

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курбанова 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

Диссертационная работа А.Р. Курбанова весьма актуальна, так как посвящена полному систематическому обзору семейства Зонтичные Северного Таджикистана, одного из наиболее богатых во флористическом отношении семейств. Автором впервые на основании собственных многолетних исследований и подробного анализа литературы обобщён флористический состав семейства Зонтичные Северного Таджикистана и выявлены новый род и 7 новых видов для данного региона.


Материалом для диссертационной работы А.Р. Курбанова послужили как гербарные сборы самого автора, так и тщательное изучение гербарных фондов Худжандского государственного университета им. акад. Бободжона Гафурова, Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Института ботаники, физиологии и генетики растений АН Республики Таджикистан. Научная значимость работы заключается в выявлении биологического разнообразия флоры региона, приводится 72 вида зонтичных, относящихся к 37 родам. Автор впервые для Таджикистана описывает новый род *Sphaenolobium* и 7 новых видов: *Aulacospermum tianschanicum*, *Angelica tschimganica*, *Lomatocarpa korovinii*, *Seseli fasciculatum*, *S. turbinatum*, *Sium medium*, *Sphaenolobium tianschanicum*. Также автор приводит для Северного Таджикистана 5 новых видов: *Carum carvi*, *Conioselinum tataricum*, *Conium maculatum*, *Elaeosticta alaica*, *Pimpinella puberula*. Автором впервые составлен ключ для определения видов зонтичных и точечные карты распространения всех видов этого семейства для Северного Таджикистана.

Диссертант, изучая зонтичные Северного Таджикистана, разделяет их по 19 типам ареалов, что свидетельствует об экологическом разнообразии условий региона; из них самыми многочисленными по числу видов являются Западно-т Тяньшаньский (11), Евро-древнесредиземноморский (9) и др.

Судя по содержанию автореферата, диссертация А.Р. Курбанова содержит большой фактический материал, полученные результаты широко освещены в научных публикациях.

Считаю, что представленная работа соответствует требованиям п. 9-11 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013, № 842, а её автор Курбанов Абдулложон Рузимадович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Профессор кафедры ботаники
Таджикского Национального университета,
доктор биологических наук
(03.00.05 – Ботаника)



Рахимов Сафарбек

734025, Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17.
Тел.: (992-372) 21-77-11; факс: (992-372) 21-77-11;
мобильный телефон: +992 907 946 040.
E-mail: tgnu@mail.tj; safarbek47@mail.ru

Ушк. У.Н. Ҷону.
30.08.2012



Рахимов Сафарбек 9 ул.