

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Потаповой Елены Владимировны**  
**«Озелененные территории поселений: структура, состояние проблемы,**  
**риски, трансформация, индикаторы развития», представленной**  
**на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук**  
**по специальности 06.03.03 «Агролесомелиорация, защитное**  
**лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и**  
**борьба с ними»**

Работа Елены Владимировны Потаповой посвящена комплексному изучению насаждений озелененных территорий поселений и разработке системы оценки таких объектов по фрейм-сценарию, которая позволяет выявить как общие закономерности изменения, так и индивидуальные характеристики конкретных озелененных территорий для каждого населенного пункта и показателей древесных и кустарниковых насаждений.

**Актуальность** обусловлена тем, что современное состояние окружающей среды населенных пунктов не обеспечивает жителей не только качественными показателями, но даже санитарными нормами. Соискателем обследованы территории более 200 населенных пунктов России и Зарубежья, обобщены сведения около 200 нормативно-правовых актов различных категорий и около 100 генеральных планов застройки поселений. На основе полученных данных разработана критериальная ранговая оценка состояния озелененной территории и зеленых насаждений, расположенных на ней. Соискателем предложен авторский метод, включающий составление таблиц, схем, геоботанических описаний и ведомостей описания древесно-кустарниковых форм, который может быть использован при создании базы озелененных территорий и насаждений населенного пункта.

**Научная новизна** исследования заключается в том, что соискателем разработана авторская методика оценки структуры, динамики и факторов деградации озелененных территорий, применение которой вносит значительный вклад в развитие аутэкологических и синэкологических исследований для целей устойчивого развития, сохранения биоразнообразия, поддержания безопасности жизнедеятельности и эффективного управления поселениями.

**Практическая значимость** результатов исследования заключается в том, что они могут быть использованы как при анализе состояния, так и при прогнозировании динамики развития озелененных территорий поселений. Предложенные рекомендации необходимы в работе территориальных и региональных органов управления.

**Достоверность** полученных результатов подтверждается значительным объемом собранного материала и его апробацией.

**Замечания:**

1. Из пояснений к таблице 2 не ясно, какое количество респондентов было опрошено и в каких городах (населенных пунктах). Какие эксперты участвовали в опросе?

2. По данным таблицы 3 не понятно, в каких единицах оценивается состояние озелененной территории и каков максимальный показатель. По какой шкале оценивается привлекательность объекта. И как характеризуется рекреационная нагрузка при показателе 12 ед. / 50 час / балл 4. 12 ед.- человек? Что значит 50 (или 108 часов)? В таблице необходимо было привести пояснения.

Но, несмотря на имеющиеся замечания, рассматриваемая работа соответствует предъявляемым требованиям к докторским диссертациям по специальности 06.03.03 «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними», а её автор Потапова Елена Владимировна заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

**Отзыв подготовили:**

Дружинин Федор Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук (научные специальности, по которой защищена диссертация: 06.03.01- «Лесные культуры, селекция, семеноводство; 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), доцент, ФГБОУ ВО «Вологодская молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», зав. кафедрой лесного хозяйства; почтовый адрес- 165000, Россия, г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2; телефон +7 (172) 52-47-29 e-mail: [drujinin@mail.ru](mailto:drujinin@mail.ru)

13.05.2017г.



Дружинин Ф.Н.

Зарубина Лилия Валерьевна, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность, по которой защищена диссертация: 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), доцент, ФГБОУ ВО «Вологодская молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», доцент кафедры лесного хозяйства; почтовый адрес- 165000, Россия, г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2; телефон +7 (172) 52-47-29 e-mail: [liliya270975@yandex.ru](mailto:liliya270975@yandex.ru)



Зарубина Л.В.

Собственноручную подпись  
Ф.Н. Дружинина и Л.В. Зарбиной  
удостоверяю: начальник отдела  
кадров



И.А. Андреева  
13.05.2017г.