

Отзыв

**на автореферат диссертации Рахмонова Хайридина Сафаровича
на тему «Биология и ресурсы FERULA TADSHIKORUM M.PIMEN
в Южном Таджикистане», на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности
030214 – «Биологические ресурсы»**

В главе актуальность исследований соискатель Х. Рахмонов правильно отмечает, что после перехода Республики Таджикистан в фазу рыночной экономики население страны стало вовлекать большие объемы растительных ресурсов в хозяйственный оборот в виде кормов для домашнего скота, получение медицинских препаратов и для использования пищи в повседневной жизни.

Наряду с этим, многие виды растений в Таджикистане являются экспортным ресурсом для получения различных экстрактов, приправ и лекарственных средств. В частности, вид ферулы таджиков издревле используются местным населением для различных нужд. В природных сообществах ферула является доминантным типом саванноидной растительности, имеющим большое почвозащитное и водорегулирующее значение, особенно на крутых щебнисто-каменистых склонах Южного Таджикистана с аридными климатическими условиями. В своем исследовании соискатель дает актуальную оценку современного состояния ферулы, в частности, отмечая, что экологическая нагрузка превышает темпы восстановления фитоценозов ферулы.

Поставленные цели и задачи в автореферате диссертации обоснованы и исходят из актуальности вопроса и проблем, которые вызывают опасение относительно сокращения площади ферулы. Значительную научную ценность представляют теоретические и практические результаты, полученные соискателем при изучении онтоморфогенеза данного вида в естественных условиях и условиях посева в различных участках Южного Таджикистана. Защищаемые положения диссертации вполне корректно сформулированы и исходят из поставленных целей и задач исследований. Доказательная база научных результатов отражена в содержании работы и полученных результатах на основе экспериментальных работ, проведенных в разных условиях Южного Таджикистана по онтогенезу.

В главе V автореферата приводится фитоценотическая характеристика ферулы, где автором отмечается широкий флороценотический диапазон ферулы таджиков. Данный результат позволяет при дальнейших исследованиях уверенно «манипулировать» в естественных условиях природоохранной деятельности восстановление реструктуризированных сообществ ферулы.

Рекомендации по сохранению и восстановлению ресурсного потенциала ферулы обоснованы результатами наблюдений соискателя в естественных и экспериментальных участках исследований, и могут быть учтены в процессе природопользования для улучшения технологий выращивания ферулы в разных условиях Южного Таджикистана.

Выводы, состоящие из девяти пунктов, полностью отражают содержание диссертационной работы и являются весьма уникальными для использования в научно-практической и учебной деятельности в различных сферах природопользования и природоохранной деятельности.

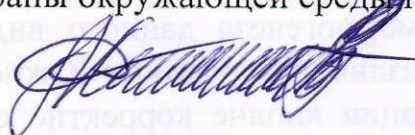
В автореферате наблюдаются некоторые легкоустраняемые орфографические недочеты и, на наш взгляд, в структуре автореферата представлено много глав.

Указанные предложения ни в коей мере не снижают высокой значимости исследований, выполненных соискателем по одному из ресурсообразующих видов растений, который, к тому же, в настоящее время на мировом потребительском рынке имеет большой спрос. В этом отношении результаты научной работы Х. Рахмонова могут служить хорошим руководящим пособием при планировании природопользовательской и природоохранной деятельности в Южном Таджикистане.

На основании вышеизложенного считаю, что содержание и выводы, приведенные в автореферате диссертации соискателя Х. Рахмонова полностью соответствуют требованиям ВАК Российской Федерации, а сам соискатель заслуживает искомого звания кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.02.14 – «Биологические ресурсы».

Н. М. Сафаров, кандидат биологических наук,

Заведующий Научно-исследовательской лаборатории охраны природы
Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики
Таджикистан



Республика Таджикистан,

734025, г. Душанбе, ул. Шевченко 47,

тел.: + (992 37) 2212546, + (992 48) 7012546

E-mail: biodiv@biodiv.tojikiston.com



М. М. Сафаров
З. Фасурова

