









Б21-300. 23 сентября 2024 — 29 сентября 2024

4-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 23 СЕНТЯБРЯ 2024

09:20 — 11:00	ЛЕК Методы исследования наноматериалов для биомедицины  Деев С.М.  ИБХ РАН	
11:05 — 11:50	ПР Методы исследования наноматериалов для биомедицины  Вихров А.А.  ИБХ РАН	
12:45 — 14:20	ЛЕК Основы химической модификации поверхности наноматериалов  Генералова А.Н.  ИБХ РАН	
14:30 — 16:05	ЛАБ Основы химической модификации поверхности наноматериалов  Сизова С.В.  ИБХ РАН	

ВТОРНИК, 24 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено









СРЕДА, 25 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

ЧЕТВЕРГ, 26 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

ПЯТНИЦА, 27 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Нанотехнологии для биомедицины  Олейников В.А., Безуглов В.В.  ИБХ РАН	
11:55 — 13:30	ЛАБ Нанотехнологии для биомедицины  Залыгин А.В., Сизова С.В.  ИБХ РАН	
14:30 — 16:05	ЛЕК Биологические основы наномедицины  Зайцев С.Ю.  ИБХ РАН	
16:15 — 17:50	ЛАБ Биологические основы наномедицины  Вихров А.А.  ИБХ РАН	

СУББОТА, 28 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено