

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Смирновой Ирины Юрьевны  
«Визуально-ландшафтная характеристика парков г. Екатеринбурга»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук  
по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение, озеленение населенных  
пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Целью диссертации явилась объективная оценка визуальных характеристик локальных пейзажей города Екатеринбурга, что можно признать актуальным направлением исследований в области агроресомелиорации, защитного лесоразведения, озеленения населенных пунктов, лесных пожаров и борьбы с ними.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что впервые произведена классификация парков, г. Екатеринбурга. Проведен анализ видового состава, санитарного состояния и пространственной структуры парков Екатеринбурга, репрезентативно представляющие основные группы. Рассмотрены методики, применяемые для оценки визуальных характеристик окружающей среды. Впервые получены результаты оценки визуально-ландшафтных характеристик локальных пейзажей г. Екатеринбурга по методике фотофиксации. Определены визуальные предпочтения жителей города методом анкетирования. Подтверждена гипотеза влияния фотоизображений на самочувствие, настроение и активность человека. Проведено сравнение рассчитанных показателей и визуальных предпочтений жителей города Екатеринбурга.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что полученные в ходе исследований материалы расширяют знания о визуальной среде города. Результаты исследований могут быть использованы для планирования реконструкции городской среды г. Екатеринбурга, а также при уточнении и разработке нормативно-технической документации по созданию элементов застройки, и проектированию зеленых зон города.

Обоснованность выводов и рекомендаций по диссертации обеспечивается достаточным количеством экспериментального материала, его географическим охватом и репрезентативностью, фотофиксацией, социологическими опросами, использованием современных статистических методов исследования насаждений парков, корректным анализом и обработкой полученных данных.

Основные результаты диссертационной работы апробированы на международных, Всероссийских и региональных научных и научно-практических конференциях. По теме исследований опубликованы 9 научных работ, в т. ч. – 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа может быть квалифицирована как решение проблемы, имеющей важное значение для научной специальности 06.03.03 – Агроресомелиорация, защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними и заслуживает положительной оценки.

Диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор И. Ю. Смирнова заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агроресомелиорация, защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

#### Отзыв подготовил:

Данилин Игорь Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук (06.03.02 – Лесоустройство и лесная таксация), профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории таксации и лесопользования Института леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук (ИЛ СО РАН); почтовый адрес – 660036, Россия, г. Красноярск, Академгородок, 50/28, ИЛ СО РАН; телефон: 8-913-551-0431; электронная почта: danilin@ksc.krasn.ru

20 мая 2016 г.



И. М. Данилин

Подпись \_\_\_\_\_ заверяю  
\_\_\_\_\_ канцелярией