

## 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 «Агроресомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними».

Исследование автора отражает влияние окружающей среды, а именно городских зеленых пространств, на здоровье и состояние человека. Городская среда является агрессивной и неблагоприятной для комфортного проживания человека, поэтому озелененные территории имеют высокую ценность. Автор оценила положительное воздействие городского озеленения, используя визуально-ландшафтные характеристики, что подтверждает актуальность данной работы.

Смирнова И.Ю. поднимает проблему визуальной характеристики природных элементов, которая основана на экспертных заключениях, не лишенных субъективизма, поэтому она разработала собственную методику, основанную на методике оценки архитектурной среды с помощью фотофиксации. Этот метод, использующий технические средства, более объективен, что является несомненным преимуществом его применения. Автор также использовала метод опроса для определения предпочтений жителей города. Такой подход говорит не только о теоретической значимости результатов исследования, но возможности их практического применения в различных градостроительных целях, для разработки нормативной документации, в качестве мероприятий по улучшению городской среды.

Ландшафт является важным элементом окружающей среды, который оказывает значительное положительное влияние на психическое и эмоциональное состояние человека. Автор изучила разнообразные исследования в этой области, которые определили направление ее работы.

Автор утверждает, что коэффициент агрессивности влияет на физическое состояние человека, а эстетическая привлекательность – на психическое, и эти два фактора, хоть и не зависящие друг от друга, должны оба учитываться при формировании пейзажей, что помогает зеленым пространствам реализовать свой потенциал.

