

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ступаковой Ольги Михайловны на тему: «Видовое разнообразие и композиция древесных насаждений скверов города Красноярска», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6. - Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Зеленые насаждения, произрастающие в урбанизированной среде, формируются под воздействием природно-климатических и антропогенных факторов. На основании этого рекомендации по подбору ассортимента пород для ландшафтного строительства должны опираться в первую очередь на соответствие экологических ниш древесных растений и дендроклиматических ресурсов местности, с учетом влияния техногенных факторов. Уровень загрязнения атмосферного воздуха в Красноярске характеризуется как «высокий». Поэтому большое внимание уделяется благоустройству зеленых зон и разработке рациональных проектных решений по озеленению территории города. Одними из важнейших ландшафтных элементов городского общественного пространства являются скверы.

Для оценки уровня качества городских объектов озеленения общего пользования в целом и состояния отдельных древесных растений выбраны скверы, расположенные во всех районах города Красноярск с различной степенью техногенной нагрузки.

Автором диссертационной работы установлены видовое разнообразие и композиционное решение дендрофлоры объектов озеленения общего пользования г. Красноярска на примере скверов, перспективности применения сортов тополя в озеленении населенных мест и разработке универсальных модулей озеленения, применимых для проектирования и реконструкции объектов ландшафтной архитектуры.

Достоверность научных исследований обеспечивается достаточным объемом экспериментальных материалов, использованием при обработке современных статистических методов анализа данных, разносторонним комплексным подходом к решению поставленных задач и применением общепринятых методик.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 15 печатных работ, в том числе 3 научных статьи - в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ. В целом диссертационная работа представляет определенную научную и практическую ценность, выполнена на современном методическом уровне.

Работа соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 «О порядке присуждения ученых степеней» (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ступакова Ольга Михайловна присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6. - Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Володькин Алексей Анатольевич, кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – растениеводство (2004), доцент, доцент кафедры растениеводства и лесного хозяйства, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет».

25.11.2024 г.

 А.А. Володькин

Почтовый адрес: 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Тел.: (8412) 628-565, e-mail: volodkin.a.a@pgau.ru

Я, Володькин Алексей Анатольевич, автор отзыва, даю согласие на включение и дальнейшую обработку своих персональных данных при подготовке документов аттестационного дела соискателя ученой степени.



Личную подпись 
удостоверяю
Начальник управления кадров

Ю.В. Матвеева