

Губин Сергей Александрович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации (27.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 A19-223 📍 ИХФ_РАН ■ ЛЕК Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 A19-223 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации (20.12.2021) 🧑‍🎓 A19-223 📍 ИХФ_РАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации (27.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 A19-223 📍 ИХФ_РАН ■ ПР Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 A19-223 📍 ДОТ ■ ПР Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации (20.12.2021) 🧑‍🎓 A19-223 📍 ИХФ_РАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M20-281 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Химическая термодинамика (20.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 A19-413 📍 каф.4 ■ ЛЕК Химическая термодинамика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 A19-413 📍 ДОТ ■ ЛЕК Химическая термодинамика (27.12.2021) 🧑‍🎓 A19-413 📍 каф.4

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Химическая физика низкотемпературных ионизированных систем 🧑‍🎓 M20-281 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая химия энергоемких молекул и наночастиц (Physical Chemistry of Energetic Compound and Nanoparticles) 🧑‍🎓 M20-281 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Строение молекул и наночастиц (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 B19-205 📍 И-308 ■ ПР Строение молекул и наночастиц (28.10.2021) 🧑‍🎓 B19-205 📍 ДОТ ■ ПР Строение молекул и наночастиц (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 B19-205 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Химическая физика низкотемпературных ионизированных систем 🧑‍🎓 M20-281 📍 ДОТ