


СОГЛАСОВАНО Проректор по научной работе  И.Н. Тимошина 17 декабря 2025 г.		РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ аспирантов 4 года ОЧНОЙ формы обучения с 19.01.2026 по 24.01.2026	
День недели	Время	03.03.04 (1 чел.)	
		Клеточная биология, цитология, гистология	
Понедельник 19.01	08:45 - 10:20	Д/в. Генетика развития и эпигенетические механизмы регуляции экспрессии генов /Цитогенетика и флуоресцентная гибридизация in situ (лекция) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	10:30 - 12:05	Д/в. Генетика развития и эпигенетические механизмы регуляции экспрессии генов /Цитогенетика и флуоресцентная гибридизация in situ (практическое занятие) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	12:35 - 14:10	Д/в. Молекулярно-генетические методы биологических исследований / Технологии получения клеточного и тканевого эквивалента в условиях in vitro (лекция) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	14:20 - 15:55	Д/в. Молекулярно-генетические методы биологических исследований / Технологии получения клеточного и тканевого эквивалента в условиях in vitro (практическое занятие) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	16:05 - 17:40		
	17:50 - 19:25		
Вторник 20.01	08:45 - 10:20		
	10:30 - 12:05		
	12:35 - 14:10		
	14:20 - 15:55		
	16:05 - 17:40		
	17:50 - 19:25		
Среда 21.01	08:45 - 10:20	Д/в. Генетика развития и эпигенетические механизмы регуляции экспрессии генов /Цитогенетика и флуоресцентная гибридизация in situ (лекция) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	10:30 - 12:05	Д/в. Генетика развития и эпигенетические механизмы регуляции экспрессии генов /Цитогенетика и флуоресцентная гибридизация in situ (практическое занятие) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	12:35 - 14:10	Д/в. Молекулярно-генетические методы биологических исследований / Технологии получения клеточного и тканевого эквивалента в условиях in vitro (лекция) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	14:20 - 15:55	Д/в. Молекулярно-генетические методы биологических исследований / Технологии получения клеточного и тканевого эквивалента в условиях in vitro (практическое занятие) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	16:05 - 17:40		
	17:50 - 19:25		
Четверг 22.01	08:45 - 10:20		
	10:30 - 12:05		
	12:35 - 14:10		
	14:20 - 15:55		
	16:05 - 17:40		
	17:50 - 19:25		
Пятница 23.01	08:45 - 10:20	Д/в. Молекулярно-генетические методы биологических исследований / Технологии получения клеточного и тканевого эквивалента в условиях in vitro (практическое занятие) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	10:30 - 12:05	Д/в. Молекулярно-генетические методы биологических исследований / Технологии получения клеточного и тканевого эквивалента в условиях in vitro (практическое занятие) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	12:35 - 14:10	Д/в. Генетика развития и эпигенетические механизмы регуляции экспрессии генов /Цитогенетика и флуоресцентная гибридизация in situ (практическое занятие) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	14:20 - 15:55	Д/в. Генетика развития и эпигенетические механизмы регуляции экспрессии генов /Цитогенетика и флуоресцентная гибридизация in situ (практическое занятие) проф. Антонова Е.И. (ауд. 334)	
	16:05 - 17:40		
	17:50 - 19:25		
Суббота 24.01	08:45 - 10:20		
	10:30 - 12:05		
	12:35 - 14:10		
	14:20 - 15:55		
	16:05 - 17:40		
	17:50 - 19:25		