

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курбанова Абдуллона Рузимадовича на тему «Зонтичные (Umbelliferae) Северного Таджикистана (Кураминский хребет, Моголтау, долина Сырдарьи)» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника

Рецензируемая работа посвящена к изучению одного из важнейших семейств цветковых растений в человеческой практике- Зонтичным (Umbelliferae) Северного Таджикистана. Если учесть, что после выхода в свет 7-тома Флора Таджикистана (1984) специальные исследования по изучению систематику и распространения Зонтичных республики, в том числе Северного Таджикистана ни с кем не проводились, актуальность избранной темы не вызывает сомнения.

Правильно сформулированная цели и задачи работы, применение докторантом классических и современных методов исследований обеспечивало содержательность выполнения поставленных задач: проведен полная инвентаризация и составлен конспект Зонтичных Северного Таджикистана (Кураминский хребет, Моголтау, долины Сырдарьи), насчитывающий 72 вида и подвида из 37 родов. Составлены региональный ключ для определения выявленных видов; точечные карты распространения на исследуемой территории и типы ареалов; определены хромосомные числа 25 видов зонтичных, из них для 24 видов – впервые для Северного Таджикистана. Флора Таджикистана дополнена одним родом (*Sphaenolobium*) и 7 видами (*Aulacospermum tianschanicum* (Korovin) C. Norman; *Angelica tchimganica* (Korovin) V. N. Tichom.; *Lomatocarpa korovinii* Pimenov; *Seseli fasciculatum* (Korovin) Korovin ex Schischk.; *S. turbinatum* Korovin; *Sium medium* Fisch. & C. A. Mey.; *Sphaenolobium tianschanicum* (Korovin) Pimenov), кроме того 5 видов (*Carium carvi* L.; *Conioselinum tataricum* Hoffm.; *Conium maculatum* L.; *Elaeosticta alaica* (Lipsky) Kljukov et al.; *Pimpinella puberula* Boiss.) впервые приводятся для Северного Таджикистана.

Степень достоверности полученных результатов исследования проведенных автором, научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации, их научная новизна и практическая значимость достаточно высокая, не вызывает сомнения и подтверждена применением современных методов и публикаций полученных результатов в ведущих научных изданиях, а также обсуждения результатов на заседаниях кафедр двух госуниверситетов (ТГПИ им. Садриддина Айни, ХГУ им. акад. Бабаджана Гафурова) и Главного Ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН.

Рецензируемая работа представляет собой целостной научной разработкой, выполнено на достаточно высоком научном уровне, содержит ряд выводов представляющих практический интерес: полученные результаты могут быть использованы для составления многотомных сводок по флоре Таджикистана и соседних государств (Узбекистана, Киргизии и др.), ведения ресурсоведческих исследований полезных растений местной флоры.

В целом, работа соответствует требованием п. 9-11 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013 № 842», а его автор Курбонов Абдуллохон Рузимадович заслуживает присуждения ученой степени Кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Хомидов Якуб Рахматджанович

Кандидат биологических наук (03.00.05-Ботаника),

дотцент, зав. кафедрой ботаники и физиологии растений

ХГУ им. акад. Б. Гафурова

735696, с/с Ява. ул. Муллаочил Бобоева. 77.

Туракулов Исакул 

Кандидат биологических наук (03.00. 05 – Ботаника),

доцент кафедры ботаники и физиологии растений ХГУ им. акад. Б.

Гафурова

735014, Худжанд, 31-микрорайон, дом 25, кв. 27.

5 сентября 2017 г.

Г. Худжанд, республика Таджикистан.



Подпись Хомидова Я., Курбонов а.

Заверяю: 

Кагановец ОК 