

ОТЗЫВ  
на автореферат диссертации  
Алихаджиева Магомеда Хаважиевича  
«Флора города Грозный»,  
представленной на соискание учёной степени  
кандидата биологических наук по специальности  
03.02.01 – ботаника (биологические науки)

Изучение современного состояния флоры антропогенных ландшафтов имеет большое научное и практическое значение в рамках реализации проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия, с таким её аспектом, как динамика инвазионных флороэлементов различного происхождения от плурорегиональных до аборигенных видов, произрастающих в ближайших естественных фитоценозах. Это позволяет не только решать теоретические проблемы флористики, но и делать научно обоснованные прогнозы о трансформации флоры и её потенциальных возможностях в плане использования результатов анализа для фитоиндикации экологического состояния урбанизированной среды. С этой точки зрения разрабатываемая соискателем проблема является весьма актуальной.

Работа Алихаджиева М.Х. посвящена инвентаризации и всестороннему анализу флоры г. Грозного – крупного промышленного центра Северного Кавказа. Сведения подобного рода приводятся впервые. Важным итогом исследования следует считать, что ядром современной флоры г. Грозного является аборигенная флора.

Диссертация имеет ряд традиционных черт флористических исследований: проведён систематический, биоморфологический, эколого-ценотический, хорологический анализы. Кроме того, в ходе исследования дана оценка устойчивости изучаемой флоры по отношению к антропогенному прессу и урбанизации, выявлены особенности флоры по сравнению с урбинофлорами Юга России.

В работе разработаны вопросы охраны растений, определён перечень резерватов растительных сообществ с наибольшим локальным разнообразием, в составе которых находятся редкие и подлежащие охране виды.

Выводы соответствуют поставленным задачам. Материалы диссертации в достаточно полной степени освещены в 20 опубликованных печатных работах, среди которых 3 в рецензируемых изданиях перечня ВАК, одна монография.

В качестве замечания следует отметить следующее: не совсем понятно, что автор имеет в виду, выделяя культурный флороценотип? Если это интродукенты, то их должно быть значительно больше, чем 20 видов, и для

них термин «верность» вряд ли может быть применён, поскольку все они выращиваются в искусственных для этих видов условиях.

Представляемая к защите диссертационная работа насыщена оригинальным материалом и свидетельствует о том, что автор является сложившимся исследователем с достаточно широкой эрудицией и большой полевой практикой.

В целом ознакомление с авторефератом позволяет заключить, что работа выполнена на высоком научном уровне, полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Алихаджиев Магомед Хаважиевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника (биологические науки).

Заведующий кафедрой ботаники,  
зоологии и общей биологии  
Северо-Кавказского федерального  
университета, доктор биологических  
наук, профессор

355009, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1  
+7-996-418-06-89  
ali-ivanov@mail.ru

Иванов А.Л.

