

РАСПИСАНИЕ ЭКЗАМЕНОВ. Весна 2014 г.
Начало экзаменов в 10.00, если нет дополнительных указаний.

Дата	Курс	Предмет	Группы	Колич. студ.	Экзаменаторы	Ауд.
6.05 (10.00)	3	Биохимия	Молекулярные биологи	12	Профессор И.А. Крашенинников	3А
12.05 (10.00)	3	Биохимия	Вирусологи. Биоорганики. Физиологи растений.	21	Доцент В.В. Асеев Доцент Н.А.Шанина	321
16.05 (10.00)	3	Биохимия	Микробиологи. Генетики.	22	Доцент В.В. Асеев Доцент Н.А.Шанина	336
20.05 (10.00)		Биохимия	Микология и альгология, геоботаники, гидробиологи	20	Доцент С.Н. Егоров	336
5.05 (11.00)	4	Молекулярная биология	Молекулярные биологи. Биоорганики	11 11	Академик РАН А.С. Спирин Профессор В.А. Колб	336
6.05 (11.00)	4	Молекулярная биология	Вирусологи. Физиологи растений.	9	Профессор В.А. Колб	321
(10.00)			Физиологи животных, Эмбриологи	32	Доцент О.И. Карпова	336
12.05 (11.00)	4	Молекулярная биология	Биохимики Микробиологи. Иммунологи.	14	Профессор В.А. Колб	226
			Пушино (бакалавры)	33	Доцент О.И. Карпова	252, 254
14.05 (10.00)	4	Молекулярная биология	Биоинженеры.	10	Доцент О.И. Карпова	336
16.05 (10.00)	4	Молекулярная биология	Биофизики	8	Доцент О.И. Карпова	327
21.05 (10.00)	4	Молекулярная биология	ВНД. Генетики. Цитологи.	31	Доцент О.И. Карпова	3А

12.05 (11.00)	4	Хроматин и регуляция транскрипции	Молекулярные биологи	11	Член-корр. РАН, профессор С.В. Разин	336
16.05 (11.00)	4	Энзимология трансляции	Молекулярные биологи	11	Профессор В.А. Колб	3А
21.05 (10.00)	4	Структура и функции белков	Молекулярные биологи	11	Профессор И.А. Крашенинников Член-корр. РАН, профессор В.И. Цетлин	321
16.05 (10.00)	4	Структура и функции белков	Вирусологи	9	Профессор И.А. Крашенинников Член-корр. РАН, профессор В.И. Цетлин	321
21.05 (11.00)	4	Некодирующие РНК и эпигеномика.	Вирусологи	9	Академик В.А.Гвоздев	336
26.05 (11.00)	4	Некодирующие РНК и эпигеномика.	Молекулярные биологи	11	Академик В.А.Гвоздев	336