

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»

Основным результатом диссертационной работы Хабаровой И.А., определяющим ее актуальность, новизну и практическую значимость, является методика построения многофакторных математических моделей использования земель сельскохозяйственного назначения с учетом их региональных особенностей, а также предложения по практическому применению создаваемых моделей, апробированные на примере конкретных территорий, в том числе районов Краснодарского края и Московской области.

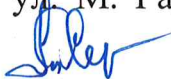
В настоящее время проблема эффективного использования земель с/х назначения приобрела особое значение. Автореферат показывает, что в диссертации разработан методический аппарат для получения научно обоснованных и достоверных оценок фактического уровня использования земельных ресурсов, выработки комплекса необходимых мер по обеспечению рационального землепользования относительно местных климатических и социально-экономических условий. Необходимо отметить, что разработанная методика представляет собой развитие ранее выполненных в нашей стране исследований, в результате которых дано научное обоснование содержания земельного кадастра, официально закреплённое в "Основах земельного законодательства РФ", разработаны важные принципы и методы проведения земельно-кадастровой деятельности.

К достоинствам работы можно отнести то, что разработанный автором научно-практический подход к исследованию вопросов эффективности

использования земель позволяет получать оценки, соответствующие различным уровням территориального деления, производить расчет эффекта, получаемого благодаря улучшению структуры посевных площадей, строить многофакторные модели использования земель с учетом кадастровой стоимости.

Существенных замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

На основании автореферата можно сделать вывод о том, что в диссертационной работе решена важная задача применения методов математического моделирования для оценки эффективности использования земель с/х назначения с учетом региональных особенностей субъектов РФ. Результаты диссертационного исследования вносят существенный вклад в развитие землеустройства, кадастра и мониторинга земель. 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».

Доктор технических наук, профессор кафедры "Эксплуатация, РМиМЖ", ФГБОУ ВО "Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова" Т. С. Байбулатов. 367032, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180. тел.: 8(8722) 68-24-72, e-mail: baitaslim@yandex.ru 

Доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой кадастров и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М. М. Джамбулатова» М.Р. Мусаев. 367032, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180. тел. : 8-928- 597- 23-16, e - mail: musaev-65@list.ru

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ





