

ОТЗЫВ

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

Памиро-Алай среди других горных районов Центральной Азии отличается не только богатством флоры и разнообразием растительных сообществ, но и высоким уровнем эндемизма и состава реликтовых видов. Однако в последние годы в связи с антропогенным стрессом лесной покров этой уникальной горной системы сильно деградирован и сохранился большей частью в виде фрагментарных редколесий.

Реально оценивая современное состояние растительности Памиро-Алая, Н.Сафаров правильно отмечает, что в настоящее время под большим риском деградации остаются не только отдельные виды, но и целые экосистемы. Цель исследования и выполненные диссертантом задачи актуальны и вполне соответствуют приоритетным направлениям ботанической науки. На основании многолетних исследований и скрупулезно выполненных сравнительных анализов состава и структуры флоры Центрального Памиро-Алая, Н.Сафаровым удалось теоретически обрисовать историю формирования и развития флоры сосудистых растений Памиро-Алая, а также выяснить её взаимосвязи с аналогичными флорами Гималаи, Гиндукуша и Тянь-Шаня.

Особую научную ценность диссертационной работы Н.Сафарова составляет полный конспект флоры сосудистых растений и классификация ландшафтов Центрального Памиро-Алая, на основании которых составлена карта растительности с легендой, отражающей основные классы природных ландшафтов и структурных её единиц в пределах исследованного региона. Разработанная диссертантом классификация флороценоотипов и экологическое районирование Центрального Памиро-Алая имеют весомое

научно-практическое значение для проведения мониторинга и сохранения растительных ресурсов страны.

На основании анализа содержания автореферата диссертации Сафарова Нейматулло Махмадуллоевича «Растительность Центрального Памиро-Алая (флористический состав, фитоценология, вопросы районирования)» считаю что данная диссертационная работа полностью соответствуют требованиям ВАК Российской Федерации и сам автор безусловно заслуживает искомой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01- «Ботаника».

Зав. Лабораторией флоры и систематики
споровых растений Института ботаники, физиологии
и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан,
доктор биологических наук, академик АНРТ Хисориев Хикмат
3.09.2018

Институт ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук
Республики Таджикистан, ул. Каримова, 27, Душанбе – 17,
734017, Таджикистан

Адрес электронной почты: hhikmat@mail.ru
Телефон: (+992) 93 300 5235

