

ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ

Секция ЗООЛОГИЯ И ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

Научный руководитель – доцент *Р. М. Сабиров*

Устные доклады

«Зоология беспозвоночных и функциональная гистология»

11 апреля	Ауд. 211 гл. здания	9:00 – 11:30
-----------	---------------------	--------------

*Конвинеры: Кремкова Светлана Антоновна (01-603 гр.)
и Новиков Александр Алексеевич (01-505 гр.)*

Банникова М.А. (4 курс). Видовой состав и морфология тихоходок (Eutardigrada) окрестностей Северокавказской астрономической станции КФУ. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Я.И. Заботин.*

Большакова В.О. (4 курс). Паразитофауна рыб бассейна р. Меша. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Н.В. Шакурова.*

Гильманова А.А. (4 курс). Ультраструктура кожно-мышечного мешка турбеллярий различных таксонов в филогенетическом аспекте. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Я.И. Заботин.*

Даутова А.А. (4 курс). Иллюстрированный определитель пиявок Казани и ее окрестностей. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Н.В. Шакурова.*

Заринова М.А. (4 курс). Поиск молекулярного биомаркера лимфогенного метастазирования при раке эндометрия. *Науч. рук. – с.н.с., канд. биол. наук Е.А. Шагмарданова.*

Каюмова Р.М. (4 курс). Блокаторы периферического анионного сайта ацетилхолинэстеразы на основе пиримидина в качестве средства симптоматической терапии болезни Альцгеймера. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук К.А. Петров.*

Новиков А.А. (4 курс). Рачки рода *Euscyclops* (Crustacea, Copepoda) дельты реки Лены: таксономия и экология. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Р.М. Сабиров.*

Салахутдинова А.Р. (4 курс). Сравнительный анализ фауны жесткокрылых-некробионтов Север-Западной части Республики Татарстан за период 2015-2018 гг. и их экологические особенности. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Н.В. Шулаев.*

Саяхова Г.Р. (4 курс) - Влияние антропогенного воздействия на структуру сообществ Coleoptera: Carabidae в разных регионах России. *Науч. рук. - доц., канд. биол. наук Р.М. Зелев; с.н.с., канд. биол. наук Р.А. Суходольская.*

Тазетдинова А.Р. (4 курс). Фауна сенокосцев (Arachnida: Opiliones) Северного макросклона Центрального Кавказа по результатам исследований 2014-2018 гг. *Науч. рук. – ст. преп. А.В. Беспятовых.*

Таширева И.А. (4 курс). Оценка трофического уровня сепиолиды *Rossia moelleri* Steenstrup, 1856 (Cephalopoda: Sepiolida) с применением анализа стабильных изотопов углерода и азота. *Науч. рук. - доц., канд. биол. наук А.В. Голиков.*

Чешаева А.О. (4 курс). Исследование воздействия препарата «Ксимедон 2» на регенерацию планарий *Girardia tigrina* (Plathelminthes: Tricladida) на клеточном и организменном уровне. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук А.Г. Порфирьев; доц., канд. биол. наук Х.П. Турас.*

Шарафутдинова Д.Н. (4 курс). Пролиферативная активность препарата пиримидинового ряда - «37Д» на регенерацию планарий *Schmidtea mediterranea* (Plathelminthes: Tricladida). *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук А.Г. Порфирьев.*

Юзекаева Р.Р. (4 курс). Двукрылые-некрофаги г. Казани и его пригорода и их судебно-медицинское значение. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Н.В. Шулаев.*

Яковлева А.И. (4 курс). Изменения ультраструктуры клеток коры головного мозга крыс под действием диоксина. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук М.М. Сальникова.*

Устные доклады
«Биоресурсы и биоразнообразие»

11 апреля	Ауд. 207 гл. здания	10:00 – 11:30
-----------	---------------------	---------------

Конвинер: Глазунова Глория Филипповна (01-503 гр.)

Валиева А.Ф. (4 курс). Изучение особенностей поведения гиеновых собак в Казанском зооботаническом саду. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук А.Ф. Беспалов.*

Веденина Л.А. Пространственно-временная неоднородность фауны и населения мелких млекопитающих широколиственных лесопарков Казани. *Науч. рук. - ст. преп. А.Н. Беляев.*

Глазунова Г.Ф. (4 курс). Биологическая характеристика густеры *Blicca bjoerkna* (Linnaeus, 1758) верхней части Волжского плеса Куйбышевского водохранилища. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук И.Ф. Галанин.*

Митрофанова О.М. (4 курс). Население околородных птиц Волжско-Камского заповедника. *Науч.рук. – ст.преп., канд.биол. наук А.П. Галанина.*

Подвалова И.А. (4 курс). Состояние поселений европейского барсука *Meles meles* (Linnaeus, 1758) в овражно-балочной сети республики Татарстан и Нижегородской области. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук А.Ф. Беспалов.*

Сафина С.Ф. (4 курс). Основные биологические показатели берша *Sander volgensis* (Gmelin, 1788) верхней части Волжского плеса Куйбышевского водохранилища. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук И.Ф. Галанин.*

Постерная сессия

11 апреля	Коридор кафедры гл. здания	11:30 – 12:30
-----------	----------------------------	---------------

Ветлужских С.Д. (3 курс). Фаунистические комплексы Cladocera (Crustacea: Branchiopoda) озер Государственного природного заповедника "Ненецкий". *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Л.А. Фролова.*

Гаврилова М.А. (3 курс). Применение ловчих птиц в качестве биорепеллента на полигоне ТБО в г. Новочебоксарск. *Науч.рук. – ст.преп., канд.биол. наук А.П. Галанина, д-р биол. наук И.Р. Еналеев.*

Галиакберова И.И. (3 курс). Исследование влияния параоксона на регенерацию blastемы планарий *Schmidtea mediterranea* (Plathelminthes: Tricladida). *Науч.рук. – доц., канд. биол. наук А.Г. Порфирьев.*

Ишимникова Н.Д. (3 курс). Паразитофауна беломорской прибрежной трески *Gadus morhua marisalbi*. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Н.В. Шакурова.*

Канафина М.М. (3 курс) Экологическая морфология *Nereilinum turmanicum* (Ivanov, 1961) (Rogonophora: Frenulata) из Баренцева моря. *Науч.рук. – доц., канд. биол. наук А.В. Голиков.*

Каримова А.Р. (3 курс). Функционирование сперматофорного комплекса органов и строение сперматоцейгмов плавникового осьминога *Opisthoteuthis californiana* (Ostropoda: Cirrata). *Науч. рук. – ст.преп. А.В. Беспятых.*

Клочков Н.А. (3 курс). Фауна и население птиц Горкинско-Ометьевского леса в осенне-зимний период. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук А.Ф. Беспалов.*

Кремкова С.А. (3 курс). Определение возраста и изучение характера роста *Arctica islandica* (Bivalvia: Veneroidea) сублиторали о. Большой Горелый (г. Чупа, Белое море). *Науч. рук. – ст.преп. А.В. Беспятых.*

Лепихина П.П. (3 курс). Интерстициальная фауна губы Чупа Кандалакшского залива Белого моря. *Науч. рук. - доц., канд. биол. наук А. В. Голиков.*

Михеева Д.В. (3 курс). Насекомые-некробионты г. Альметьевска и прилежащих тер-

риторий и возможности их использования в судебно-медицинской экспертизе. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Н.В. Шулаев.*

Мухина Д.В. (3 курс). Изучение фауны и населения птиц зеленых насаждений города Казани. *Науч.рук. – ст.преп., канд.биол. наук А.П. Галанина.*

Питулова А.А. (3 курс). Экологические особенности чешуекрылых из семейства парусников (Lepidoptera: Papilionidae) в Республике Татарстан. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Н.В. Шулаев.*

Садыкова А.В. (3 курс). Исследование нейро-дегенеративных изменений в гистологической структуре мозга имаго *Drosophila melanogaster* с мутацией гена white. *Науч.рук. – доц., канд. биол. наук А.Г. Порфирьев.*

Сергеева А.А. (3 курс). Ультраструктурные особенности турбеллярии *Plagiostomum letani* в филогенетическом аспекте. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Я.И. Заботин.*

Фахрутдинова Э.Ю. (3 курс). Паразитические нематоды серой жабы *Bufo bufo* Linnaeus, 1758. *Науч. рук. - доц., канд. биол. наук И.З. Хайрутдинов; доц., канд. биол. наук Н.В. Шакурова.*

Федяева Е.И. (3 курс). Насекомые-некробионты юга Европейской России и их практическое значение. *Науч. рук. – доц., канд. биол. наук Н.В. Шулаев.*