

Отзыв

**на автореферат диссертации Булатовой Любови Валентиновны
«Структура озеленённых 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»**

Актуальность темы исследований обусловлена Государственной программой «Комфортная городская среда», которая подразумевает реконструкцию существующих и создание новых ландшафтных объектов на территориях городов Свердловской области. При этом были использованы данные о структуре озеленённых территорий городов, видовой состав древесной растительности и пространственная организация отдельных объектов ландшафтной архитектуры.

Научная новизна диссертации:

- впервые проведено комплексное изучение систем озеленённых территорий городов Свердловской области;
- выявлены особенности озеленения от малых до крупнейших городов области, ассортимент древесно-кустарниковых пород и объемно-пространственная структура отдельных объектов ландшафтной архитектуры;
- определено доленое участие зеленых насаждений дворовых пространств в общегородской структуре 3-х городов;
- уточнены и установлены границы и площади объектов озеленения с использованием ГИС-материалов;
- разработан алгоритм анализа и реконструкции систем озеленённых территорий, как в целом для населённого пункта, так и для каждого ландшафтного объекта в отдельности.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что разработан алгоритм проведения реконструкции систем озеленённых территорий городов с целью формирования полноценного экологического каркаса, а результаты исследований вносят значительный вклад в теоретические основы территориального планирования городов Свердловской области.

Практическая значимость представленного исследования заключается в предложенных методах и подходах к организации городского озеленения, имеются акты внедрения, которые позволят оптимизировать и усовершенствовать развитие рекреационных зон.

Замечания по диссертации:

1. Нет четкости в описании структуры озеленённых территорий, так бывает, когда имеется очень большой массив объектов для исследований.

2. На рисунке 4 – Долевое участие ЗН в общегородской структуре городов Североуральска, Красноуфимска и Полевского следовало указать основные древесные породы и класс их декоративной оценки. В Вашей работе этот показатель не упоминается вообще. И только перечислены 19 видов древесных и кустарниковых растений, которые встречаются во всех городах.

3. Следовало указать названия ООПТ, расположенных в границах городских территорий, а у Вас только сказано, что они являются частью ТОП.

Заключение. Диссертационная работа Булатовой Л.В. «Структура озеленённых территорий городов Свердловской области» соответствует п.п. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её 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 подготовила Малышева Зинаида Георгиевна, доктор сельскохозяйственных наук по специальностям 03.00.16 – «Экология» и 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», доцент, профессор кафедры лесоводства и лесных мелиораций, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К.Кортунова – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; почтовый адрес – Россия, 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская,111; телефон: (8635) 22-28-97; адрес электронной почты – nimi-info@yandex.ru

«20» февраля 2025 г.

дата



подпись

З.Г. Малышева

расшифровка

Подпись З.Г. Малышевой заверяю:

Ученый секретарь ученого совета

Новочеркасского инженерно-

мелиоративного института

им А.К. Кортунова ФГБОУ ВО

Донской ГАУ

«20» февраля 2025 г.

дата заверения подписи



В.Н. Полякова

расшифровка