

Отзыв на автореферат кандидатской диссертации
Абдулложона Рузимадовича Курбонова
“Зонтичные (Umbelliferae) Северного Таджикистана (Кураминский
хребет, Моголтау, долина Сырдарьи)”

Рецензируемая работа посвящена ботанико-географическому исследованию зонтичных Северного Таджикистана. Поскольку Центральная Азия представляет собой один из центров разнообразия Apiaceae, изучение представителей этого семейства из труднодоступных горных районов Таджикистана представляет большой интерес для его систематики и биогеографии.

Диссертантом собран обширный гербарий по зонтичным Северного Таджикистана. Анализ собственных сборов и гербарных материалов позволил выявить 72 вида зонтичных, относящихся к 37 видов. Из них один род (*Sphaenolobium*) и семь видов впервые отмечены для флоры Таджикистана. Для всех видов составлены подробные карты распространения, на основе которых проведен анализ ареалов (среди них представлено 19 типов ареалов; бо *Sphaenolobium* льше всего видов имеют ареалы западно-тяньшанского и средиземноморского типов). Для 25 видов определены хромосомные числа. Важно отметить, что диссертантом выявлено 9 редких (иногда узко эндемичных) видов зонтичных, которые нуждаются в охране. Результаты работы существенно углубляют наши знания о флоре Северного Таджикистана, способствуют сохранению и рациональному использованию его растительных ресурсов.

Таким образом, рецензируемая диссертация посвящена актуальной проблеме, выполнена на высоком научном уровне и отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Её автор Абдулложон Рузимадович Курбонов безусловно заслуживает присуждения ему искомой учёной степени кандидата биологических наук.

Ведущий научный сотрудник отд. Ботанический Музей
Ботанического института им. В.Л.Комарова РАН

доктор биол. наук

Алексей Асафьевич Оскольский

Подпись руки *Оскольского*
ЗАВЕРЯЮ *Уч. оф. Рузимадова*
ОТДЕЛ КАДРОВ
Ботанического института
им. В.Л. Комарова
Российской академии наук

