

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» ФГБОУ ВО «ВГЛТУ»

Тимирязева ул., д. 8, г. Воронеж, 394087. Тел. (473)253-84-11. Факс (473) 253-78-47. E-mail: vglta@vglta.vrn.ru В диссертационный совет Д 220.010.07 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I» 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1.

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Рахмонова Хайриддина Сафаровича «Биология и ресурсы Ferula tadshikorum M.Pimen. в южном Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.02.14 — биологические ресурсы.

Нестандартный подход к комплексной оценке биологии и ресурсов Ferula tadshikorum на примере одной республики является несомненным достоинством диссертационной работы.

Учитывая мировую возрастающую антропогенную нагрузку на растительный покров, весьма актуальным является изучение Ферула таджиков (Ferula tadshikorum M.Pimen.) из семейства Зонтичные (Apiaceae Lind.) как краснокнижного растения страны.

Автор указывает на возросший интерес к камедесмоле за последние два десятилетия, как следствие этого — массовая гибель взрослых вегетативных особей, отсутствие семенного пополнения, выпадение особей F.tadshikorum из состава горных фитоценозов, понижение биоразнообразия.

В автореферате диссертации четко сформулированы цель и задачи исследования, которые в полной мере раскрываются автором при анализе результатов работы.

Теоретическая значимость работы обусловлена изучением ресурсоведческих (сбор камедесмолы) и природоохранных целей

(сохранение и повышение устойчивости фитоценозов в высокогорных районах).

Практическая часть — предложена методика щадящего сбора смолы, в результате использования которой растения сохраняют жизнеспособность; приведенные уточнения в характеристике надземных органов являются важным дополнением для диагноза исследуемого вида и не вызывает сомнений.

Фитоценотическая роль Ferula tadshikorum M.Pimen. в среднегорных ценозах крупнотравных полусаванн, где растение является доминантом и субдоминантом (общая площадь феруловников составляет 175 тыс. га) очевидна и это находит подтверждение при формулировании цели диссертационного исследования.

К несомненным достоинствам работы относятся и длительные кропотливые полевые исследования с 2004 по 2016 г.г.

Рекомендации по сохранению и восстановлению биоресурсного потенциала ферулы таджиков достаточно грамотные и последовательные.

При прочтении автореферата возникли следующие вопросы к соискателю:

- 1) в тексте автореферата (стр. 9) автор отмечает, что онтогенетическое состояние определено более чем у 5500 растений, означает ли это, что было уничтожено именно это количество растений? Конечно же, автор отметил, что имел разрешение Комитета охраны окружающей среды Республики Таджикистан для проведения исследования;
- 2) на этой же странице (стр. 9) «в приложении 6 приведен флористический состав...» данное приложение отсутствует в автореферате;
- 3) важным показателем сохранности ценозов является не только видовое богатство феруловников, но и видовая плотность растений и это при анализе необходимо учитывать;
- 4) на стр. 15 Рахмонов Х.С. отмечает, что продуктивность и состояние ценопопуляций ферулы и феруловников регулируется соотношением биотических и абиотических факторов, в связи с этим вопрос какие экологические факторы лимитируют распространение ферулы таджиков на изучаемой территории?

В целом считаем, что Хайриддин Сафарович Рахмонов проделал огромную работу по изучению эндемика Ferula tadshikorum M.Pimen. в южном Таджикистане. По тексту автореферата прослеживается

осведомленность автора и в вопросах биологии и экологии растений, и грамотном использовании различных геоботанических методик.

Диссертационное исследование выполнено автором на высоком научном уровне, выводы обосновано вытекают из результатов проведенных исследований.

Разработанная технология выращивания Ferula tadshikorum из семян и усовершенствованная методика сбора камедесмолы из клубнекорня (позволяющая сохранять жизнеспособность особей в дальнейшем) ещё раз свидетельствуют о высокой практической значимости работы.

Работа представляет собой законченное научное исследование, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Хайриддин Сафарович Рахмонов заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.02.14 – биологические ресурсы.

Доцент кафедры ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», к. б. н. (03.00.16 Экология), доцент

Светлана Ивановна Дегтярева

Доцент кафедры ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», к. с.-х. н. (03.00.16 Экология), доцент

Валентина Дмитриевна Дорофеева