

Отзыв на автореферат диссертации
Булатовой Любови Валентиновны
«Структура озелененных территорий городов Свердловской области»,
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных
наук по специальности 4.1.6 — Лесоведение, лесоводство, лесные культуры,
агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Диссертационная работа Булатовой Любови Валентиновны выполнена на актуальную тему. Для формирования и содержания качественных зеленых насаждений требуется комплексный подход в каждом городе отдельно с учетом численности населения, природных условий, градостроительной структуры и экологической ситуации. Создание или реконструкция зеленых насаждений территорий общего пользования невозможны без анализа существующей обстановки. Проблема использования устойчивого ассортимента древесно-кустарниковой растительности, а также его разнообразие — одна из основных современных задач зеленого строительства. Для городов Свердловской области различных категорий необходимо комплексное получение объективных данных по структуре озелененных территорий городов, особенностям видового состава древесной растительности и пространственной организации отдельных объектов ландшафтной архитектуры.

В результате проведенных автором исследований впервые проведено комплексное изучение и выявлены особенности систем озелененных территорий малых, средних, крупных и крупнейших городов Свердловской области, видовой состав и объемно-пространственная структура отдельных объектов ландшафтной архитектуры. Кроме того, изучена нормативная градостроительная документация, относящуюся к вопросам озеленения. Охарактеризованы озелененные территории общего пользования, улиц, дворовых пространств городов Свердловской области. Оценена роль насаждений особо охраняемых природных территорий в структуре озеленения городов региона.

Автором разработан алгоритм из трех стадий формирования и реконструкции систем озелененных территорий населенных пунктов, что вносит значительный вклад в теоретические основы градостроительного планирования городов Свердловской области различных категорий, что обеспечит комплексное и устойчивое развитие системы озелененных зон, начиная от отдельных объектов ландшафтной архитектуры и заканчивая созданием комплексной системы озелененных территорий. Разработанные методы и подходы к организации городского озеленения позволяют оптимизировать и усовершенствовать развитие рекреационных зон.

Основные результаты исследований были доложены на научных конференциях международного и всероссийского уровня. По материалам диссертационного исследования опубликовано 20 научных работ, в том числе 7 статей в журналах из перечня ВАК и международной базе цитирования, что свидетельствует о достаточной степени апробации полученных результатов.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, установленными ВАК Министерства образования и науки РФ, и отвечает требованиям п. 25

Постановления Правительства РФ №2842 от 24.09.2013г. «О порядке присуждения ученых степеней». Представленная диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор, Булатова Любовь Валентиновна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных — научную по специальности 4.1.6 — Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Отзыв подготовила: Тишкина Елена Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – «Лесоведение и лесоводство, лесные пожары и борьба с ними», старший научный сотрудник лаборатории «Экология древесных растений» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ботанического сада Уральского отделения Российской академии наук; почтовый адрес 620144, Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а; телефон – 89022654470; адрес электронной почты – Elena.MLOB1@yandex.ru

Даю согласие на размещение указанных в отзыве персональных данных на официальном сайте организации и в единой информационной системе, включение указанных в отзыве персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

24.02.2025

Am

Е.А. Тишкина

Собственно ручные подписи Е.А. Тишкxой удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБУН Ботанического сада УрО РАН Е.Н. Флягин

