

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сафарова Н.М. «Растительность Центрального Памиро-Алая (флористический состав, фитоценология, вопросы районирования)», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01—«Ботаника»

Актуальность и цель исследований не вызывают сомнения. Автор убедительно раскрывает перспективы необходимости разработки новых подходов с возрастанием потребности населения в продуктах и товарах растительного происхождения. Особенно важным и актуальным является комплексное изучение состава и структуры флоры, растительности и прогнозирование их развития на долгосрочную перспективу для горных территорий страны. Изучение состава и структуры флоры отдельных экологических регионов республики имеет большое значение для оценки и установления связи между различными ботанико-географическими и экологическими районами и областями.

Ознакомление с представленной работой позволяет сделать заключение, что на основе глубоких и многолетних исследований проведены колоссальные, жизненно важные работы по флоро-фитоценологическому составу региона, необходимые для разработки типологической классификации для горно-пустынной Средней Азии.

Диссертантом впервые проведены подобные исследования для решения ботанико-географических вопросов и разработки типологической структуры растительности для сохранения и рационального использования биоразнообразия и экосистем, что вытекает из ряда Постановлений Правительства Республики Таджикистан.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором впервые обобщен состав флоры Центрального Памиро-Алая и приведён полный список. Впервые проведена глубокая и детальная типологическая классификация растительности Центрального Памиро-Алая.

Диссертантом на основе типологической классификации установлено 46 флороцено типов - типов растительности, 119 растительных формаций, 166 групп ассоциаций и 627 ассоциаций, характерных для района исследований.

Автором впервые разработана типологическая классификация растительности для создания карты растительности и механизмов регулирования и устойчивого сохранения уникальных и ценных флоры и растительности Центрального Памиро-Алая.

Практическая ценность работы состоит в том, что автором теоретически обоснована и практически подтверждена целесообразность проведения исследования на современном этапе по выявлению флористического состава Центрального Памиро-Алая.

Автором установлены соотношения жизненных форм растений, что способствует более достоверному определению направления формообразования видов и определению адаптогенных свойств растений по высотным поясам и флороценотипам.

Диссертантом на основе глубоких, многосторонних и многолетних исследований обобщён обширный материал, изложенный в виде таблиц, рисунков, выводов, рекомендаций и приложений, которые свидетельствуют о научной эрудированности автора, умении ставить задачи и проводить важные и очень нужные научные исследования с приведением обоснованных и конкретных результатов.

В целом из автореферата видно, что на защиту представлена вполне современная и в научном плане законченная работа; её актуальность, новизна исследований и практическая значимость не вызывают сомнений.

Настоящая работа вполне отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям, а её автор Сафаров Н.М. заслуживает положительной оценки совета по присуждению искомой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – «Ботаника».

Старший научный сотрудник, отдел зерновых культур  
Национального республиканского центра генетических  
ресурсов Таджикской академии сельскохозяйственных наук (НРЦГР ТАСХН),  
докторс.-х. наук, академик ТАСХН

Бухориев Толибек Ахмадович

Старший научный сотрудник, отдел зернобобовых,  
кормовых, технических и масличных культур  
Национального республиканского центра генетических  
ресурсов Таджикской академии сельскохозяйственных наук,  
кандидатс.-х. наук, «Заслуженный работник Таджикистана»

Муминшоева Зебунисо

Старший научный сотрудник, отдел зернобобовых,  
кормовых, технических и масличных культур,  
Национального республиканского центра генетических  
ресурсов Таджикской академии сельскохозяйственных наук,  
кандидатс.-х. наук.

Пулодов Мавлон

Адрес: Республика Таджикистан, 735104, р-н. Рудаки,  
Джамоата Сарикишти, село Махмадшохи боло,  
тел. 919390653; 938271834; E-mail: gen\_resurs@mail.ru

Подписи Бухориева Т., Муминшоевой З. и Пулодова М. заверяю:  
Начальник отдела кадров НРЦГР ТАСХН

М. Мухиддин

5.09.2018г

