

Отзыв

на автореферат диссертации Бобораджабова Бобохона " БРИОФЛОРА ПАМИРА (таксономия, экология, география, эндемизм и вопросы охраны)", представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – «Ботаника»

Целью диссертационного исследования является анализ и теоретическое обобщение данных по бриофлоре, ее таксономии, географии, экологии, а также и выявление основных закономерностей структуры и генезиса бриофлоры Памира. Объектами исследования являются мохообразные Памира. В задачи исследования входили инвентаризация и составление конспекта бриофлоры Памира, изучение экологических, эколого-ценотических особенностей моховидных и их распределение по типам растительности, выявление закономерностей распределения моховидных и их поясного размещения, выявление географических элементов бриофлоры, изучение особенностей эндемизма флоры моховидных Памира, проблема охраны моховидных Средней Азии.

В работе проведен подробный флористико-систематический, экологический и географический анализы, изучены проблемы охраны редких видов моховидных Памира и закономерности формирования бриофлоры. На основании анализа эндемизма бриофлоры сделан вывод о том, что Памиро-Алай и Туранская низменность оказались одним из центров формирования видов рода *Tortula*, а Тянь-Шань и Восточный Памир – очагами интенсивного видообразования рода *Vrium*. Конспект бриофлоры Памира найдет применение при составлении определителей флор моховидных Таджикистана и Средней Азии, а также будет использован при подготовке лекционных курсов по ботанике в ВУЗах Республики Таджикистан.

Исследование выполнено тщательно и на большом материале. Поставленная цель достигнута. Автор показывает высокую эрудицию. Результаты диссертации апробированы в статьях и в докладах на конференциях. Работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям, представляемым на соискание ученой степени доктора биологических наук, а ее автор, Б. Бобораджабов, заслуживает присвоения ему ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – «Ботаника».

Бакалин Вадим Андреевич, доктор биологических наук (специальность 03.02.01 - Ботаника)

ФГБУН Ботанический сад-институт ДВО РАН

ул. Маковского, 142, Владивосток, 690024

и.о. зав. лаб. криптогамной биоты

Тел./Факс: +7 (423) 2388041

e-mail: vabakalin@gmail.com

30 ноября 2020 г.

