

ОТЗЫВ

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

Зонтичные (Umbelliferae) – одно из крупных семейств цветковых, принадлежащих к группе растений, имеющих наибольшее значение, как в ботанической науке, так и в хозяйственной деятельности. Представленная работа Курбонова А.Р. содержит совместные исследования, восполняющие пробел в изучение семейства зонтичных Средней Азии, что делает эту работу, несомненно, актуальной.

Проделанные соискателем исследования, с использованием классических и современных подходов и методов, включающие в себя обследование обширной и труднодоступной территории Таджикистана, карпологический и анатомо-морфологический анализ, составление регионального конспекта и подсчет числа хромосом, вносит существенный вклад в изучение системы рода.

Автором, впервые для флоры Республики Таджикистан, указан род *Sphaenolobium* и 7 новых видов: *Aulacospermum tianschanicum* (Korovin) C.Norman, *Angelica tschimganica* (Korovin) V.N. Tikhom., *Lomatocarpa korovinii* Pimenov, *Seseli fasciculatum* (Korovin) Korovin ex Schischk.; *Seseli turbinatum* Korovin; *Sium medium* Fish & C.A. Mey; *Sphaenolobium thianschanicum* (Korovin) Pimenov. Для Северного Таджикистана впервые приводятся 5 видов: *Carum carvi* L; *Conioselinum tataricum* Hoffm; *Conium maculatum* L; *Elaeosticta alaica* (Lipsky) Kljuykov et al.; *Pimpinella puberula* Boiss.

Диссертантом составлены региональный ключ и точечные карты распространения всех видов зонтичных в Северном Таджикистане. Несомненным достоинством работы следует считать, предложенные автором точечные карты распространения всех видов зонтичных и подсчитанные числа хромосом у некоторых представителей семейства.

Судя по автореферату, диссертационная работа Курбонова Абдулложа Рузимадовича «Зонтичные (Umbelliferae) Северного Таджикистана (Кураминский хребет, Моголтау, долина Сырдарьи)», по теоретической и практической значимости, научной новизне и объему материала, вне сомнения, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор, Курбонов Абдуллож Рузимадович, заслуживает присуждения степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

14.09.2017 г.

Кандидат биологических наук,
Старший научный сотрудник,



Асташенков Алексей Юрьевич



Специальность 03.02.01- Ботаника
Лаборатория интродукции лекарственных и
пряно-ароматических растений,
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Центральный сибирский ботанический сад
Сибирского отделения Российской академии наук
<http://www.csbg.nsc.ru>
634090, г. Новосибирск,
ул. Золотогоринская, д. 101
Телефон: +7 (383) 339-97-62
E-mail: astal@bk.ru

