

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Ефимовой Наталии Анатольевны**  
**«Структура насаждений образовательных учреждений Среднего Урала»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата**  
**сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – «Лесоведение,**  
**лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная**  
**пиромелиорация и таксация»**

**Актуальность темы диссертации** направлена на систему образования и улучшения условий для роста и развития подрастающего поколения в средних и высших учебных заведениях Среднего Урала. Исследование озеленения на территориях образовательных объектов позволит внести изменения в нормативные документы, регламентирующие благоустройство различных категорий образовательных учреждений Свердловской области.

**Научная новизна диссертации:**

- произведена оценка видовой и пространственной структуры зелёных насаждений на территории образовательных учреждений;
- выявлен видовой состав древесных растений на этих объектах;
- установлены особенности их пространственного размещения в зависимости от планировочных решений и периода создания объекта;
- оценена роль насаждений образовательных учреждений в системе озеленения территорий населённых пунктов различных категорий.

**Практическая и теоретическая значимость диссертации** заключается в том, что результаты и рекомендации данной работы могут быть использованы администрациями образовательных учреждений для улучшения зелёных насаждений на их территории, что будет способствовать повышению комфорта образовательной среды, а также могут быть использованы архитектурными организациями для разработки проектов по реконструкции существующих и созданию новых образовательных объектов.

Достоверность научных результатов базируется на комплексном подходе к изучению озеленения образовательных учреждений ограниченного пользования, значительном объёме исследованного материала, обработанных с использованием современных методов и анализе полученных результатов.

Основные положения диссертационной работы изложены в 12 публикациях, из них 3 - в изданиях из перечня ВАК.

**Замечания по диссертации:**

1. Как правило, при характеристике зелёных насаждений на объектах такого уровня указывают класс декоративной оценки, возраст,

таксационные показатели (высоту, диаметр) и общее состояние каждого дерева. У вас об этом ничего не сказано.

2. В названии темы диссертации следовало добавить.... на территории образовательных учреждений Среднего Урала.

**Заключение.** Диссертационная работа Ефимовой Н.А. «Структура насаждений образовательных учреждений среднего Урала», соответствует п.п 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Ефимова Наталия Анатольевна заслуживает присуждения учёной 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, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К.Кортунова – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», профессор кафедры лесоводства и лесных мелиораций; почтовый адрес – Россия, 346428, Ростовская область, г. Новочеркаск, ул. Пушкинская, 111; телефон: (8635) 22-28-97; адрес электронной почты – [nimi-info@yandex.ru](mailto:nimi-info@yandex.ru)

«21» октября 2024 г.

дата

*З.Малышева*

подпись

З.Г. Малышева

расшифровка

Собственноручную  
подпись З.Г. Малышевой  
удостоверяю:  
Ученый секретарь ученого  
совета Новочеркасского  
инженерно-  
мелиоративного  
института им А.К.  
Кортунова ФГБОУ ВО  
Донской ГАУ

«21» октября 2024 г.

дата заверения подписи



подпись

В.Н. Полякова

расшифровка