

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 и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Вопросы создания и развития зеленой зоны городов особо актуальны. Городские парки и дворовые пространства являются частью озеленения города, при этом визуально-ландшафтная характеристика этих объектов является важнейшей составляющей при их оценке и определении значимости в структуре города. Работа И.Ю.Смирновой посвящена разработке объективных оценок визуальных характеристик локальных пейзажей города Екатеринбурга.

Автором проведен анализ видовой структуры и пространственной организации парков города Екатеринбурга, проведено выявление и классификация локальных пейзажей, характерных для городской среды г. Екатеринбурга (парковых и дворовых территорий), проведена оценка визуального комфорта локальных пейзажей г. Екатеринбурга для горожан.

Автором впервые получены результаты оценки визуально-ландшафтных характеристик локальных пейзажей г. Екатеринбурга по методике фотофиксации. Определены визуальные предпочтения жителей города методом анкетирования. Проведена классификация парков, г. Екатеринбурга с анализом их видового состава, санитарного состояния и пространственной структуры.

В качестве замечания следует указать следующее. В работе хотелось бы видеть четкие структурированные выводы (согласно поставленным задачам).

Однако отмеченные недостатки не снижают научной ценности полученных результатов. Достоверность фактического материала, обоснованность и корректность выводов сомнений не вызывают. Судя по автореферату и по опубликованным работам, диссертация «Визуально-ландшафтная характеристика парков г. Екатеринбурга» отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям. 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.

Главный научный сотрудник лаборатории лесоведения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Уфимский Институт биологии РАН, доктор биологических наук (03.00.16 – Экология), профессор.

Адрес: 450054, Уфа, Проспект Октября, д.69, Уфимский институт биологии РАН
тел. 8(347)235-53-62; E-mail: forestry@mail.ru

06 мая 2016 г.



Зайцев Глеб Анатольевич

