

«Утверждаю»
 Заведующий кафедрой молекулярной биологии
 и медицинской биотехнологии МБФ
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
 _____/Е.Б. Прохорчук
 « _____ » _____ 20 _____ г.

Расписание учебных занятий
 на весенний семестр 2024-2025 учебный год
 Кафедра молекулярной биологии и медицинской биотехнологии МБФ

День недели	Курс/факультет/форма обучения	Дисциплина	Вид занятия (лекция, семинар, др)	Время занятий	№ группы/поток	ФИО преподавателя	Место проведения дисциплины, адрес, аудитория
1	2	3	4	5	6	7	8
ПН	4/МБФ/очная	Основы молекулярной биологии	практическое занятие	09.30-12.45	3.4.11А	Головнин А.К.	ИБГ РАН, 332
	4/МБФ/очная	Основы молекулярной биологии	практическое занятие	13.15-16.30	3.4.11Б	Мельникова Л.С.	ИБГ РАН, 332
	1/МБФ/очная	Генная инженерия	лекция (2,4,6,8,10, 12,14,16 нед)	09.00-10.35	3.1.54	Скамров А.В./ Павлова Г.В./ Титов Б.В.	Ул.Б. Пироговская,9,№15
	1/МБФ/очная	Генная инженерия	практическое занятие (1-16 нед)	13.00-15.25	3.1.54	Скамров А.В. Павлова Г.В.	Ул.Б. Пироговская,9,№15
ВТ	3/МБФ/очная	Молекулярная биология и генетика	лекция (1-18 нед)	12.30-14.05	3.3.01	Кулакова О.Г./ Ульянов С.В./ Шидловский Ю.В./ Татарский В.В.	ЦБ РАН, актовый зал
	3/МБФ/очная	Молекулярная биология и генетика	лекция (1-18 нед)	12.30-14.05	3.3.21/22	Кулакова О.Г./ Ульянов С.В./ Шидловский Ю.В./ Татарский В.В.	ЦБ РАН, актовый зал

	3/МБФ/очная	Основы молекулярной биологии	лекция (1-18 нед)	12.30-14.05	3.3.31	Кулакова О.Г./ Ульянов С.В./ Шидловский Ю.В./ Татарский В.В.	ЦБ РАН, актовый зал
	4/МБФ/очная	Основы молекулярной биологии	лекция (1-18 нед)	12.30-14.05	3.4.11	Кулакова О.Г./ Ульянов С.В./ Шидловский Ю.В./ Татарский В.В.	ЦБ РАН, актовый зал
	3/МБФ/очная	Основы молекулярной биологии	практическое занятие (1-16 нед)	14.15-16.40	3.3.31	Кулакова О.Г. Матвеева Н.А.	ЦБ РАН, 304/А1
	3/МБФ/очная	Молекулярная биология и генетика	практическое занятие (1,3,5,7,9,11,13,15, 17 нед)	15.00-18.15	3.3.01	Качаев З.М.	ИБГ РАН, 332
	5/МБФ/очная	Практика по молекулярной биологии	практическое занятие (1-12 нед)	15.00-17.25	3.5.11	Хасан А.Ш.	ЦБ РАН, 209
СР	-	-	-	-	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8
ЧТ	1/МБФ/очная	Молекулярная биология	лекция (1-12 нед)	09.00-10.35	3.1.51/52/53/54	Британова О.В. Мерзляк Е.М	ИБХ РАН
	1/МБФ/очная	Молекулярная биология	практическое занятие	11.30-13.55	3.1.51	Скамров А.В. Британова О.В. Мерзляк Е.М	ИБХ РАН/ЦБ РАН Ул.Б. Пироговская,9
	1/МБФ/очная	Молекулярная биология	практическое занятие	11.30-13.55	3.1.52	Британова О.В. Мерзляк Е.М	ИБХ РАН/ЦБ РАН Ул.Б. Пироговская,9
	1/МБФ/очная	Молекулярная биология	практическое занятие	11.30-13.55	3.1.54	Бутов К.Р.	ЦБ РАН, 209
	3/МБФ/очная	Молекулярная биология и геномика	практическое занятие (1-18 нед)	08.30-10.55	3.3.62	Кулакова О.Г. Матвеева Н.А.	Ул.Б. Пироговская,9, №15
	3/МБФ/очная	Молекулярная биология и геномика	лекция (1,3,5,7,9,11,15,17)	11.25-13.00	3.3.61, 3.3.62	Кулакова О.Г. Матвеева Н.А.	Ул.Б. Пироговская,9, А5
	3/МБФ/очная	Молекулярная биология и геномика	практическое занятие (1-18 нед)	13.20-15.45	3.3.61	Кулакова О.Г. Матвеева Н.А.	Ул.Б. Пироговская,9, №15
ПТ	3/МБФ/очная	Молекулярная биология и генетика	практическое занятие (1,2,4,6,8,10,12,16,18 нед)	09.30-12.45	3.3.22	Головнин А.К.	ИБГ РАН, 332
	3/МБФ/очная	Молекулярная биология и генетика	практическое занятие (1,2,4,6,8,10,12,16,18 нед)	13.00-16.15	3.3.21	Головнин А.К.	ИБГ РАН, 332

1	2	3	4	5	6	7	8
СУБ Б	-	-	-	-	-	-	-

ИБГ РАН – Институт биологии гена РАН; ул. Вавилова, 34/5, каб. 332

ЦБ РАН - Центр биоинженерии РАН; пр.60-летия Октября,7, к.1., ком.209,304,А1, лекции проходят пр.60-летия Октября,7, к.2 в актовом зале.

ИБХ РАН - Институт биоорганической химии М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН; ул. Миклухо-Макляя,16\10., каб.501

А-каф – ул. Б. Пироговская, д.9, 2 эт. ком.15

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится на последнем практическом занятии семестра по расписанию занятий

Заведующий учебной частью _____ / _____