

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ДЬЯЧКОВОЙ ИРИНЫ СЕРГЕЕВНЫ на тему «Моделирование размеров зон охраны объектов культурного наследия на основе историко-культурной оценки земель населенных пунктов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

Объекты культурного наследия (ОКН) являются одним из важных факторов социально-экономического развития территорий. Потенциал ОКН, их историко-культурное, градостроительное значение и популяризация таких объектов повышает привлекательность территории для туристического потока, что в целом отражается на экономической ситуации в регионе. Для сохранения исторического и культурного наследия необходима охрана ОКН, осуществляемая согласно действующему законодательству в том числе и посредством разработки зон охраны ОКН, в которых устанавливается особый режим использования земель. Однако, отметим, что особый режим использования земель должен обеспечивать не только сохранность ОКН, но и в целом создавать условия для рационального и эффективного землепользования на прилегающих к зоне охраны ОКН земельных участках. На основании изложенного, исследование, проведенное Дьячковой И.С., является несомненно актуальным.

В автореферате, представленном на отзыв, автором изложены основные результаты научной работы по разработке элементов системы управления земельными ресурсами исторических поселений; установлению перечня факторов историко-культурной оценки земель населенных пунктов; моделированию базовых размеров зон охраны ОКН и разработке методов проектирования границ зон охраны объектов культурного наследия, основанный на определении их базовых размеров. На основе автореферата, можно сделать вывод, что диссертационная работа выполнена на высоком уровне, является логически связанным, законченным научным трудом. Полученные результаты закреплены в ряде публикаций. Вместе с тем, на основании материала, изложенного в автореферате, возникла необходимость уточнения некоторых вопросов:

1. Насколько оптимальным является количество экспертов, привлеченных к анкетированию для построения модели коэффициента историко-культурной ценности земель?

2. Из текста автореферата не совсем понятно, как используются ГИС-технологии для сбора и анализа исходных данных об историко-культурных объектах и их оценочных факторах.

Данные уточнения не влияют на общее положительное впечатление о диссертационной работе, результаты которой имеют высокое научное и

