**Правила оформления тезисов**

1. Тезисы на русском языке подаются до 10 мая 2023 г. секретарю Конференции в электронном виде по электронной почте ([polina.dzhelali@zin.ru](mailto:polina.dzhelali@zin.ru)) в формате .doc, без архивации и кодировок, объёмом не более 1 машинописной страницы (лист формата А4);
2. шрифт Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал 1,0; все поля – 2.0 см;
3. таблицы и иллюстрации не принимаются;
4. сокращения слов и названий, кроме общепринятых, не допускаются;
5. латинские названия видовых и родовых таксонов выделяются курсивом;
6. при первом упоминании названий видов и родов в тексте указываются автор и год, далее только названия с сокращенными названиями родов;
7. авторам необходимо указать предпочтительную форму участия (устный доклад, стендовое сообщение).

**Пример:**

**Систематика и распространение зеленых ящериц рода *Lacerta* (Squamata: Lacertidae) Кавказа: новые подходы в решении старых проблем**

И.В. Доронин1, М.А. Доронина1, С.А. Луконина2, К.Ю. Лотиев3, 4, Л.Ф. Мазанаева5

1Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург.

E-mail: igor.doronin@zin.ru

2Пензенский государственный университет, Пенза.

3Национальный парк «Сочинский», Сочи.

4Национальный парк «Кисловодский», Кисловодск.

5Дагестанский государственный университет, Махачкала.

В докладе будут отражены современные проблемы в изучении распространения и систематики зеленых ящериц рода *Lacerta*на Кавказе. Дан краткий анализ истории становления современных воззрений на систему рода и подвидовую дифференциацию его кавказских представителей, обзор результатов наших исследований, проведенных с применением современных ГИС и молекулярно-генетических методов. Одним из основных результатов работы стало создание базы данных по распространению таксонов и ее анализ (использованы ГИС и методы моделирования пространственного распределения), новой филогеографической концепции (показаны пути проникновения и расселения ящериц в регионе со сложной гидро- и орографией) и системы (предложено свести в младшие синонимы ряд подвидов *L. agilis*;не получила подтверждение гипотеза о политипичности *L. strigata*) рода. Особое внимание уделено значению коллекции лаборатории герпетологии ЗИН РАН в данных исследованиях. Исследование выполнено при финансовой поддержке гранта РНФ (№ 22-24-00079).