

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



Профессор по кафедре зоологии
 профессор по кафедре химии
 И.В. Шарафан
 2024 г.

Расписание

занятий для аспирантов 3 года обучения направления подготовки
 06.06.01 Биологические науки (профиль – Экология (экология животных) (биологические науки))

по дисциплине «Экология (кандидатский экзамен по специальности)»

преподаватель – профессор кафедры зоологии,
 доктор биологических наук, профессор Г.К. Плотников


08.04.2024–12.05.2024

Дата	Лекции	Кол-во часов	Практические занятия	Кол-во часов	Лабораторные занятия	Кол-во часов
<u>08.04.24</u> 9.30 (ауд. 413)	Классификация экологических факторов. Оценка воздействия экологических факторов на животных.	2				
<u>08.04.24</u> 11.10 (ауд. 413)	Экологическая валентность. Комплексное воздействие факторов среды на животных.	2				
<u>09.04.24</u> 12.40 (ауд. 413)	Популяция и вид, их особенности у разных видов животных.	2				
<u>09.04.24</u> 14.10 (ауд. 413)	Структура популяции и структура вида	2				
<u>11.04.24</u> 12.40 (ауд. 413)	Видовые и популяционные адаптации животных.	2				
<u>11.04.24</u> 14.10 (ауд. 413)	Экосистема как сообщество видов, ее характеристики.	2				
<u>15.04.24</u> 9.30 (ауд. 413)			Оценка влияния экологических факторов на животных. Ординация, координация, индикация.	2		
<u>15.04.24</u> 11.10 (ауд. 413)			Адаптивность популяционных характеристик	2		

16.04.24 12.40 (ауд. 413)					Методы оценки качественных характеристик факторов среды в полевых условиях.	2
16.04.24 14.10 (ауд. 413)					Методы оценки качественных характеристик факторов среды в лабораторных условиях.	2
18.04.24 12.40 (ауд. 413)	Почвенные, наземно-воздушные и водные экосистемы.	2				
18.04.24 14.10 (ауд. 413)			Типологическая классификация экологических связей в экосистемах различных типов – водных, наземно-воздушных, почвенных.	2		
22.04.24 9.30 (ауд. 413)	Использование экологических характеристик популяций и видов для биоиндикации состояния экосистем.	2				
22.04.24 11.10 (ауд. 413)			Теоретические основы сохранения биоразнообразия животных в экосистемах.	2		
23.04.24 12.40 (ауд. 413)	Использование экологических характеристик популяций и видов для биоиндикации состояния экосистем.	2				
23.04.24 14.10 (ауд. 413)					Методы оценки популяционных характеристик животных.	2
25.04.24 12.40 (ауд. 413)					Сравнительный анализ половой, возрастной, пространственной структуры популяции и вида	4
25.04.24 14.10 (ауд. 413)						
29.04.24 9.30 (ауд. 413)					Методы оценки взаимодействий компонентов экосистем между собой. Оценка влияния различных компонентов экосистем на животных.	4
29.04.24 11.10 (ауд. 413)						

<u>30.04.24</u> 12.40 (ауд. 413)					Экспресс-методы оценки состояния экосистем различных типов с использованием животных.	4
<u>30.04.24</u> 14.10 (ауд. 413)						
Итого		18		8		18

Зав. кафедрой

 С.Ю. Кустов

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры

 Н.Ю. Звягинцева