

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Кубанский государственный университет»



Проректор по научной работе  
 инновациям, канд. хим. наук,  
 проф. В. Шарафан  
 2024 г.

**Расписание**

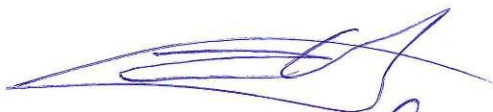
занятий для аспирантов 3 года обучения направления подготовки  
 06.06.01 Биологические науки (**профиль – Энтомология**)  
 по дисциплине «Классификация и происхождение насекомых»  
 преподаватель – заведующий кафедрой зоологии,  
 доктор биологических наук, доцент С.Ю. Кустов  
**08.04.2024–12.05.2024**

Дата	Лекции	Кол-во часов	Практические занятия	Кол-во часов	Лабораторные занятия	Кол-во часов
<b>20.04.24</b> 11.10 ауд. 417	Насекомые, их происхождение и эволюция. Первичнобескрылые насекомые. Щетинохвостки. Ископаемые первичнобескрылые.	2				
<b>20.04.24</b> 12.40 ауд. 417	Появление крыльев у насекомых. Крылатые насекомые. Насекомые с неполным превращением. Эволюция таксонов. Ископаемые древнекрылые. Древнекрылые насекомые. Стрекозы. Подёнки.	2				
<b>23.04.24</b> 15.40 ауд. 417	Новокрылые насекомые. Эволюция таксонов. Ископаемые новокрылые. Диктиоптероидный комплекс: Таракановые. Ортоптероидный комплекс: Прямокрылые. Дермаптероидный комплекс: Веснянки. Уховёртки. Псокоптероидный комплекс: Сеноеды. Пухоеды. Вши. Хоботные: Грудохоботные. Шеехоботные. Полужесткокрылые.	2				
<b>23.04.24</b> 17.10 ауд. 417	Насекомые с полным превращением. Эволюция таксонов. Ископаемые новокрылые. Колептероидный комплекс: Жесткокрылые. Нейроптероидный комплекс: Сетчатокрылые. Верблюдки. Гименоптероидный комплекс: Перепончатокрылые. Мекоптероидный комплекс: Скорпионовые мухи. Ручейники. Чешуекрылые. Блохи. Двукрылые.	2				

<b>24.04.24</b> 15.40 ауд. 417			Новокрылые насекомые. Эволюция таксонов. Ископаемые новокрылые.	2		
<b>24.04.24</b> 17.10 ауд. 417			Диктиоптероид ный комплекс: Таракановые. Ортоптероидны й комплекс: Прямкрылые	2		
<b>25.04.24</b> 14.10 ауд. 417			Дермаптероидн ый комплекс: Веснянки. Уховёртки.	2		
<b>25.04.24</b> 15.40 ауд. 417					Насекомые, их происхождение и эволюция.	2
<b>25.04.24</b> 17.10 ауд. 417					Первичнобескры лые насекомые. Щетинохвостки.	2
<b>26.04.24</b> 15.40 ауд. 417			Псокоптероидн ый комплекс: Сеноеды. Пухоеды. Вши.	2		
<b>26.04.24</b> 16.10 ауд. 417			Хоботные: Грудохоботные . Шеехоботные Полужесткокр ылые.	2		
<b>27.04.24</b> 9.30 ауд. 417					Первичнобескры лые насекомые. Щетинохвостки.	2
<b>27.04.24</b> 11.10 ауд. 417					Ископаемые первичнобескры лые.	2
<b>27.04.24</b> 12.40 ауд. 417					Появление крыльев у насекомых. Крылатые насекомые.	2
<b>30.04.24</b> 15.40 ауд. 417			Насекомые с полным превращением. Эволюция таксонов. Ископаемые новокрылые.	2		
<b>30.04.24</b> 17.10 ауд. 417			Колептероидны й комплекс: Жесткокрылые. Нейроптероидн ый комплекс: Сетчатокрылые . Верблюдки.	2		
<b>07.05.24</b> 15.40 ауд. 417			Гименоптероид ный комплекс: Перепончатокр ылые.	2		

<b>07.05.24</b> 17.10 ауд. 417			Мекоптероидный комплекс: Скорпионовые мухи. Ручейники. Чешуекрылые. Блохи. Двукрылые.	2		
<b>08.05.24</b> 15.40 ауд. 417					Насекомые с неполным превращением.	2
<b>08.05.24</b> 17.10 ауд. 417					Эволюция таксонов.	2
<b>10.05.24</b> 15.40 ауд. 417					Ископаемые древнекрылые	2
<b>10.05.24</b> 17.10 ауд. 417					Древнекрылые насекомые. Стрекозы. Подёнки.	2
Итого		8		18		18

Зав. кафедрой



С.Ю. Кустов

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры



Н.Ю. Звягинцева