

ОСНОВНОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ:  
**МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ, КЛЕТОЧНЫЕ  
И ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ  
ЖИВЫХ СИСТЕМ**

**СЕКЦИЯ: ЗООЛОГИЯ И ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ**

Руководитель Сабиров Р. М.

30 января 2015 г.    011 ауд. главного здания КФУ    13-00 часов

**Направление НИР: Биоресурсы, биоразнообразие, биоинвазии**

1. Андреева Т. В., Кузнецов В. В. Видовой состав и численность молоди рыб в нижней части Свяжского залива.
2. Бердник С. В. Турбеллярии Белого моря.
3. Беспалов А. Ф. Орнитологические экспедиции студентов-зоологов Казанского университета: Виктор (Велимир) Хлебников, Сергей Теплоухов.
4. Галанина А. П. Изменения фауны и населения птиц памятника природы «Зоостанция КГУ» и заказника Свяжский с 2002 по 2011 гг.
5. Гаранин В. И. Из биографий коллекторов Зоологического музея им. Э. А. Эверсмана.
6. Голиков А. В., Сабиров Р. М. Закономерности количественного распределения и оценка запасов массовых видов десятируких головоногих в западной части российского сектора Арктики.
7. Ибрагимова А. Г., Фролова Л. А. Карцинологический анализ донных отложений Харбейской системы озер (Большеземельская тундра).
8. Кидов А. А., Тимошина А. Л., Хайрутдинов И. З., Коврина Е. Г., Матушкина К. А. Возраст, рост и размножение ящерицы Бёме (*Lacerta agilis boemica* Suchow, 1929) в предгорьях Северной Осетии.
9. Сайфутдинов Р. А. Структура таксоценов почвенных ногохвосток нарушенных биотопов в градиенте физико-географических условий среды.
10. Свинин А. Н. Гибридогенетический комплекс зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus*-комплекс) в Марий Эл: обзор проблемы.
11. Тарасов Г. С. Сезонная динамика сообществ макробеспозвоночных литорали Куйбышевского водохранилища в районе п. Старое Аракчино (г. Казань).

12. Фурман А. А., Хайрутдинов И. З. Морфологическая характеристика беременных самок степной гадюки (*Vipera (Pelias) renardi bashkirovi*).
13. Хамитов О. И. Влияние колебания уровня воды на макробеспозвоночных мелководий Куйбышевского водохранилища.
14. Шулаев Н. В., Петров Н. Г. Обоснование на включение в Красную книгу РТ видов беспозвоночных животных.

**Направление НИР: Эволюционная и функциональная морфология животных**

15. Газизова Г. Р., Заботин Я. И., Голубев А. И. Ультраструктура паренхимы паразитических плоских червей в филогенетическом аспекте.
16. Заботин Я. И. Ультраструктура яйцеклеток и женских копулятивных органов бескишечных турбеллярий (Acoela).
17. Порфирьев А. Г. Молекулярный анализ и особенности морфологии вида *Baikalobia guttata* (Plathelminthes; Tricladida).
18. Шафигуллина Е. Е., Заботин Я. И. Основные пути эволюции сперматозоидов плоских червей.

**Направление НИР: Технологии живых систем**

19. Евтюгин В. Г. Перспективы сканирующей электронной микроскопии с элементным анализом в зоологических исследованиях.
20. Зелеев Р. М. Возможности оценки потенциального разнообразия биологического таксона.
21. Идрисова Л. А. Исследование влияния температуры инкубации на фенотип рептилий на примере обыкновенного ужа (*Natrix natrix* Laurenti, 1768).
22. Кузнецова С. В. Молекулярные механизмы и морфологические признаки криптобиотических свойств пиявки вида *Ozoobranchus jantseanus* (Annelida: Hirudinea: Ozoobranchidae).
23. Моров А. Р., Ясуи К. Особенности лабораторного культивирования ланцетника *Asymmetron lucayanum* (Cephalochordata) из тропических вод о. Тайвань.

**Направление НИР: Биомедицинские исследования**

24. Соколина Ф. М. Возбудитель протозойного заболевания человека - *Cyclospora cayetanensis*.
25. Шакурова Н. В. Патологические изменения в органах гепаторенальной системы позвоночных при действии ксенобиотиков (цитологический уровень).