

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Куксина Александра Николаевича ЭКОЛОГИЯ
ИРБИСА *PANTHERA UNCIA* (SCHREBER, 1776) В ТУВЕ

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03.02.08 - Экология (Биологические науки)

Ирбис или снежный барс является редким представителем кошачьих и приспособился обитать в горах азиатской части континента. До сих пор по данному виду на территории российской части ареала не проводилось полномасштабных научных исследований и многие вопросы экологии оставались неизученными.

Цель и задачи исследования соответствуют заявленной теме. Цель диссертационного исследования Куксина Александра Николаевича - выявление эколого-биологических особенностей ирбиса в Туве с учетом современного состояния его численности и вопросов сохранения вида в регионе. Для достижения поставленной цели соискателем были решены соответствующие задачи.

В ходе выполнения работы полевыми исследованиями была занята большая часть Республики Тыва на которой обследованы ключевые участки обитания изучаемого вида, а также участок «Монгун-Тайга» заповедника «Убсунурская котловина» и «Шуй» природного парка «Тыва».

Научная новизна работы состоит впервые в долгосрочном комплексном изучении экологии ирбиса в Республике Тыва с применением как стандартных, так и новейших современных методов исследования, что позволило впервые получить данные по экологии и биологии ирбиса.

Результаты исследований имеют важное теоретическое и практическое значение и будет использована в разработке различных программ по изучению и сохранению редкого вида на всей территории российской части ареала.

При применении различных методов исследования автором изучены такие важные вопросы, как размеры и использование индивидуальных участков, плотность отдельных группировок, питание размножение и также выделены факторы, влияющие на благополучие ирбиса в Туве, предложены меры по повышению эффективности его охраны.

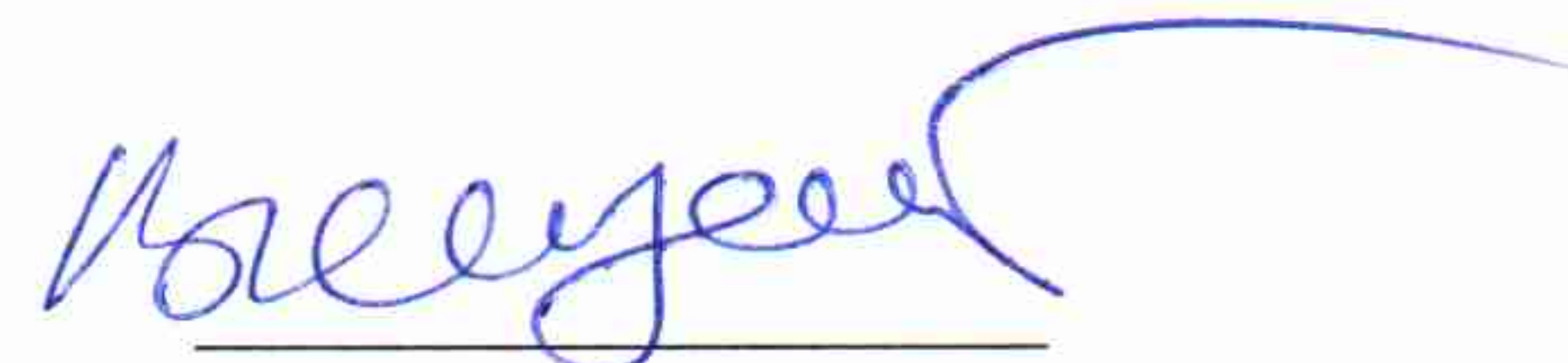
Защищаемые положения, выделенные в автореферате диссертации, доказаны, выводы отвечают поставленным в работе задачам и подтверждены результатами исследований, имеют теоретическую и практическую значимость. Содержание автореферата соответствует содержанию диссертации.

Работа имеет важное значение для заповедника «Убсунурская котловина», т.к. значительная часть её выполнена на территории отдельных кластерных участках и прилегающих к ней территориям. Автором проведена большая работа, как внутри заповедника, так и на международном уровне налажена совместная исследовательская работа с монгольскими коллегами.

Отмечаю, что диссертационная работа А.Н. Куксина является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой автором решена важная задача - изучены эколого-биологические особенности ирбиса на территории Тувы, в том числе и на особо охраняемых природных территориях. Личный вклад диссертанта очевиден, что видно по высокой степени апробации в виде 25 научных публикаций на научно-практических конференциях и 3 из которых входят в Перечень ВАКследует, 1 статья входит в перечень SCOPUS.

Считаю, что диссертационная работа А.Н. Куксина «Экология ирбиса *Panthera uncia* Schreber, 1776) в Туве» полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант достоин присвоения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 3.02.08 - Экология.

Канзай Владислав Иванович
Заместитель директора по развитию
трансграничного сотрудничества заповедника
«Убсунурская котловина»
17.04.2019 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственный природный биосферный заповедник
«Убсунурская котловина»
667010, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Шагонарская, 64
Тел.: 8(39422)53770, факс 8(39422)53770
E-mail: ubsunur@yandex.ru

Подпись Канзай В.И.
Заместитель по развитию

