

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации М.Т. Бобоева “Альгофлора водоёмов и водотоков Южно-Таджикской депрессии”, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям:

03.02.01 – «Ботаника», 03.02.08 – «Экология» (Биологические науки)

Проблема изучения и сохранения биоразнообразия в настоящее время приобрела глобальное международное значение. Диссертационная работа М.Т. Бобоева представляет собой всесторонний исследований альгофлоры водоёмов слабо изученного региона Таджикистана – Южно-Таджикской депрессии. В связи с этим, актуальность и новизна проведённых М.Т.Бобоевым исследований флора водорослей водоёмов и водотоков Южно-Таджикской депрессии не вызывает сомнения.

Автором проведен впервые детальный экологический анализ альгофлоры и определена динамика видового состава водорослей, установлена высокая экологическая толерантность диатомовых водорослей к различным условиям исследуемой территории. Так же, впервые составлен полный список водорослей, содержащий информацию об их встречаемости в водоёмах различного типа в Южно-Таджикской депрессии, с приведением экологической характеристики таксонов. В список вошли 1039 видов, представленных 1216 разновидностями и формами водорослей, относящихся к 315 родам, 135 семействам, 57 порядкам, 21 классу и 11 отделам. Диссертантом лично удалось выявить 609 видов (695 видовых и внутривидовых таксонов), из которых 354 видовых и внутривидовых таксона указываются впервые для водоёмов и водотоков Южно-Таджикской депрессии. Среди них 52 таксона приводятся впервые для альгофлоры Таджикистана, а 13 видов, 2 разновидности и 1 форма являются новыми флористическими находками для Центральной Азии.

Интересным представляются анализ таксономического спектра альгофлора водоёмов и водотоков Южно-Таджикской депрессии с использованием различных подходов сравнительной флористики и сравнительные характеристики видового богатства альгофлор различных типов водных объектов, также сравнение с альгофлорами других территории Азии.

Таким образом, диссертация является законченной научной работой, выполненной на высоком научном уровне, выводы полностью соответствуют поставленным задачам. На основании вышеизложенного считаю, что работа соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (пункты 9-14), а соискатель Бобоев Мариё Тиллоевич заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.01 – «Ботаника» и 03.02.08 – «Экология».

Алибаева Мунавара Марахимовна

Кандидат биологических наук, (03.02.10 – «Гидробиология»),

старший научный сотрудник

Отдела ихтиологии и гидробиологии

Института зоологии и паразитологии

Академии наук Республики Таджикистана

734025, г. Душанбе,

ул. Рудаки, 3

Телефон: (+992) 935-53-29-10

E-mail: izip61@mail.ru

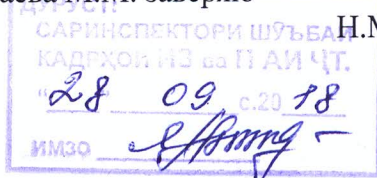
*Алибаева*

01.10.2018

Подпись Алибаева М.М. заверяю

Нач. ОК

Н.М. Якубова



Входящий №	25
«09»	10
2018 г.	
Совет по защите диссертаций	