22-211 Э-204
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом M22-287 Э-204
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества M22-211 К-205