

## Кафедра трансляционной медицины (93). Расписание сессии

Пн, 27 нояб.	16:15 — 18:40	<b>ЗАЧ</b> Перспективные материалы для ядерной и наномедицины 🧑‍🎓 Б20-302, Б21-302 🎓 Деев С.М., Вихров А.А. 📍 ИБХ РАН
Пт, 22 дек.	11:05 — 12:40	<b>АТТ</b> Методы исследования наноматериалов для биомедицины 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Деев С.М. 📍 ИБХ РАН
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Биологические основы наномедицины 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Зайцев С.Ю., Вихров А.А. 📍 ИБХ РАН
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Проектная практика 🧑‍🎓 Б23-311, Б23-361 🎓 Ларюшкин Д.П., Андреев С.Г., Калмыков Л.В., Кузьмин В.А. 📍 каф.35
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:00	<b>ЗАЧ</b> Проектная практика (бионанотехнологии) 🧑‍🎓 Б23-302, Б23-312 🎓 Залыгин А.В., Олейников В.А. 📍 ИБХ РАН
Сб, 23 дек.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Молекулярная радиобиология 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Богомазова А.Н. 📍 64-305
Пн, 25 дек.	08:30 — 10:05	<b>АТТ</b> Нанотехнологии для биомедицины 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Олейников В.А. 📍 ИБХ РАН
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	<b>АТТ</b> Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы спектроскопии 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Основы химической модификации поверхности наноматериалов 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Генералова А.Н. 📍 ИБХ РАН
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, бионанотехнологии) 🧑‍🎓 Б20-302 🎓 Олейников В.А., Генералова А.Н., Залыгин А.В. 📍 ИБХ РАН
Пн, 25 дек.	17:05 — 18:40	<b>ЗАЧ</b> Экспериментальные методы биофизики 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Олейников В.А. 📍 ИБХ РАН
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Молекулярная радиобиология 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Богомазова А.Н. 📍 64-305
Ср, 27 дек.	08:30 — 11:00	<b>ЗАЧ</b> Биология человека 🧑‍🎓 Б22-301 🎓 Копылов А.Н. 📍 Б-217
Ср, 27 дек.	08:30 — 11:00	<b>ЗАЧ</b> Медицинская биохимия 🧑‍🎓 Б21-302, Б21-362 🎓 Масловская Е.В. 📍 ФМЛ-1511
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Биология человека 🧑‍🎓 Б22-302, Б22-362 🎓 Копылов А.Н. 📍 Б-217
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Проектная практика 🧑‍🎓 Б22-311 🎓 Андреев С.Г., Калмыков Л.В., Кузьмин В.А., Ларюшкин Д.П. 📍 каф.35
Ср, 27 дек.	12:45 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Медицинская биохимия 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Масловская Е.В. 📍 ФМЛ-1511
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Биология человека 🧑‍🎓 Б22-311, Б22-361 🎓 Копылов А.Н. 📍 Б-217
Чт, 28 дек.	09:20 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Биохимия 🧑‍🎓 Б21-302, Б21-362 🎓 Копылов А.Н. 📍 Б-218
Чт, 28 дек.	12:45 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Биохимия 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Копылов А.Н. 📍 Б-218
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Основы химической модификации поверхности наноматериалов 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Генералова А.Н. 📍 ИБХ РАН
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Нанотехнологии для биомедицины 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Олейников В.А. 📍 ИБХ РАН
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Методы исследования наноматериалов для биомедицины 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Деев С.М. 📍 ИБХ РАН
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы спектроскопии 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ