

ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Рахмонов Хайриддина Сафаровича «Биология и ресурсы *Ferula tadshicorum* M.Pimen в Южном Таджикистане» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.02.14-Биологические ресурсы

Обеспеченность населения Республики Таджикистан экологически чистыми лекарствами, образом зависит от рационального использования биологических ресурсов. Поэтому данная проблема требует разработке инновационных технологий улучшения состояния полезных растений и повышения их урожайности.

Диссертационная работа посвящена разработке теоретико-методологическим основам формирования механизмов охраны рационального использования одних из видов полезных растений Южного Таджикистана ферулы таджиков (*Ferula tadshicorum*).

На период аспирантуры ботаники Рахмонов Хайриддин Сафарович подробно изучал биолого-экологические особенности и ресурсную характеристику ферулы таджиков (*Ferula tadshicorum*) – эндемо южного Таджикистана.

В работе приводится подробный анализ природных условий, история исследования полезных растений Южного Таджикистана. Автор достаточно корректно использует известные научные методы обоснования полученных результатов, выводов и рекомендаций. Результаты и заключения диссертанта обоснованы и достоверны, они опираются на существующую теоретико-методологическую и нормативно-правовую базу.

Диссертационная работа изложена на 178 страницах компьютерного текста, содержит 11 таблиц, включает 323 литературных источников, в том числе 26-на иностранных языках.

По материалам диссертации опубликованы 14 работ, в том числе 4 в изданиях, рекомендованных в ВАК. Опубликованные в открытой печати основные положения работы, заключений и предложения вытекает от содержания диссертационной работы. Содержание автореферата целиком и полностью вытекает от содержания рукописи диссертации.

