

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника  
Борзенковой Татьяны Геннадьевны  
«Дендрофлора города Хабаровска: состав и структура»

Проведённое исследование безусловно актуально, поскольку посвящено изучению дендрофлоры крупного города Дальнего Востока – Хабаровска. В условиях урбанизации и техногенной нагрузки роль зелёных насаждений в создании оптимальных экологических условий для населения существенно возрастает. Важно отметить, что, несмотря на проведённые ранее исследования дендрофлоры других дальневосточных городов, комплексное изучение древесной растительности Хабаровска до настоящего времени не осуществлялось.

Результаты исследования обладают существенной научной новизной. Впервые для Хабаровска составлен подробный конспект дендрофлоры, включающий 170 видов древесных растений. Особенно ценным является выявление 34 новых для города видов, в том числе 8 аборигенных и 26 чужеродных. Впервые проведена инвентаризация видов рода *Populus*, традиционно широко используемого в городском озеленении.

Цель работы сформулирована чётко и соответствует актуальному направлению исследований в области урбанофлористики. Поставленные задачи вытекают из цели исследования и охватывают все необходимые аспекты изучения дендрофлоры города: от инвентаризации видов до анализа их таксономических, биоморфологических, хорологических особенностей и практического применения.

Методологическая база исследования построена на современных подходах к изучению дендрофлоры. Использован широкий спектр методов: маршрутное обследование, сеточное картографирование, оценка декоративности, методы статистической обработки научных данных. Список литературы включает 176 источников, что свидетельствует о хорошем знании автором существующей проблематики.

Выводы исследования обоснованы и подкреплены фактическим материалом. Автору удалось: провести инвентаризацию дендрофлоры города, выявить её особенности и структуру, определить ценные виды растений, изучить инвазионные процессы. Особенно значимыми являются результаты комплексной инвентаризации дендрофлоры, анализ аборигенных и чужеродных видов в структуре исследуемой флоры, сравнительный анализ дендрофлоры Хабаровска с дендрофлорой Хехцира и флорами других городов Дальнего Востока, а также детальное изучение инвазионного вида *Acer negundo*.

Результаты исследования Т.Г. Борзенковой достаточно полно представлены на международных и всероссийских научных конференциях. Автором опубликованы 14 научных статей, в том числе 6 статей в журналах, рекомендованных перечнем ВАК Российской Федерации. Автореферат работы написан хорошим литературным языком, структурирован, выверен, имеющийся иллюстративный и табличный материал дополняет и облегчает восприятие текста работы.

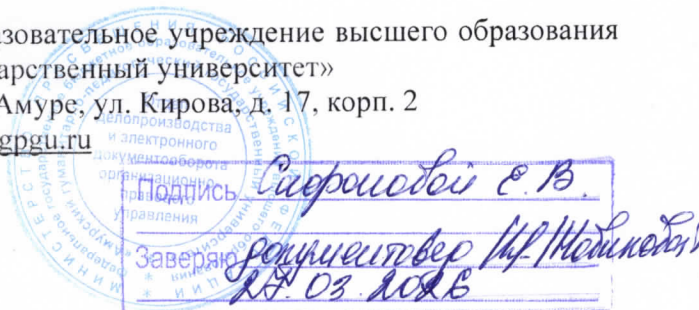
Изложение работы в автореферате не даёт оснований для замечаний. Диссертационная работа представляет собой законченное исследование, выполненное на высоком научном уровне. Результаты исследования имеют как теоретическую, так и практическую значимость, могут быть использованы в практике городского озеленения и природоохранной деятельности. Рекомендуется присвоить автору учёную степень кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника.

Кандидат биологических наук  
(03.02.01 – Ботаника)  
доцент кафедры безопасности  
жизнедеятельности и естественных наук

  
Сафонова Екатерина Валерьевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет»  
681000, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, д. 17, корп. 2  
Тел: (4217) 59-14-30, [mail@amgpgu.ru](mailto:mail@amgpgu.ru), [www.amgpgu.ru](http://www.amgpgu.ru)  
Тел: 8-924-227-67-75, [safonova-e.v@yandex.ru](mailto:safonova-e.v@yandex.ru)

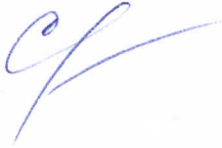
27 марта 2026 г.



Согласие на обработку персональных данных

Я, Сафонова Екатерина Валерьевна, даю согласие на обработку моих персональных данных, связанную с защитой диссертации и оформлением аттестационного дела Борзенковой Татьяны Геннадьевны.

27.03.2026



Е.В. Сафонова