



ФГБОУ ВПО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

«Фундаментальные, прикладные и образовательные аспекты зоологических исследований»

г. Пермь

13-15 октября 2014

13 октября, понедельник (10-00 – 13-00): регистрация участников

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Председатели: Ламехов Ю.Г., Шепель А.И.

Открытие конференции – 13-00

13-00 Колесников А.К. ректор ПГГПУ, профессор. Приветствие участникам конференции.

Дубась Г.И. декан Естественнонаучного факультета. Приветственное слово.

13-20 Шураков А.И., Литвинов Н.А. Вклад А.М. Болотникова в орнитологические исследования в СССР.

13-50 Шепель А.И. Птицы Пермского края (история изучения, современное состояние, перспективы исследования).

14-20 Бакиев А.Г. Батрахологические и герпетологические исследования А.М. Болотникова

14-50 Гаранин В.И. Михаил Дмитриевич Рузский – казанский период жизни.

Перерыв 30 мин. (15-20 – 15-50)

15-50 Бобров В.В. Земноводные и пресмыкающиеся Уральского региона: современное состояние и охрана.

16-20 Вершинин В.Л. Функциональные особенности популяций амфибий в градиенте урбанизации.

16-50 Зиновьев Е.А. Анализ фаунистических особенностей рыб разнотипных водоёмов бассейна Средней Камы.

17-20 Постников С.Н. Экспериментальная орнитология в России.

17-50 Ламехов Ю.Г. Пространственно-временная структура моновидовых и поливидовых колоний птиц.

14 октября, вторник

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Утреннее заседание (10-00 – 14-00)

Председатели: Бобров В.В., Зиновьев Е.А.

Ламехов Ю.Г. Структура и видовой состав групповых поселений птиц.

Шепель А.И., Матвеева Г.К. Птицы города Перми и его окрестностей (история изучения, современное видовое разнообразие).

Дубась Г.И. Влияние затянувшейся диапаузы на постэмбриональное развитие некоторых видов птиц.

Лоскутова Н.М. Зимнее население птиц заповедника Басеги.

Наумкин Д.В., Лоскутова Н.М., Леушина Н.Р., Шеина Д.В. Многолетняя динамика видового разнообразия и численности летнего населения птиц основных местообитаний заповедника «Басеги».

Гилёв А.В., Ляхов А.Г. Динамика численности московки (*Parus ater*) на Среднем Урале и цикл солнечной активности.

Крюкова Л.А., Юрченко В.В., Матвеева Г.К. Фенотипическая гетерогенность микропопуляции сизой чайки.

Кофе-брейк (20 мин.)

Сугрובה Н.Ю. Особенности гнездовой биологии городской ласточки на севере ареала.

Чугайнова Л.В. Особенности гнездования, развитие эмбрионов и птенцов озёрной чайки и речной крачки в Верхнем Прикамье.

Матвеева Г.К., Милитдинова Ю.А., Дурасова Ю.И. Темп эмбриогенеза и элиминация зародышей сизой чайки в колонии о. Туренец.

Хлопотова А.В., Шершнева М.Ю. Сапсан в среднем течение реки Чусовой.

Литвинов Н.А., Четанов Н.А. Непрерывная регистрация температуры тела обыкновенной гадюки летом.

Ермаков О.А., Файзулин А.И., Закс М.М., Кайбелева Э.И., Зарипова Ф.Ф. Распространение «западной» и «восточной» форм озёрной лягушки *Pelophylax ridibundus* s. l. на территории Самарской и Саратовской областей (по данным анализа митохондриальной и ядерной ДНК).

Симанков М.К., Петухов А.В. К исследованию медоносных пчёл в Пермском крае.

Кропачев И.И. Некоторые особенности термобиологии ящурки Пржевальского *Eremias przewalskii* (Strauch, 1876) (Squamata: Lacertidae) в Туве.

Обед (14-00 – 15-00)

Вечернее заседание (15-00 – 19-00)

Председатели: **Вершинин В.Л., Бакиев А.Г.**

Павлов А.В., Аюпов А.С., Гаранин В.И. Влияние аномальных климатических явлений 2010 г. на фауну тетрапод Волжско-Камского заповедника.

Лебединский И.А., Лаврский А.Ю., Петухов А.В. Изменение параметров ректальных желёз, как проявление адаптационного механизма в жизненном цикле пчелиной семьи *Apis mellifera* L.

Маленев А.Л., Горелов Р.А. Токсичность ядовитого секрета гадюки Ренара для разных пищевых объектов.

Зиновьев Е.А., Гилёва Т.А. Морфологическая характеристика некоторых рыб бассейна реки Камы.

Ламехова Е.А., Мосиенко М.Ю. Пропедевтическое значение зоологии для изучения студентами курса по выбору «Зоогеография».

Горбунова В.В., Анисимова Д.И., Булычева М.А., Сивкова О.В. Психофизиологическая характеристика первоклассников в период адаптации к обучению в школе.

Михеева О.И., Михеев П.Б. Предварительные данные по паразитофауне рыб бассейна Камского водохранилища.

Кофе-брейк (20 мин.)

Жук В.В. Гистологические исследования рыб в Пермском университете.

Поздеев И.В. Дополнение к фауне хирономид (Diptera, Chironomidae) национального парка «Югыд Ва» Республики Коми.

Огарышева Н.В. Динамика умственной работоспособности как критерий адаптации к учебной нагрузке.

Костицына Н.В., Калачёв А.А. Многоклеточные паразиты ерша и окуня из двух водотоков Пермского края с различной антропогенной нагрузкой.

Петухов А.В., Лаврский А.Ю., Лебединский И.А. Сравнение годовой динамики объёма секреторной ткани вентрикулярного эпителия у имаго рабочих особей медоносных пчел среднерусской и карпатской рас.

Котельникова В.С. Сезонная динамика питания русской быстрянки *Alburnoides rossicus* реки Чепцы на территории Удмуртской Республики.

Согрина А.В., Сивкова Т.Н. Паразитарные зоонозы служебных собак города Перми.

Закрытие конференции

ТОВАРИЩЕСКИЙ УЖИН (19-30 – 22-00)

15 октября, среда

Экскурсии, отъезд участников конференции