

Отзыв

на автореферат диссертации Б. Бобораджабова "Бриофлора Памира (таксономия, экология, география, эндемизм и вопросы охраны)", представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника

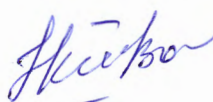
Последние 20 лет характеризуются снижением активности в изучении бриофлоры Средней Азии, что делает оригинальное исследование по мохообразным чрезвычайно интересного в фитогеографическом отношении Памира особенно актуальным и интересным. Мохообразные, преимущественно листостебельные мхи, Памира являлись объектом специальных исследований У.К. Маматкулова, однако последняя из его работ по этому региону была опубликована уже более 20 лет назад. Естественно, что с тех пор взгляды на систематику мохообразных, а также данные по их распространению большинства видов существенно изменились, что вызвало необходимость составления новой сводки, включающей все доступные материалы.

Б. Бобораджабовым этот пробел был заполнен исчерпывающе. Им составлен конспект бриофлоры Памира, включающий данные по 209 видам, в том числе 78 видов приведены для этой территории впервые, в том числе 13 видов для бриофлоры Средней Азии. Определено фитогеографическое положение бриофлоры в системе бриофлор Азии, проведен подробные флористико-систематический и экологический анализы. Диссертант внес существенный вклад в создание первого научного гербария мохообразных в Средней Азии. Выводы и основные положения диссертации могут быть использованы при решении общих вопросов фитогеографии, истории флоры и растительности Средней Азии. По теме диссертации опубликовано 29 работ, в том числе 10 статей в рецензируемых журналах и одна монография.

На основании автореферата можно сделать следующее заключение.

Проведенное исследование выполнено тщательно и на большом материале. Поставленная цель достигнута. Результаты диссертации апробированы в статьях и докладах на конференциях. Отмеченные недостатки не умаляют высокой значимости и научной ценности исследования. Таким образом, работа отвечает требованиям ВАК РТ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Б. Бобораджабов, заслуживает присвоения ему ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 - ботаника.


Доктор биологических наук, профессор
кафедры лесного хозяйства и ландшафтное
строительство ТАУ


Нимаджанова К.Н.

Подпис Нимаджановой К.Н.
заверяю, отдел кадров ТАУ

27.11.2020




Тагоева А.М.