

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Станислав Ярославы Владимировны** на тему: «Визуально-эстетическая оценка территорий общего пользования города Екатеринбурга», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6. - Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

В условиях активной урбанизации и роста антропогенной нагрузки формирование комфортной и психологически благоприятной городской среды становится ключевой задачей. Автор обоснованно указывает на дефицит количественных методов оценки визуально-эстетических характеристик, особенно в контексте их влияния на здоровье человека. Фокус на выявлении агрессивных и гомогенных визуальных полей, оказывающих негативное воздействие, делает работу практически значимой для градостроительства, ландшафтной архитектуры и муниципального управления. Исследование, проведенное на примере Екатеринбурга, восполняет существующий пробел в изучении урбанизированных ландшафтов Уральского региона.

Впервые для города Екатеринбурга была проведена комплексная количественная оценка визуальных полей, а именно агрессивности и гомогенности, на репрезентативной выборке из 29 территорий. Для этого была разработана и успешно применена оригинальная методика, которая сочетает адаптированные подходы Филина, Федосовой и Смирнова с современными цифровыми инструментами, такими как CorelDraw, AutoCAD и Image Color Summarizer. В ходе исследования была выявлена сезонная динамика колористической гаммы городских пейзажей, а также установлены особенности ее взаимосвязи с визуальными полями для разных типов территорий: парков, скверов и линейных объектов. Впервые были проанализированы предпочтения жителей через социологический опрос, что позволило сопоставить объективные количественные данные с субъективным восприятием городской среды.

Проведенное исследование подтвердило эффективность апробированной комплексной методики, позволившей получить достоверные данные. Эмпирический анализ выявил повсеместное превышение допустимых уровней визуальной агрессивности или гомогенности в городской среде, за исключением стабильно комфортных территорий. Установлено, что ключевыми факторами проблем являются повторяющиеся элементы и монотонные поверхности, а на основе этих выводов были разработаны конкретные рекомендации по улучшению эстетики городских пространств.

Замечания и рекомендации носят уточняющий характер и не умаляют общей высокой оценки проведенной работы: 1. В работе констатируется отсутствие прямой связи между объективными параметрами (агрессивность, гомогенность) и предпочтениями респондентов. Однако этот важный вывод требует более глубокого методологического осмысления. 2. В автореферате результаты представлены в виде сводных таблиц с градацией «+»/«-». Для повышения наглядности и глубины анализа целесообразно использовать графики, отображающие динамику показателей в течение года, а также картограммы для визуализации географического распределения проблемных зон.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 17 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 **Станислав Ярослава Владимировна** заслуживает 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».

01.12.2025 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, автора отзыва, даю согласие на включение и дальнейшую обработку своих персональных данных при подготовке документов аттестационного дела соискателя ученой степени.

