

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Берзина Дмитрия Леонидовича «Распространение и биологические особенности обыкновенного тритона *Lissotriton vulgaris* L., 1758 на урбанизированной территории», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Сокращенное наименование: КФУ

Ведомство: Федеральное агентство научных организаций

Тип организации: Образовательное учреждение

Ректор университета: доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук, профессор Ильшат Рафкатович Гафуров

Адрес: 420008, Россия, республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18.

Телефон: (843) 233-71-09.

Адрес электронной почты: public.mail@kpfu.ru

Сайт: <http://kpfu.ru/>

Образовательно-научная деятельность кафедры зоологии и общей биологии института фундаментальной медицины и биологии соответствует Приоритетным направлениям развития науки в РФ и Программе развития Казанского федерального университета: биологические и медицинские технологии, технологии живых систем; рациональное природопользование; информационно-коммуникационные технологии; многоуровневые образовательные системы. Главные направления научных исследований на кафедре:

- *биоресурсы, биоразнообразие и биоинвазии* (биология инвазионных видов в морские, пресноводные и наземные экосистемы; фаунистика; прикладная гидробиология, биология промысловых объектов; рациональное использование рыбных ресурсов и промысловых беспозвоночных, рыбоводство, прикладная энтомология, пчеловодство);
- *эволюционная и функциональная морфология животных* (эволюция систем органов и морфо-функциональные адаптации; изучение ультраструктурных изменений в тканях животных в условиях анабиоза и при воздействии радиации).

Список работ сотрудников Казанского федерального университета по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Замалетдинов Р.И., Гаранин В.И. Кадастровые исследования амфибий и рептилий на территории Республики Татарстан – итоги и дальнейшие перспективы // Вестник ТГУ. 2016. Т. 21. Вып. 5. С. 1760 – 1762.
2. Замалетдинов Р.И., Павлов А.В., Закс М.М., Иванов А.Ю., Ермаков О.А. Молекулярно-генетическая характеристика лягушек *Pelophylax esculentus* комплекса на восточной периферии ареала (Поволжье, Республика Татарстан) // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3(31). С. 54 – 66.
3. Замалетдинов Р.И., Хайрутдинов И.З. Влияние развития города на условия существования фауны амфибий и рептилий на примере Казани // Вестник Тамбовского университета. Серия: естественные и технические науки. 2013. Т. 18. С. 3006 – 3008.
4. Идрисова Л.А. Флуктуирующая асимметрия фолидоза обыкновенного ужа *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) в западной части Республики Татарстан / Л.А. Идрисова, И.З. Хайрутдинов // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2016. Т.16. №2. С.190 – 197.
5. Идрисова Л.А. Асимметрия билатеральных признаков фолидоза прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*, Reptilia, Squamata) в Республике Татарстан / Л.А. Идрисова, И.З. Хайрутдинов // Зоологический журнал. 2016. №10. Т. 95. С. 1165 – 1172.
6. Замалетдинов Р.И. Материалы к мониторингу возрастной структуры популяций амфибий на урбанизированных территориях Волжского бассейна / Р.И. Замалетдинов, А.И. Файзулин, Р.И. Михайлова, А.Е. Кузовенко // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. 2013. Т. 213. С. 85 – 90.