

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

Аттестационное дело №\_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 09.06.2016 №\_16\_

О присуждении Смирновой Ирине Юрьевне, гражданке РФ ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Визуально-ландшафтная характеристика парков г. Екатеринбурга», по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними, принята к защите 08.04.2016 г., протокол № 6 диссертационным советом Д 212.281.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» Министерства образования и науки Российской Федерации (620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37), приказ о создании диссертационного совета №105 нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Смирнова Ирина Юрьевна 1989 года рождения, в 2011 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет».

Соискатель освоил программу послевузовского профессионального образования (аспирантура, очная форма) в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (год окончания 2014).

Работает диспетчером в ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» Департамента лесного хозяйства Свердловской области.

Диссертация выполнена на кафедре ландшафтного строительства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» Министерства образования и науки России.

Научный руководитель - доктор сельскохозяйственных наук Аткина Людмила Ивановна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет», кафедра ландшафтного строительства, заведующая кафедрой;

Официальные оппоненты:

Конашова Светлана Ивановна - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра лесоводства и ландшафтного дизайна, профессор;

Галако Вадим Александрович - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук, лаборатория экспериментальной экологии и акклиматизации растений, старший научный сотрудник;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова» (г. Пермь) в своем положительном заключении, подписанном кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом кафедры лесоводства и ландшафтной архитектуры А.В. Романовым и кандидатом биологических наук, доцентом, заведующей той же кафедры Т.А. Бойко, указала, что представленная к защите диссертационная работа «Визуально-ландшафтная характеристика парков г. Екатеринбурга» является законченным научным исследованием, вносящим существенный вклад в повышение эффективности

работы ландшафтного архитектора при обустройстве городской среды. Материалы диссертации могут служить основой для составления карт визуального «загрязнения» городов, позволяющих наметить конкретные меры по улучшению городской среды. А также при уточнении и разработке нормативно-технической документации по созданию элементов застройки, и проектированию зеленых зон города и других регламентов по озеленению городов. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор, Смирнова Ирина Юрьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, в т.ч. 2 работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях. семь работ опубликованы в материалах конференций. Общий объем публикаций 2,4 печатных листа. Авторский вклад 76%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации: Смирнова, И.Ю. Визуальные предпочтения в парковых пейзажах жителей города Екатеринбург / И.Ю. Смирнова, Л.И. Аткина // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №1. Режим доступа: [www.science-education.ru/121-17635](http://www.science-education.ru/121-17635) (дата обращения: 04.10.2015); Смирнова, И.Ю. К вопросу методики оценки пейзажных картин городских парков / И.Ю. Смирнова, Л.И. Аткина // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №2. Режим доступа [www.science-education.ru/129-21700](http://www.science-education.ru/129-21700) (дата обращения: 04.10.2015); Смирнова, И.Ю. Влияние городских пространств, окружающих человека, на его психическое состояние / И.Ю. Смирнова, Л.И. Аткина, Е.М. Секерин, С.В. Залесов // Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: матер. VIII Всерос. науч.- техн. конф. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2012. – Ч.1. – С. 122-125; Смирнова, И.Ю. Особенности создания комфортного визуального пространства городской среды / И.Ю. Смирнова //

IV международный студенческий научный форум 2012 (электронная конференция). Режим доступа: <http://rae.ru/forum2012/205/2797> (дата обращения: 04.10.2015).

На диссертацию и автореферат И.Ю. Смирновой поступило 15 отзывов, в том числе 8 с замечаниями.

Отзывы с замечаниями поступили от: главного научного сотрудника лаборатории лесоведения Уфимского Института биологии РАН, доктора биологических наук, профессора Г.А. Зайцева; заведующей кафедрой селекции и озеленения Сибирского государственного технологического университета, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Н.П. Братиловой и доцента той же кафедры, кандидат сельскохозяйственных наук Н.В. Моксиной; профессора кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений Омского государственного аграрного университета, доктора биологических наук, профессора Г.В. Барайщук; доцента кафедры садово-паркового и ландшафтного строительства Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова, кандидата сельскохозяйственных наук А.Г. Куприяновой; доцента кафедры лесного хозяйства Вологодской государственной молочнохозяйственной академии им. Н.В. Верещагина, кандидата сельскохозяйственных наук Е.В. Карбасниковой; доцента кафедры лесоводства и лесоустройства Поволжского государственного технологического университета, кандидата сельскохозяйственных наук Н.А. Власовой; доцента кафедры лесоведения, ботаники и физиологии растений Оренбургского государственного аграрного университета, кандидата биологических наук, доцента Г.А. Япрынцева; профессора кафедры технологий и машин природообустройства Сибирского государственного технологического университета, доктора сельскохозяйственных наук Е.В. Авдеевой.

Замечания касаются оформления, недостаточной структурированности изложения выводов в автореферате, дискуссионности некоторых положений и терминов.

Отзывы без замечаний поступили от: заведующего лабораторией таксации и лесопользования Института леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения РАН, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.А. Соколова; заведующего кафедрой «Лесное хозяйство» Алтайского государственного аграрного университета», доктора сельскохозяйственных наук, доцента А.А. Маленко; заведующего кафедрой ландшафтной архитектуры и искусственных лесов Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.В. Петрика и аспиранта той же кафедры М.С. Рыбкиной; ведущего научного сотрудника отдела генетики и селекции плодовых и ягодных культур Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.Н. Сорокопудова; доцента кафедры лесоводства и ландшафтного дизайна Башкирского государственного аграрного университета, кандидата биологических наук, доцента Л.Н. Блонской; заведующего отдела лесоведения Ботанического сада Уральского отделения РАН, доктора сельскохозяйственных наук Г.Г. Терехова; ведущего научного сотрудника лаборатории таксации и лесопользования Института леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения РАН, профессора, доктора сельскохозяйственных наук И.М. Данилина.

Во всех отзывах дана положительная оценка работы И.Ю. Смирновой. Отмечена актуальность исследуемой проблемы, указываются научная новизна, практическая значимость и большой объем проведенных исследований. Подчеркивается, что результаты исследований вносят весомый вклад в проектирование городской среды.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области вопросов озеленения населенных пунктов и наличием публикаций в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных

соискателем исследований:

разработана новая экспериментальная методика, позволившая выявить новые закономерности визуальной среды, сформированной локальными городскими ландшафтами;

предложен нетрадиционный подход в изучении объектов городского озеленения, переработана методика, используемая в градостроительной практике для оценки природных объектов;

доказана перспективность использования предложенного метода фотофиксации в практике изучения визуальных характеристик городских локальных ландшафтов;

введен коэффициент, позволяющий объективно оценивать визуальные характеристики объектов городской среды.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны методики, вносящие вклад в изучение городских объектов озеленения;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования городских ландшафтов;

изложены доказательства уменьшения коэффициента агрессивности локального пейзажа парков по сравнению с дворовыми пространствами и городской застройкой;

раскрыты существенные проявления теории: выявлены новые проблемы в визуальной организации локальных пейзажей в крупном городе;

изучены связи влияния значения коэффициента агрессивности на субъективное восприятие эстетической привлекательности локального пейзажа;

проведена модернизация методов определения коэффициента агрессивности, позволяющих определять не только характеристики зданий, но и природных пейзажей, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации.

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

разработаны универсальные методики измерений, которые используются при выполнении договора «Регламент цветочного оформления г. Екатеринбурга» в разделе анализа расположения цветников на городских транспортных развязках;

определены пределы и перспективы использования теории на практике при характеристике локальных городских пейзажей;

создана система практических рекомендаций по получению объективных визуальных характеристик, позволяющих оценить как элементы городской застройки так и природные объекты;

представлены методические рекомендации для визуально-ландшафтного анализа локальных пейзажей городской среды.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

при проведении экспериментальных работ соблюдены условия планирования пассивного эксперимента;

теоретические положения не противоречат результатам исследований других авторов по данной проблеме, построены на проверяемых данных и согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики применяемой для изучения визуальной характеристики объектов архитектуры в городской среде;

использованы результаты исследований по авторской методике и сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлены закономерности изменения коэффициента агрессивности визуальной среды в зависимости от типа дворовых территорий;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации с соблюдением условий планирования пассивного эксперимента и выборочных методов при подборе объектов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в: разработке методики

фотофиксации по определению коэффициента агрессивности визуальной среды локальных ландшафтов; сборе и обработке данных для апробации разработанного метода оценки локальных пейзажей городской среды; сборе и обработке данных о ландшафтных характеристиках городских парков, влияющих на особенности восприятия локальных пейзажей; оценке локальных пейзажей по разработанной методике; разработке классификации парков г. Екатеринбурга по происхождению; проведении и обработке данных социологических опросов; сборе и анализе данных о субъективном восприятии среды и количественных показателях коэффициента агрессивности локальных пейзажей; непосредственном выполнении всего комплекса полевых работ, обработке и интерпретации полученных результатов исследования, подготовке публикаций, написании и оформлении автореферата и диссертации.

На заседании 09.06.2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Смирновой И.Ю. 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 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту нет человек, проголосовали: за 19, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель  
диссертационного совета



(Луганский  
Николай Алексеевич)

Ученый секретарь  
диссертационного совета



(Магасумова  
Альфия Гаптрауфовна)

09.06.2016