

Заключение диссертационного совета Д 212.281.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» Министерства науки и высшего образования РФ по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15.05.2019 г. № 9

О присуждении Семенковой Елене Васильевне, гражданке России, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Принципы архитектурно-планировочной организации цветочного оформления (на примере города Москвы)» по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними принята к защите 14 марта 2019 года протокол № _5_ диссертационным советом Д 212.281.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» Министерства науки и высшего образования РФ (620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37). Приказ о создании диссертационного совета № 105нк от 11.04.2012 с изменениями (приказы 72/нк от 13.03.2013, 626/нк от 03.06.2016, 1122/нк от 22.08.2016, 1237/нк от 14.10.2016, 344/нк от 18.12.2018).

Соискатель Семенкова Елена Васильевна 1967 года рождения, в 1990 году окончила Московский лесотехнический институт. В период подготовки диссертации и по настоящее время работает начальником отдела ландшафтной архитектуры и благоустройства Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы Правительства г. Москвы.

Диссертация выполнена на кафедре ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства Мытищинского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» Министерства науки и высшего образования РФ.

Научный руководитель - доктор сельскохозяйственных наук Теодоронский Владимир Сергеевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» Министерства науки и высшего образования РФ, Мытищинский филиал, кафедра ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства, профессор.

Официальные оппоненты:

Сокольская Ольга Борисовна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», кафедра «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство», профессор;

Жигунов Олег Юрьевич, кандидат биологических наук, Южно-Уральский ботанический сад – институт – обособленное структурное подразделение Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр РАН, лаборатория дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, старший научный сотрудник
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанным Скаковой Анной Генриховной – кандидатом архитектуры, доцентом кафедры ландшафтной архитектуры указала, что представленная к защите диссертационная работа на тему «Принципы архитектурно-планировочной организации цветочного оформления города (на примере города Москвы)» представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу на актуальную тему. Новые научные результаты, полученные автором, имеют значение для науки и практики. Заключение достаточно обосновано. Работа соответствует требованиям пункта 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г., №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Елена Васильевна Семенкова заслуживает присуждения уче-

ной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агрорелесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 2 опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Пять статей опубликованы в научных журналах, остальные - в материалах различного уровня конференций. Общий объем работы, принадлежащей соискателю - 4,4 печатного листа. Авторский вклад - 93%. Наиболее значимые работы по теме диссертации: Семенкова, Е.В. К вопросу о системном подходе к цветочному оформлению города // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. - 2015. - № 5. - С. 23 – 27; Семенкова, Е.В. О методике проведения обследования цветочного оформления различных элементов планировочной структуры города // Лесной вестник – Forestry bulletin. - 2017. - Т.21, № 2. - С. 15 – 19; Семенкова, Е.В. Цветочное оформление городских территорий // Коммунальный комплекс России. – 2017. - № 10 (160). - С. 54-56; Семенкова, Е.В. Использование методики проведения обследования цветочного оформления улиц, площадей, набережных для целей реконструкции существующих или размещения новых объектов цветочного оформления // Леса России и хозяйство в них. - 2018. - № 2(65). – С 68-74.

На диссертацию и автореферат Семенковой Е.В. поступили 13 отзывов, в т.ч. 6 с замечаниями.

Отзывы с замечаниями на автореферат поступили от проф. кафедры землеустройства и ландшафтного проектирования Воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I, д-ра с.-х. наук, проф. В.В. Кругляка; доцента кафедры дизайна среды Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина, канд. искусствоведения, доцента Н.Д. Дембич; старшего научного сотрудника лаборатории интродукции травянистых растений Ботанического сада Уральского отделения РАН, канд. биол. наук О.А. Киселевой; заведующей лабораторией декоративных растений Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН, д-ра биол. наук И.А. Бондориной; заместителя директора Ботанического сада Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, канд. биол. наук А.В. Раппопорт; профессора кафедры рационального природопользования Московского

государственного университета им. М.В. Ломоносова, д-ра. биол. наук Е.И. Голубевой.

Замечания к тексту автореферата редакционного характера и пожелания расширить разделы, касающиеся ассортимента и рекомендательного блока; привести экономическое обоснование применения существующего и предлагаемого цветочного оформления; отсутствие упоминания работ Р.А. Карпионовой в автореферате, заменить термин «морозостойкость» на термин «зимостойкость».

Отзывы без замечаний поступили от директора департамента ландшафтного проектирования и устойчивых экосистем Российского университета дружбы народов, канд. биол. наук Э.А. Довлетяровой; члена правления Московского объединения ландшафтных архитекторов, канд. геогр. наук Л.А. Агудиной; заведующей кафедрой селекции и озеленения Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева, д-ра с.-х. наук, проф. Н.П. Братиловой и доцента той же кафедры, канд. с.-х. наук, доцента Н.В. Моксиной; заведующего кафедрой ландшафтной архитектуры и искусственных лесов Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова, канд. с.-х. наук, доцента А.М. Антонова; заведующей кафедрой ландшафтной архитектуры и почвоведения Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф. Морозова, канд. биол. наук, доцента Е.Н. Тихоновой и доцента той же кафедры, канд. с.-х. наук, доцента А.С. Селивановой; заведующая кафедрой ландшафтной архитектуры Московского архитектурного института (государственной академии), канд. архитектуры Е.Ю. Прокофьевой; заведующего центром генетики, селекции и интродукции садовых культур Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства, д-ра с.-х. наук В.Н. Сорокопудова.

Во всех отзывах дана положительная оценка работы Е.В. Семенковой. Отмечена актуальность исследуемой проблемы, указываются научная новизна, практическая значимость и большой объем проведенных исследований. Подчеркивается значение разработанной методики для дальнейших исследований.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетенцией по проблеме исследований.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана методика проведения обследования функционально-планировочных образований для оценки существующего цветочного оформления или планирования размещения нового объекта цветочного оформления;

предложены принципы архитектурно-планировочной организации цветочного оформления города;

доказана взаимосвязь параметров объекта цветочного оформления с параметрами и характеристиками функционально-планировочного образования посредством зоны восприятия объекта цветочного оформления и расположения транспортно-пешеходных маршрутов;

введены формулировки объекта цветочного оформления, а также измененные трактовки существующих понятий композиционных ролей доминанты, акцента, фона – адаптированные для цветочного оформления.

Теоретическая значимость диссертационного исследования обоснована тем, что:

доказана обоснованность рассмотрения цветочного оформления как средового объекта, что существенно расширяет методологическую базу определения условий, влияющих на цветочное оформление;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы методы формирования архитектурной среды;

изложены положения по определению состава системы цветочного оформления города Москвы, изучены функционально-планировочные образования цветочное оформление, которых оказывает существенное влияние на архитектурно-художественный облик города;

раскрыты причины отсутствия композиционной роли у 32% исследуемых объектов цветочного оформления;

изучен генезис процесса становления цветочного оформления городских открытых пространств.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена (в т.ч. апробирована) методика проведения обследования функционально-планировочных образований для оценки существующего цветочного оформления или планирования размещения нового;

определен основной ассортимент растений, рекомендуемый для цветочного оформления в городе Москве, применение которого позволит повысить качество цветочного оформления;

создана система практических рекомендаций по определению требований к размещению новых объектов цветочного оформления в структуре функционально-планировочного образования – применение которых позволит совершенствовать нормативно-методическую базу по цветочному оформлению города;

представлены рекомендации для проектирования цветочного оформления городских территорий, которые позволят устранить разрыв между требованиями документации по планированию и документацией по проектированию цветочного оформления города;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

при проведении экспериментальных работ соблюдены условия применения сертифицированного измерительного оборудования;

теория исследования построена на известных и проверенных фактах и на обширном материале натурного обследования (134 функционально планировочных образования и 672 объекта цветочного оформления), изучении предпроектных материалов (4 Генеральные схемы цветочного оформления и 4 концепции цветочного оформления), а также изучении проектных материалов (19 функционально планировочных образований и 2344 объекта цветочного оформления);

идея базируется на обобщении передового опыта и результатах, полученных другими исследователями по оценке архитектурной среды и подборе ассортимента цветочных растений;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее другими исследователями, касающиеся видового состава цветочных растений и параметров функционально-планировочных образований;

установлено сходство полученных автором данных с результатами, представленными в независимых источниках по тематике, касающейся колористики города,

формирования архитектурной среды, видового состава рекомендуемых растений для цветочного оформления;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации.


Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и разработке методических подходов к исследованию, разработке методики обследования функциональных планировочных образований, в сборе материала, его обработке и интерпретации результатов исследований, подготовке публикаций, написании и оформлении диссертации и автореферата.

На заседании 15.05.2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Семенковой Е.В. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 5 докторов наук по специальности 06.03.03 (сельскохозяйственные науки), участвовавших в заседании из 26 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту нет человек, проголосовали: за 17 человек, против 2, недействительных бюллетеней нет.

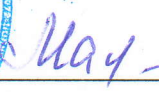
Председатель

диссертационного совета


(Залесов Сергей
Вениаминович)

Ученый секретарь

диссертационного совета


(Магасумова Альфия
Гаптрауфовна)

15.05.2019 г.

