

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии Диссертационного совета 6Д.КОА-024 по диссертации Бобораджабова Бобохона на тему: «Бриофлора Памира», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01. – ботаника

Комиссия Диссертационного совета 6Д.КОА-024 на базе Таджикского национального университета в составе: председатель - доктор биологических наук, член. корр. АН РТ Давлатзода С.Х., члены комиссии - доктор биологических наук профессор Эргашева Г.Н., доктор биологических наук Бобоев М.Т., созданная решением Диссертационного совета 6Д.КОА-024 в соответствии с п. 2 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утв. Приказом Министерства образования и науки Республики Таджикистан от 26.11.2016 г. № 505) на основании ознакомления с докторской диссертацией Бобораджабова Бобохона на тему: «Бриофлора Памира», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01. - ботаника, и состоявшегося обсуждения приняла следующее заключение:

Тема диссертационной работы Бобораджабова Бобохона актуальна, поскольку в ней впервые анализируется бриофлора Памира. До начала данного исследования по бриофлоре Памира имелись лишь немногочисленные и разрозненные материалы.

Настоящая работа является первой полной сводкой по бриофлоре Памира одного из наиболее богатого в флористическом отношении регионов СНГ. Работа написана на основе материалов, собранных автором на Памире с 1970 года по настоящее время. На основе многочисленных данных и критического анализа литературы обобщены флористические, экологические и ботанико-географические исследования по моховидным Памира.

Диссертация состоит из введения, 9 глав и выводов. Изложена на 288 страницах машинописного текста, снабжена 21 таблицей, 3 рисунками. Список цитированной литературы включает 236 наименований, в том числе 34 из них на иностранных языках.

Целью настоящей работы является анализ и теоретическое обобщение оригинальных и литературных данных по таксономии, экологии и географии мхов Памира. Особое внимание уделено закономерностям вертикальной поясности, географическому распространению, а также вопросам охраны бриофлоры региона.

В задачи исследования вошли:

- инвентаризация и составление конспекта флоры моховидных Памира, как основы для познания бриофлоры района;
- изучение экологических особенностей моховидных и их распределение по типам растительности;
- выявление закономерностей вертикального распределения и

поясного размещения моховидных;

- выявление географических элементов бриофлоры и изучение особенностей эндемизма флоры моховидных Средней Азии.

Научная новизна диссертационной работы заключается в составлении конспекта бриофлоры Памира, включающий данные по 209 видам, относящимся к 89 родам, 38 семействам. Из них 78 видов, 49 родов и 22 семейства приводятся для Памира впервые. Новыми видами для бриофлоры Средней Азии являются 13 видов: *Athalamia hyalina*, *Mannia rupestris*, *M. fragrans*, *Marchantia alpestris*, *Preissia quadrata*, *Reboulia hemisphaerica*, *Riccia cristallina*, *Pohlia filum* др.

Для Средней Азии автором создан научный гербарий моховидных, содержащих более 30 тыс. образцов и проведен их подробный флористико - таксономический, экологический и географический анализ.

Практическая значимость работы заключается: в том что теоретические положения работы могут использоваться в геоботанических и флористических работах, при разработке основ рационального использования и охраны растительного покрова, для проведения ботанико-географического районирования. Данные о составе мохового покрова могут применяться в типологии лесов и оценке их продуктивности. Выводы и основные положения диссертации могут быть использованы при решении общих вопросов географии растений, история флоры и растительности Средней Азии.

Достоверность полученных результатов обеспечивается применением различных современных методов исследования, правильностью обработки и анализа полученных результатов, использованием большого числа фактического материала, коллекционных и литературных данных.

Личное участие: автора состоит в постановке цели и задач исследования в планировании и участии в выполнении экспериментальных работ; написании статей и их публикация, а также в формулировке выводов и обобщений результатов на всех этапах работы.

Ценность научных работ докторанта подтверждается участием в ряде специализированных симпозиумов, конференций и семинаров различного уровня.

Полнота изложения материалов. По теме диссертации опубликовано 29 статей, из них 10 статей опубликованные в журналах, включённых в перечень рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан, 1 монография, 7 тезисов докладов в материалах научных конференций и 11 статей в других научных изданиях.

Диссертационная работа прошла обширную апробацию на многих международных и республиканских конференциях и семинарах, а также была представлена на объединенном научном семинаре биологического факультета Таджикского национального университета.

Результаты диссертационной работы апробированы и рекомендованы

к внедрению, о чём имеются соответствующие акты внедрения.

Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложением основных научных результатов диссертации достоверны.

Оригинальность содержания диссертации составляет более 93 % от общего объема текста; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источника заимствования не обнаружено. Научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылки на соавторов, не выявлено.

Экспертная комиссия Диссертационного совета рекомендует:

Принять к защите на Диссертационном совете 6Д. КОА-024 диссертацию Бобораджабова Бобохона на тему: «Бриофлора Памира», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01. - ботаника.

В качестве официальных оппонентов экспертная комиссия Диссертационного совета предлагает назначить следующих учёных:

1. Седельникову Неллию Васильевну доктора биологических наук, профессора Федерального государственного бюджетного учреждения по науке Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения Российской академии наук.

2. Рахимова Сафарбека доктора биологических наук, доцента кафедры ботаники биологического факультета Таджикского национального университета.

3. Наврузшоева Довутшо доктора биологических наук, директора Памирского института биологии имени академика Г.Ю. Юсуфбекова.

В качестве ведущей организации экспертная комиссия Диссертационного совета предлагает кафедру ботаники Хорогского государственного университета имени М. Назаршоева.

Председатель экспертной
комиссии Диссертационного
совета д.б.н., член. корр. АН РТ



Давлатзода С.Х.

Члены комиссии:

д.б.н., профессор

д.б.н., доцент

Подписи заверяю
Нач. УК ТНУ



Эргашева Г.Н.

Бобоев М.

Тавқиев Э.Ш.