

Нефедьев Алексей Владимирович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

13:35 — 15:15	☑ ЛЕК	Теория групп и представлений (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 📍 ФИАН
	☑ ЛЕК	Теория групп и представлений (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 📍 ДОТ
	☑ ПР	Теория групп и представлений (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 📍 ФИАН
	☑ ПР	Теория групп и представлений (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 📍 ДОТ
	☑ ПР	Теория групп и представлений (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 📍 ФИАН

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ФИАН
	☑ ЛЕК	Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ДОТ
	☑ ЛЕК	Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ФИАН
	☑ ПР	Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ФИАН
	☑ ПР	Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ДОТ
	☑ ПР	Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	☑ ПР	Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ФИАН
	☑ ПР	Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ДОТ
	☑ ПР	Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ФИАН
	☑ ПР	Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ФИАН
	☑ ПР	Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ДОТ
	☑ ПР	Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	☑ ПР	Квантовая теория поля (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-201 📍 ФИАН
	☑ ПР	Квантовая теория поля (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-201 📍 ДОТ
	☑ ПР	Квантовая теория поля (23.11.2021 — 30.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-201 📍 ФИАН
	☑ ПР	Квантовая теория поля (07.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-201 📍 ДОТ
	☑ ПР	Квантовая теория поля (14.12.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-201 📍 ФИАН

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	☑ ПР	Квантовая теория поля (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 ФИАН
	☑ ПР	Квантовая теория поля (28.10.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 ДОТ
	☑ ПР	Квантовая теория поля (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑ ЛАБ	Квантовая теория поля (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 ФИАН
	☑ ЛАБ	Квантовая теория поля (28.10.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Квантовая теория поля (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Квантовая теория поля (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 К-411
	☑ ЛЕК	Квантовая теория поля (29.10.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 ДОТ
	☑ ЛЕК	Квантовая теория поля (05.11.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 К-411
	☑ ЛЕК	Квантовая теория поля (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	■	ПР	Квантовая теория поля (03.09.2021 — 22.10.2021) 👥 M21-401 📍 K-411
	■	ПР	Квантовая теория поля (29.10.2021) 👥 M21-401 📍 ДОТ
	■	ПР	Квантовая теория поля (05.11.2021) 👥 M21-401 📍 K-411
	■	ПР	Квантовая теория поля (12.11.2021 — 17.12.2021) 👥 M21-401 📍 ДОТ