

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА-024 НА БАЗЕ  
ТАДЖИКСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА РЕСПУБЛИКИ  
ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 13

решение диссертационного совета от 18 мая 2019 г., № 31

О присуждении Гарибмамадову Гарибмамаду Давлатмамадовичу, гражданину Республики Таджикистан учёной степени кандидата биологических наук.

Диссертация на тему: «Особенности миграции птиц в аридных и предгорных районах Юго-Западного Таджикистана», представленная по специальности 03.02.04 - зоология, принята к защите 3-го января 2019 г. (протокол № 23) диссертационным советом 6D.КОА-024 на базе Таджикского национального университета Республики Таджикистан (734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17, утвержденным приказом ВАК при Правительстве Республики Таджикистан, № 63 от 21 ноября 2017 г.).

Соискатель Гарибмамадов Гарибмамад Давлатмамадович, 1975 года рождения, с отличием окончил биологический факультет Хорогского государственного университета им. М.Назаршоева в 2002 г.

Работает старшим научным сотрудником Отдела экологии наземных позвоночных животных Института зоологии и паразитологии им. Е.Н.Павловского Академии наук Республики Таджикистан.

Диссертация выполнена в Институте зоологии и паразитологии им. Е.Н.Павловского Академии наук Республики Таджикистан.

Научные руководители: **Абдусалямов Ислом Абдурахманович**, академик Академии наук Республики Таджикистана, доктор биологических наук, профессор; Муратов Рустам Шарифович, кандидат биологических наук.

**Официальные оппоненты:**

**1. Иваницкий Владимир Викторович**

доктор биологических наук, профессор кафедры зоологии позвоночных животных биологического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова;

**2. Хабилов Толибджон Кадырович**

доктор биологических наук, профессор, директор Исследовательского института естественных наук Худжандского государственного университета

им. академика Б.Гафурова; дали положительные отзывы на диссертацию.

**Оппонирующая организация** - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской Академии наук (ИСиЭЖ СО РАН) в своем положительном отзыве, подписанном председателем ученого совета ИСиЭЖ СО РАН, директором ИСиЭЖ СО РАН, доктором биологических наук (03.02.05), профессором Глуповым Виктором Вячеславовичем, заместителем директора ИСиЭЖ СО РАН по научной работе, экспертом, доктором биологических наук (03.02.04) Вартапетовым Львом Гургеновичем и Ученым секретарем Ученого совета ИСиЭЖ СО РАН, кандидатом биологических наук (03.02.05) Березиной Ольгой Георгиевной и утвержденным Глуповым Виктором Вячеславовичем доктором биологических наук, профессором, директором Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской Академии наук, указал, что диссертационная работа Гарибмамадова Г.Д. по актуальности, научной новизне, объему и качеству выполненных задач, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, согласно «Типового Положения о диссертационных советах», «О присуждении ученой степени кандидата наук и доктора наук на диссертационном совете», утвержденного постановлением Правительства РТ от 26.11.2016 г., № 505, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 12, в виде статей, рецензируемых в научных изданиях - 5, личный вклад диссертанта 85.33%.

Наиболее значительные работы по диссертации:

1. Гарибмамадов Г.Д. Расселение и гнездование кольчатой горлицы (*Streptopelia decaocto* Srivaldszky, 1838) в Таджикистане / Г.Д.Гарибмамадов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2006. - т. 49. - № 10-12, - С. 962-963.

2. Гарибмамадов Г.Д. О влиянии конкуренции на распространение и численность близкородственных видов птиц антропогенного ландшафта Таджикистана / Г.Д. Гарибмамадов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2009. - т. 52. - № 12, - С. 974-976.

3. Гарибмамадов Г.Д. Изменение видового состава птиц антропогенного ландшафта в связи с экологической ситуацией / И.А.Абдусаламов, Г.Д.Гарибмамадов // Доклады Академии наук Республики

Таджикистан. – 2007. - т. 50. - № 3, - С. 270-273.

4. Гарибмамадов Г.Д. Новые находки гнездования розового скворца (*Pastor roseus* L.) в Юго-Западном Таджикистане / Г.Д.Гарибмамадов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. – 2017. - № 4 (199), - С. 26-30.

5. Гарибмамадов Г.Д. Сравнительный анализ результатов изучения миграции птиц в Юго-Западном Таджикистане / Г.Д.Гарибмамадов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. – 2018. - № 4 (203), - С. 28-35.

В опубликованных работах раскрыты актуальные вопросы изучения миграции птиц в Юго-Западном Таджикистане, характера пребывания отдельных видов птиц в период миграции и новые данные по редким и исчезающим видам птиц.

На диссертацию и автореферат поступили 4 положительных отзыва от:

1. Кандидата биологических наук, заведующего кафедрой биологии и экологической безопасности Дангаринского государственного университета Амиркулова Х. - замечаний не имеется.

2. Кандидата биологических наук, декана факультета биологии и химии Худжандского государственного университета Мирзобаходуровой Ш.Р. - замечаний не имеется.

3. Кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника «Институт зоологии» Комитета Науки Министерство Образования и Науки Республики Казахстан Гаврилова А.Э. - замечаний не имеется, отзыв положительный.

4. Кандидата биологических наук, председателя Ассоциации охотников Таджикистана А.Латифи - замечаний не имеется.

В отзывах отмечаются актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, обоснованность изучения миграции птиц в аридных и предгорных районах Юго-Западного Таджикистана. Также указывается, что диссертационная работа Гарибмамадова Г.Д. является законченным научным трудом, практически значимым исследованием, соответствует специальности 03.02.04 - зоология, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области изучения орнитофауны Евро-Азиатского континента, научными разработками и достижениями в данной области и имеют основополагающие научные

публикации по данной тематике, в связи с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по ее актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработаны** рекомендации по обеспечению безопасности полетов летательных аппаратов для военного аэродрома «Айни».

**предложено** использовать результаты исследований при планировании мероприятий по охране редких и уязвимых мигрирующих птиц в местах их пролета, остановок и скоплений.

**Доказано** изменение видового состава и численности птиц в местах концентрированного пролета за последние 40 лет, что обусловлено процессами изменения климата, сокращения численности животных в природе и влиянием антропогенной нагрузки на природные экосистемы.

**Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:**

исследования процессов миграции птиц проведены в районах там, где такие исследования велись 40 лет назад.

**применительно к проблеме диссертации результативно** использован комплекс существующих базовых методик и методов исследования и анализа современных и предыдущих исследований, применяемых в изучении миграции птиц;

**изложено**, что сезонная интенсивность миграций птиц в регионе обусловлена прохождением миграций зимующих и гнездящихся видов птиц. Направленность миграции в целом соответствует направлению пролета глобального потока мигрирующих птиц. Высота полета птиц проходит в пределах приземного слоя воздуха на высоте до 500 м от земли. Суточная активность представляет собой два активных периода пролета в утренние и вечерние часы;

**Раскрыты** основные пути миграции в Юго-Западном Таджикистане и описаны их параметры;

**изучен** видовой состав мигрирующих птиц для Юго-Западного Таджикистана, уточнен их характер пребывания, доминирующие в полете виды и группы птиц, определен состав редких и уязвимых видов мигрантов, сезонная и суточная динамика, направленность и высота полета.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

результаты исследований получены на основе современных методов исследований и анализе большого фактического материала;

**результаты исследования внедрены** для чтения лекций и спецкурсов по зоологии позвоночных и орнитологии, а также могут быть использованы при

планировании мероприятий по охране редких и исчезающих птиц, обеспечении безопасности полетов самолетов на авиалиниях;

**определено**, что погодные факторы могут влиять на прохождение миграции птиц в регионе, в частности, при сильном ветре высота пролета птиц снижается.

**Представлены** научно-обоснованные данные о характере миграции, видовом составе мигрирующих птиц, их численном соотношении, параметрах миграции и список видов, внесенных в Красную книгу Центральной Азии и Республики Таджикистан.

**Оценка достоверности результатов исследований выявила:**

**для полевых работ** – обоснованное применение современных и апробированных методов изучения миграций и их сравнение с предыдущими исследованиями;

**теория** предлагаемой работы представляет собой исследование процессов миграции птиц в аридных и предгорных районах Юго-Западного Таджикистана. Историческое изменение видового состава мигрирующих птиц дает материал для обсуждения процессов глобального изменения климата и антропогенной трансформации экосистем;

**идея базируется** на изучении и анализе сезонных изменений в процессе миграции птиц в аридных и предгорных районах Таджикистана;

**использованы** литературные данные, полученные отечественными и зарубежными авторами по изучаемой теме, анализ коллекционного материала Института зоологии и паразитологии им. Е.Н.Павловского АН РТ;

**установлено** соответствие результатов диссертационной работы с результатами, представленными в независимых источниках, посвященных процессам миграции птиц на Азиатском континенте;

**использованы** современные и классические методы для проведения полевых исследований.

**Личный вклад** соискателя состоит в разработке обоснований выбранного направления, организации и проведении научно-исследовательских работ, апробации, математической обработке и интерпретации полученных фактических данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе, написании текста диссертации и автореферата.

На заседании 18 мая 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Гарибмамадову Г.Д. ученую степень кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология.


При проведении тайного голосования диссертационный совет в составе 15 человек, из них 4 доктора наук и один кандидат биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология, участвовавших в заседании из 19 человек,

входящих в состав совета, проголосовали: За - 15, против –нет, не  
розданных – 4, не действительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,  
доктор биологических наук

 Юлдашев

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат биологических наук

 З.С.Киёмова