

Отзыв

на автореферат диссертации Кайзер Наталии Владимировны «Трансформация исторических общегородских объектов озеленения в городе Екатеринбурге», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Диссертация Кайзер Н.В. посвящена исследованию изменений, произошедших на отдельных исторических общегородских объектах озеленения с XIX по XXI век, в том числе, в части видового состава растений, а также планировочной и пространственной структуры сохранившихся объектов озеленения. Учитывая, что исторические общегородские объекты озеленения являются основой сложившейся системы озеленения города, тема исследования является актуальной для определения потенциала дальнейшего развития системы озеленения Екатеринбурга и формирования мероприятий по сохранению и развитию исторических общегородских объектов озеленения.

Кайзер Н. В. детально исследован начальный этап становления системы озеленения в г. Екатеринбурге, уточнены границы временной шкалы принятых ранее этапов развития системы озеленения города. Определена обеспеченность зелеными насаждениями жителей города в разные периоды времени.

Автором выявлено изменение видового состава и плотности посадки растений на исторических общегородских объектах озеленения в динамике, получены оценки морфометрических характеристик и санитарного состояния насаждений на современном этапе. Исследования основаны на обширных архивных материалах, материалах натурного обследования и использовании ретроспективного графического метода обработки фотоснимка, адаптированного автором.

Диссертация имеет не только теоретическое, но и практическое значение. Полученные материалы могут быть основой при исследовании системы озеленения города в целом, а также при разработке программы благоустройства и озеленения города, реконструкции исторических ландшафтных объектов. Результаты натурных обследований могут быть включены в учебный процесс. Применение адаптированного ретроспективного графического метода обработки фотоснимка может использоваться в качестве инструмента анализа объекта озеленения в прошлом для получения точных параметров насаждений для формирования мероприятий по реконструкции насаждений, а также проведении работ при реконструкции и приспособлении объектов культурного наследия к

современному использованию. Основные теоретические и практические положения, разработанные Кайзер Н.В., нашли отражение в публикациях и аprobированы на научных конференциях.

Вместе с тем, к работе имеется ряд замечаний. В автореферате не нашло отражение значение и степень влияния первого этапа на формировании системы озеленения Екатеринбурга, а также его роль в формировании радиальной схемы озеленения города.

Представляется, что табличная форма, отражающая динамику показателя плотности древесных и кустарниковых насаждений, может быть дополнена информацией о среднем возрасте насаждений. В качестве пожелания можно рекомендовать дополнительно графически соотнести показатели плотности, примерный возраст насаждений и даты проведенных реконструкций на рассматриваемых объектах озеленения.

Высказанные замечания не уменьшают теоретическое и практическое значение выполненного исследования. Диссертация удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор - Кайзер Наталия Владимировна заслуживает присвоения ей искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 - «Агромелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов лесные пожары и борьба с ними».

Отзыв подготовила: Семенкова Елена Васильевна, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность, по которой защищена диссертация: 06.03.03 - «Агромелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов лесные пожары и борьба с ними»), Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы; заместитель начальника Управления, начальник отдела ландшафтной архитектуры; почтовый адрес: 125047, Россия, г. Москва, Триумфальная пл., д. 1, стр. 1, телефон +7(499)766 22 71; адрес электронной почты enica@mail.ru

«10» 11 2020 года

Е.В Семенкова

Собственноручную подпись Е.В. Семенковой удостоверяю: начальник отдела Управления госслужбы и кадров Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы

И.В. Малиновская

