

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Алихаджиева Магомеда Хаважиевича
"Флора города Грозный",
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.01 – Ботаника

Изучение урбanoфlor – интересное направление современной флористики, которое в связи с неуклонно увеличивающимся антропогенным воздействием на экосистемы становится всё более актуальным. Выявление особенностей той или иной урбanoфlorы, путём ее формирования и тенденций изменения, сравнительная характеристика структуры flor разных городов необходимы для оценки современного состояния городской среды и рационального управления ею. Исследование в этом аспекте флоры Грозного – одного из крупнейших городов Северного Кавказа, его промышленного, культурного и научного центра – является весьма важным и своевременным.

В результате многолетних собственных полевых исследований автором собран большой фактический материал. Произрастание видов на территории города подтверждено флористическими списками и гербарными сборами (1450 гербарных листов). Также учтены и обработаны материалы других исследователей, проработан большой объем литературных источников. Всё это позволило Магомеду Хаважиевичу впервые составить практически полный конспект флоры города Грозный, включающий на сегодняшний день 737 видов, которые относятся к 392 родам и 92 семействам высших растений.

Соискателем проведен подробный комплексный анализ систематической, географической, биоморфологической, экологической и эколого-ценотической структуры, фракционного состава флоры Грозного. Особое внимание уделено изучению таких важных для урбanoфlor компонентов, как адвентивная и синантропная фракции, которые проанализированы по различным параметрам, что позволило установить степень современной антропогенной трансформации флоры города и ее особенности по сравнению с другими урбanoфlorами региона.

Полученные М.Х. Алихаджиевым результаты несомненно важны как для уточнения представлений о составе и структуре флоры Чечни и Северного Кавказа в целом, так и для понимания характера влияния городской среды на зональную природную флору. Они могут быть использованы при мониторинге процессов изменения уровня и качества биоразнообразия, выявлении

тенденций антропогенных преобразований окружающей среды и разработке практических мер по рациональному природопользованию.

Работа прошла широкую апробацию на конференциях различного, в том числе международного, уровня. Результаты ее в достаточной мере опубликованы в открытой печати.

Мы считаем, что работа М.Х. Алихаджиева в полной мере соответствует требованиям п. 9 и п. 10 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Старший научный сотрудник
лаборатории флоры и растительности
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
"Никитский ботанический сад –
Национальный научный центр РАН",
кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник
298648 Республика Крым, г. Ялта,
Никита, Никитский спуск, 52
тел. (3654) 33-55-21
e-mail: ryffljub@ukr.net

Рыфф

Любовь Эдуардовна Рыфф

Подпись Л.Э. Рыфф

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник отдела кадров
ФГБУН "Никитский ботанический сад"
Национальный научный центр РАН"



С.Б. Шелыгина

25 августа 2017 г.