

Отзыв на автореферат диссертации
Сайдова Комилджона Хурсандкуловича на тему:
«Ящерицы заповедника «Даштиджум» и прилегающих к нему
территорий», на соискание учёной степени кандидата биологических наук по
специальности 03.02.04 – зоология

Актуальность и новизна диссертационного исследования К.Х. Сайдова не вызывает сомнений. Впервые за 40 лет, с момента образования заповедника «Даштиджум», К.Х. Сайдовым получены данные о видовом составе, биотопических предпочтениях, плотности населения, динамике численности семи видов ящериц, относящихся к шести родам пяти семейств, как самого заповедника, так и прилегающих к нему территорий. Изученные автором виды ящериц могут рассматриваться как индикаторы состояния природной среды, поэтому проведенный анализ крайне важен для общей оценки биоразнообразия и прогноза его состояния в условиях нарастания антропогенного стресса.

Длительность наблюдений (18 лет полевых исследований), большой объем выборки (изучено 1619 особей) позволяют сделать заключение о достоверности полученных результатов. Выводы соответствуют поставленным цели и задачам.

О научной ценности данных, полученных К.Х. Сайдовым, свидетельствует их использование во втором издании «Красной книги Республики Таджикистан» (2017); несомненно, они должны быть востребованы в дальнейшем при разработке стратегии по охране окружающей среды и сохранению редких и исчезающих видов рептилий. Результаты исследования изложены в трех статьях, опубликованных в рецензируемых журналах из списка, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Президенте Республики Таджикистан, а также в других научных публикациях, включая раздел «Пресмыкающиеся» в Красной книге Республики Таджикистан.

Диссертационная работа Сайдова Комилджона Хурсандкуловича на тему: «Ящерицы заповедника «Даштиджум» и прилегающих к нему территорий», является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на современном научно-методологическом уровне. Диссертационная работа по содержанию, актуальности, новизне, научному и методическому уровню, научно-практической ценности полученных результатов полностью соответствует критериям, предъявляемым к докторским диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук согласно Постановлению Правительства Республики Таджикистан № 267 от 30 июня 2021 года о порядке присуждения ученых степеней и паспорту специальности 03.02.04 – зоология (пункты 1, 2, 5, 11 и 12), утверждённым решением Президиума ВАК при Президенте Республики Таджикистан (№ 6 от 29.12.2020 г.), а ее автор, Сайдов Комилджон Хурсандкулович, вне всяких сомнений заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

доктор биологических наук
главный научный сотрудник лаборатории
эволюции генома и механизмов видообразования
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Институт биологии развития
им. Н.К. Кольцова РАН

И.Ю. Баклужинская

23 января 2023 г.

Я, Баклужинская Ирина Юрьевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Контактные данные:

Российская Федерация
119334 Москва ул. Вавилова, 26 ИБР РАН
+7 499 1353322
i.bakloushinskaya@idbras.ru
Ирина Юрьевна Баклужинская

подпись И.Ю. Баклужинской заверяю
ученый секретарь ИБР РАН, кандидат биологических наук М.Ю. Хабарова

