

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Хабаровой Ирины Андреевны

«Разработка многофакторной модели использования земель с учётом их региональных особенностей»

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 25.00.26 - Землеустройство, кадастр
и мониторинг земель

Диссертационная работа Хабаровой И.А. посвящена одному из актуальных направлений исследований в области землеустройства, кадастров и мониторинга земель - математическому моделированию использования земель сельскохозяйственного назначения в регионах России. Результаты работы могут найти широкое применение при прогнозировании и планировании использования земель.

Автореферат показывает, что поставленные задачи решены в процессе разработки темы на достаточном научно-техническом уровне. Положения, выносимые на защиту, обоснованы результаты теоретических исследований и оценочных расчетов с использованием фактических данных из официальных источников.

Основным научным результатом работы, определяющим ее новизну и практическую ценность, является методики построения и использования земель сельскохозяйственного назначения с учетом региональных особенностей. Проведено экспериментальное исследование разработанных методик путем их реализации в виде многофакторных моделей использования земель в конкретных регионах и применения разработанных моделей к решению типовых задач, связанных с оптимальным и рациональным использованием сельскохозяйственных угодий и с оценкой эффективности использования земель с/х назначения. Выполнен анализ экспериментальных данных, полученных с использованием разработанных моделей, с позиций оценки эффективности и возможности совершенствования практики использования с/х земель. Предложены

методические рекомендации по практическому применению многофакторных моделей для определения кадастровой стоимости и определения эффективности использования с/х земель.

В качестве замечания можно указать отсутствие в автореферате предложений по использованию результатов работы в деятельности кадастровых инженеров.

Судя по автореферату, в диссертации представлено решение актуальной задачи оценки эффективности использования земель с использованием методов математического моделирования, вносящее существенный вклад в теорию и практику землеустройства, кадастра и мониторинга земель сельскохозяйственного назначения. Диссертационная работа соответствует требованиям ВАК к кандидатским диссертациям, а её автор Хабарова И.А. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26- Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Помощник кадастрового инженера
ГУП МО «МОБТИ»

Морозова Анастасия Андреевна
Адрес: 142300, МО, г. Чехов, ул. Новослободская, д. 7.
Тел.: +7 (496) 726-87-68
E-mail: chekhov@mobti.ru



/Морозова А.А./

Подпись Морозовой А.А. заверяю:
Кадастровый инженер ГУП МО «МОБТИ»
Николаев Алексей Борисович



/Николаев А.Б./

«11» декабря 2017 года