

О Т З Ы В

на автореферат Курбонова Абдулложона Рузимадовича на тему
“Зонтичные (Umbelliferae) Северного Таджикистана (Кураминский хребет,
Моголтау, долина Сырдарьи)” специальность 03.02.01. – Ботаника

Зонтичные принадлежат к числу наиболее крупных и наиболее важных в хозяйственном отношении семейств цветковых растений, а в таксономическом плане именно зонтичные особо характеризуют регион Средней Азии благодаря своим редким эндемичным родам. Диссертантом впервые для флоры Республики Таджикистан указан род *Sphaenolobium* и 7 новых видов, кроме того для Северного Таджикистана впервые приводятся 5 видов. По сути эти замечательные находки показывают ту большую научную новизну, которую автор привнес во флору исследуемого района.

Автором были определены хромосомные числа 25 видов зонтичных Северного Таджикистана, в том числе для одного вида ферулы – *Ferula karelinii* – впервые, для 15 видов впервые для Таджикистана и для 24 видов – впервые для Северного Таджикистана. Интересным и справедливым является основной теоретический вывод о том, что зонтичные Северного Таджикистана представлены преимущественно ксеромезофитами при значительном участии мезофитов и ксерофитов. Основной особенностью флоры района исследований является его промежуточное положение между западно-тянь-шаньскими флорами с таковыми из западного и южного Памир-Алая.

Оценивая в целом работу Курбонова А. можно констатировать, что данное таксономическое исследование проведено на высоком научном уровне и вносит определенный вклад в изучении флоры Средней Азии. Данная работа заслуживает высокой оценки и вполне соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор искомой степени.

Хасанов Фуркат Орунбаевич

**Институт ботаники и зоологии
Академии наук Республики Узбекистан,
доктор биологических наук, проф.**

Подпись д.б.н., проф. Ф.О. Хасанова заверяю

