

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. Сегодня важнейшее значение имеет проблема экологического благополучия городских территорий, в связи с чем вопросы озеленения требуют особого внимания, в частности в области структуры зеленых насаждений, включая пространственную организацию отдельных элементов, видовую структуру, пространственную организацию всей озелененной территории, взаимосвязь с системой озеленения городов и районов. Не менее актуальной является реализации программы по реконструкции существующих и созданию новых ландшафтных объектов, однако для этого необходимо научное обоснование всех принимаемых решений. Особенности структуры озелененных территорий отдельных городов и формирования зеленого каркаса, видовое разнообразие древесно-кустарниковой растительности городских объектов с учетом климатических, экологических условий рассматривались в трудах многих современных исследователей, но при этом отсутствуют работы, посвященные комплексному исследованию вопросов озеленения для территории целого субъекта РФ. В частности для 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 для Свердловской области проведено комплексное изучение и выявлены особенности систем озелененных территорий малых, средних, крупных и крупнейших городов, видовой состав и объемно-пространственной структуры отдельных объектов ландшафтной архитектуры. В процессе работы была изучена нормативная градостроительная документация, относящаяся к вопросам озеленения, и научные работы, посвященные зеленым насаждениям городских территорий. Дано характеристика озелененных территорий общего пользования городов Свердловской области, определено соответствие современным нормативным показателям с выявлением особенностей крупнейших, больших, средних и малых городов. Проведена оценка роли насаждений особо охраняемых природных территорий в структуре озеленения городов региона. Обследованы насаждения улиц городов и дворовых пространств Свердловской области по типу посадок, объемно-пространственной структуре, видовому составу, дендрометрическим показателям и санитарному состоянию. На основе анализа планировочной структуры и характеристик зеленых насаждений выявлены сходство и различие в системах общего и ограниченного пользования.

На основе полученных сведений автором разработан алгоритм формирования и реконструкции систем озелененных территорий населенных пунктов для административных организаций. Полученные результаты исследования имеют важное значение в качестве основы для территориального планирования городов Свердловской области различных категорий и обеспечения комплексного и устойчивого развития системы озелененных зон, начиная от отдельных объектов ландшафтной архитектуры и заканчивая созданием целостной системы озелененных территорий. Предложенные методы и подходы к организации городского озеленения внедрены в производство и позволяют оптимизировать и усовершенствовать развитие рекреационных зон.

Результаты исследований были доложены на научных конференциях международного и всероссийского уровня. По материалам диссертационного исследования опубликовано 20 научных работ, в том числе 6 статей – в журналах из перечня ВАК, 1 статья – в 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 №842 от 24.09.2013 г. «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 наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Отзыв подготовил: Чудецкий Антон Игоревич,
кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация; доцент кафедры декоративного садоводства и газоноведения ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»; почтовый адрес: 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49; телефон – 8 (499) 977-10-65; адрес электронной почты – chudetski@rgau-msha.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.

09.01.2025

чуд-

А.И. Чудецкий

