

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сафарова Нейматулло Махмадуллоевича «Растительность Центрального Памиро-Алая (флористический состав, фитоценология, вопросы районирования)», представленный на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – «Ботаника».

Диссертация САФАРОВА Н.М. посвящена изучению растительности Центрального Памиро-Алая с акцентированием внимания на флористический состав, фитоценологию и вопросам районирования. Актуальность темы, научная новизна и практическая значимость не вызывает сомнений.

Диссертантом произведена объемная научная работа по разработке типологической структуры растительности Центрального Памиро-Алая для сохранения и рационального использования биоразнообразия и экосистем, экологическому районированию территории и организации мониторинга за состоянием растительного покрова. Современная территория Средней Азии все еще остается одним из горячих точек земного шара, где инвентаризация флоры и растительного покрова остается актуальной задачей. Каждый год публикуются результаты исследований, с описанием таксонов новых для науки. Район исследований обладают высоким разнообразием ряда родов и секций, таких как *Cousinia* (Asteraceae), многие секции рода *Astragalus* (Fabaceae), *Hedysarum*, *Eremurus*, *Allium*, *Gagea* и др. Уникальное разнообразие Восточномедиземноморских групп, локализованные на территории гор Памиро-Алая все еще в не полной мере раскрыты. Диссертантом впервые обобщен состав флоры Центрального Памиро-Алая и дан её полный список. Проведен анализ таксономического разнообразия, эколого-биоморфологических особенностей видового состава, а также анализ жизненных форм. Определен географический состав флоры и история ее формирования и становления. Согласно заключению автора, высокая степень автохтонности формирования флоры Центрального Памиро-Алая подтверждается большим числом эндемичных видов. Несмотря на разнообразный аспект работы, на мой взгляд, центральное место в диссертационной работе занимают результаты исследований, посвященные изучению растительности с разработанной типологической классификацией, включающая 10 групп флороценотивов, 46 флороценотивов, 119 формаций, 166 групп ассоциаций и 627 ассоциаций, обоснование и характеристика фитоценологических единиц и карта растительности и экологическое районирование Центрального Памиро-Алая.

Сформулированные диссертантом цель и задачи достигнуты, результаты работы апробированы и достаточно полно отражены в научных публикациях.

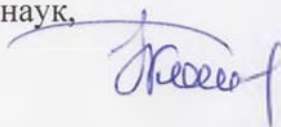
Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне в рамках нескольких крупных государственных и международных проектов и программ, а отдельные результаты были использованы в подготовке фундаментальной коллективной монографии (Рачковская и др., 1995). Выводы основываются на обширном фактическом материале, которые собраны в 1970–2013 гг. В целом, работа производит хорошее впечатление.

Считаю, что диссертация «Растительность Центрального Памиро-Алая (флористический состав, фитоценология, вопросы районирования)» по актуальности, методическому уровню проведенных исследований, научному и

практическому значению вполне соответствует критериям, изложенным в п.п. 9–14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, Нейматулло Махмадуллоевич Сафаров заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – «Ботаника».

24.09.2018

Директор Института Ботаники
Академии наук Республики Узбекистан
доктор биологических наук,
профессор



Тожибаев Комил Шаробитдинович

100125, г. ул. Дурмон йули, 32, Ташкент, Узбекистан
Тел.: (+99871) 262-37-95; факс (+99871) 262-79-38
E-mail: ktojibaev@mail.ru

