

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кайзер Наталии Владимировны «ТРАНСФОРМАЦИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ ОБЩЕГОРОДСКИХ 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.

Диссертация Кайзер Наталии Владимировны посвящена анализу и трансформации исторических объектов озеленения центральной части города Екатеринбурга, их значению в участии в формировании полноценной системы озеленённых пространств промышленного города, что является важной градостроительной проблемой. В настоящее время возникают серьёзные вопросы обследования состояния исторических объектов в связи с их реконструкцией и приспособлением к современным антропогенным условиям большого города. Поэтому цель и задачи, поставленные автором и в целом актуальность работы бесспорна.

Автором выбраны общедоступные методы исследования, основанные на изучении аналитических материалов и данных по 5 историческим этапам трансформации объектов различного назначения, на проведении визуально-ландшафтного и фотометрического анализа и натурного обследования насаждений способом инвентаризации и детальной оценке состояния растительных группировок. Заслуживает внимания разработка графического метода с применением моделирования с помощью специальных компьютерных программ.

Автором, судя по автореферату, получены интересные и обоснованные данные по трансформации исторических объектов озеленения, связанные с изменением их размеров (данные рис. 3), увеличением или уменьшением территорий, плотностью размещения древесных растений (шт/га), оценке их санитарного состояния, что объективно отражено в таблицах.1 и 2 текста автореферата.

Заслуживает одобрения детальный анализ видового состава древесных растений, дана всесторонняя оценка по их генетическому происхождению, по размерам и возрасту. Автором сделаны научно-практические выводы по работе, даны рекомендации, позволяющие повысить качество городской среды путём формирования системы озеленения города в целом.

В качестве замечаний и пожеланий автору можно было бы более чётко рассмотреть вопросы, связанные с состоянием и изменениям типов пространственной структуры исторических объектов различного назначения (сквер, бульвар, парк) и уточнением характерных типов насаждений (т.е. деревьев, кустарников, цветников, газонов), их взаимосвязи с исторической и современной застройкой, с малыми архитектурными формами, обустройством на самих объектах.

В целом, принимая во внимание актуальность, научную новизну, практическую значимость проведенного исследования и апробацию основных результатов исследований, полагаю, что диссертационная работа **Кайзер Наталии Владимировны** «ТРАНСФОРМАЦИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ ОБЩЕГОРОДСКИХ ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ В ГОРОДЕ ЕКАТЕРИНБУРГЕ» отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор – заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Отзыв подготовил: Теодоронский Владимир Сергеевич, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.01 - лесные культуры, селекция, семеноводство и озеленение городов) профессор, Мытищинский филиал ФГБОУВО МГТУ им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), профессор кафедры ЛТ6–МФ ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства; почтовый адрес: 141005, Мытищи-5, Московская область, ул. 1-ая Институтская д.1; телефон: 8 (498) 687-38-85; адрес электронной почты: vst01@mail.ru

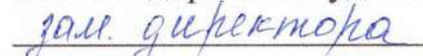
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана); почтовый адрес: 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1; телефон: +7 (499) 263-6391; адрес электронной почты: bauman@bmstu.ru

« 10 » ноября 2020 г.
дата


подпись

В.С. Теодоронский
расшифровка

Собственноручную подпись
В.С. Теодоронский удостоверяю:


должность


подпись

