

Расписание учебных занятий 2 семестра 2020/2021 учебного года

Утверждено:

06.04.01 Биология, профиль «Клеточные и молекулярные технологии» (магистратура), 1 курс, очная форма обучения

Проректор по образовательной деятельности

А. Ю. Тыщечка

дата утверждения

Сроки семестра 11.01.2020-12.06.2020



	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
I пара 17.00-18.30	Молекулярно-генетические методы (лекция) Доминова И.Н. 11.01.2021-26.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 132	Физико-химические методы исследования клеточной и молекулярной биологии (лекция) Жуков В.В. 12.01.2021-09.02.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131	Физико-химические методы исследования клеточной и молекулярной биологии (практика) Судоплатов К.А. 13.01.2021-10.02.2021 ул. Университетская 2, ауд. 236	Подгруппа 1 Генетические и белковая инженерия (лаб. работа) Сотников Е.Б. 21.01.2021-22.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 319	Компьютерные технологии в образовании и науке (лекция) Пунгин А.В. 15.01.2021-12.02.2021 ул. Университетская 2, ауд. 227а	Фоторепетиторные процессы (лаб. работа) Жуков В.В. 13.03.2021-17.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 236
	Подгруппа 1 Молекулярно-генетические методы (лаб. работа) Доминова И.Н. 24.05.2021-07.06.2021 ул. Университетская 2, ауд. 105	Мембранология (лекция) Жуков В.В. 16.02.2021-30.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131	Культивирование и методы изучения клеточных культур (лекция) Сидорова М.В. 17.02.2021-17.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131	Подгруппа 1 Молекулярно-генетические методы (лаб. работа) Доминова И.Н. 29.04.2021-20.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 105	Подгруппа 1 Методы и технологии представления и получения научного результата (практика) Пунгин А.В. 19.02.2021-19.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 226	Университетская 2, ул. Университетская 2, ауд. 105
	Подгруппа 1 Мембранология (лаб. работа) Жуков В.В. 06.04.2021-27.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 236	Подгруппа 1 Мембранология (лаб. работа) Жуков В.В. 06.04.2021-27.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 236	Подгруппа 2 Культивирование и методы изучения клеточных культур (лаб. работа) Сидорова М.В.	Подгруппа 1 Молекулярно-генетические методы (лаб. работа) Доминова И.Н. 27.05.2021-10.06.2021	Методы и технологии представления и получения научного результата (практика) Пунгин А.В. 26.03.2021	Университетская 2, ул. Университетская 2, ауд. 105

		Подгруппа 1 Молекулярно-генетические методы (лаб. работа) Доминова И.Н. 25.05.2021-08.06.2021 ул. Университетская 2, ауд. 105	24.03.2021-12.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 102	Подгруппа 1 Молекулярно-генетические методы (лаб. работа) Доминова И.Н. 26.05.2021-09.06.2021 ул. Университетская 2, ауд. 105	ул. Университетская 2, ауд. 105	ул. Университетская 2, ауд. 227а	Подгруппа 2 Молекулярно-генетические методы (лаб. работа) Доминова И.Н. 30.04.2021-21.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 105	
II пара 18.35-20.05	Молекулярно-генетические методы (практика) Доминова И.Н. 11.01.2021-26.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 132	Мембранология (практика) Жуков В.В. 16.02.2021-11.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131	Физико-химические методы исследования клеточной и молекулярной биологии (практика) Судоплатов К.А. 13.01.2021-10.02.2021 ул. Университетская 2, ауд. 236	Генетическая и белковая инженерия (лекция) Сотников Е.Б. 14.01.2021-25.02.2021 ул. Университетская 2, ауд. 215	Компьютерные технологии в образовании и науке (практика) Пунгин А.В. 15.01.2021-19.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 226	Подгруппа 2 Молекулярно-генетические методы (лаб. работа) Доминова И.Н. 29.05.2021-12.06.2021 ул. 105	Подгруппа 1 Молекулярно-генетические методы (лаб. работа) Жуков В.В. 06.04.2021-27.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 236	Подгруппа 2 Молекулярно-генетические методы (лаб. работа) Сидорова М.В. 17.02.2021-07.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131

		<p>Доминова И.Н. 25.05.2021-08.06.2021 ул. Университетская 2, ауд. 105</p>	<p>Подгруппа 2 Молекулярно- генетические методы (лаб. работа) Доминова И.Н. 26.05.2021-09.06.2021 ул. Университетская 2, ауд. 105</p>	<p>(лаб. работа) Доминова И.Н. 27.05.2021-10.06.2021 ул. Университетская 2, ауд. 105</p>	<p>Подгруппа 2 Молекулярно- генетические методы (лаб. работа) Доминова И.Н. 30.04.2021-21.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 105</p>	
<p>III пара 20.10-21.40</p>	<p>Молекулярно- генетические методы (лекция) Доминова И.Н. 11.01.2021-15.02.2021 ул. Университетская 2, ауд. 132</p>	<p>Фоторепепторные процессы (лекция) Жуков В.В. 12.01.2021-02.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131</p>	<p>Подгруппа 1 Культивирование и методы изучения клеточных культур (лаб. работа) Сидорова М.В. 17.02.2021-07.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 102</p>	<p>Подгруппа 1 Молекулярно- генетические методы (лаб. работа) Доминова И.Н. 29.04.2021-20.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 105</p>	<p>Методы и технологии представления и получения научного результата (практика) Пунгин А.В. 15.01.2021-23.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 226</p>	<p>Подгруппа 2 Молекулярно- генетические методы (лаб. работа) Доминова И.Н. 30.04.2021-21.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 105</p>
	<p>Молекулярно- генетические методы (практика) Доминова И.Н. 01.03.2021-12.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 132</p>	<p>Фоторепепторные процессы (лаб. работа) Жуков В.В. 09.03.2021-18.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 236</p>	<p>Подгруппа 2 Генетическая и белковая инженерия (лаб. работа) Сотников Е.Б. 21.01.2021-22.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 319</p>			

Директор Института живых систем



О.О. Бабиц