

Отзыв

на автореферат диссертации Кайзер Наталии Владимировны «Трансформация исторических объектов озеленения в городе Екатеринбурге», представленной 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

Исследования Кайзер Наталии Владимировны посвящены историческим общегородским объектам озеленения, заложенным в 19 веке при строительстве города и формирования системы озеленения города Екатеринбурга. В настоящее время они же являются основой системы озеленения города как по своему значению, так и по расположению. При плотной застройке центральной исторической части и интенсивной дорожно-транспортной нагрузке исторические общегородские объекты озеленения выполняют важные защитные и санитарно-гигиенические функции. Актуальность темы определяется недостаточной изученностью закономерностей преобразования этих объектов спустя два века вследствие их трансформации в промышленном городе Екатеринбурге.

Научная новизна заключается в том, что впервые на Урале детально исследован начальный этап становления системы озеленения в г. Екатеринбурге, уточнены границы временной шкалы принятых ранее этапов развития системы озеленения. Впервые определен видовой состав зеленых насаждений на исторически общегородских объектах озеленения в динамике. Соискателем разработан ретроспективный графический метод обработки фотоснимков. Даны предложения по реконструкции исторических общегородских объектов озеленения.

Практическая значимость работы заключается в том, что полученные результаты исследований могут служить практической основой при разработке программы благоустройства и озеленения города и реконструкции исторически общегородских объектов озеленения. Разработаны проектные модели реконструкции сквера около старого железнодорожного вокзала города Екатеринбурга.

Достоверность полученных материалов основывается на применении традиционных методов исследования. Все положения, выносимые на защиту соискателем, подтверждены и доказаны.

В то же время возникают вопросы:

1. Какие методы статистической обработки результатов исследований использованы в работе?
2. Какие конкретные причины, снижающие общее санитарное состояние насаждений, были выяснены в ходе исследования?

Достаточный объем выполненной и проанализированной работы, представленный в автореферате диссертации соискателя, по актуальности,

научной новизне, практической значимости соответствует предъявляемым требованиям ВАКа, а Кайзер Наталия Владимировна заслуживает присвоения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Отзыв подготовила: Барайщук Галина Васильевна, доктор биологических наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.01.11 «Защита растений»), профессор, ФГБОУ ВО «Омский ГАУ», профессор кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений; почтовый адрес – 644008, Россия, г. Омск, ул. Институтская площадь, д.1; телефон: (3812) 65-17-45: адрес электронной почты – gv.barayschuk@omgau.org

«17» ноября 2020 г.
дата


подпись

Г.В. Барайщук
расшифровка

Собственноручную подпись
Г.В. Барайщук удостоверяю:
начальник отдела по труду и
управлению персоналом



должность



Чемодова Н.В.
расшифровка