

В диссертационный совет Д 220.010.02
при ФГБОУ ВПО «Воронежский
государственный аграрный университет
имени императора Петра I»

г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1, ауд. 138

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Семина Евгения Александровича на тему:
«Совершенствование способов прогнозирования урожайности зерновых
культур», представленной на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством (экономика, организация и управление
предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство)**

Материалы представленного автореферата диссертации свидетельствуют о том, что работа посвящена исследованию вопросов разработки способов прогнозирования урожайности зерновых культур.

Актуальность работы обусловлена необходимостью разработки и использования способов прогнозирования урожайности зерновых культур, что позволит своевременно корректировать планы, технологические приемы и принимать оптимальные управленческие решения. В условиях большой зависимости урожайности зерновых культур от условий погоды и значительных колебаний валового сбора в России необходима современная технология, позволяющая поэтапно и заблаговременно прогнозировать урожайность и валовой сбор зерновых культур.

Научная новизна исследования определяется обоснованием теоретических и методических положений и разработке практических рекомендаций по совершенствованию способов прогнозирования урожайности отдельных зерновых культур, обеспечивающих повышение устойчивости зернопроизводства в регионе. Наиболее существенные результаты диссертации, имеющие научную новизну, заключаются в том, что автором обоснованы методические подходы к прогнозированию урожайности зерновых культур; выявлены особенности организации производства зерновых культур в АПК Воронежской области; разработана методика прогнозирования урожайности зерновых культур с учетом специфики территориального районирования; определены уровни урожайности отдельных зерновых культур в разрезе основных зерновых районов Воронежской области с использованием модели экспертных предпочтений.

На основе системного подхода к решению поставленной научной задачи и использованного автором методического аппарата предложена система практических мер и действий, которая состоит в разработке и внедрении методики прогнозирования урожайности зерновых культур с

использованием рандомизированных систем итерированных функций (РСИФ).

Практическая значимость исследования заключается в возможности использования руководителями и специалистами региональных и районных органов управления сельского хозяйства при обосновании параметров развития производства отдельных зерновых культур на различных уровнях.

Вместе с тем, необходимо отметить, что в автореферате представлены результаты прогнозирования урожайности, но особенности методических подходов и обоснование методики типологического районирования производства отдельных зерновых культур, с нашей точки зрения, представлены недостаточно информативно. Также следовало представить прогнозные расчеты зернового баланса для исследуемых районов.

Диссертационное исследование является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, научные положения, рекомендации и выводы которой вносят существенный вклад в развитие экономики.

Общий вывод: диссертация Семина Е.А. является творческим, завершенным и самостоятельным исследованием, где успешно решена научная задача по разработке и обоснованию рекомендаций и предложений по совершенствованию прогнозирования урожайности.

Диссертация отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Семина Евгений Александрович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

Заведующий кафедрой Математики и Информационных технологий
ЯГСХА

кандидат экономических наук

Козлова Елена Александровна
150042 Ярославль, Тутаевское ш., 58.
57-85-85
e.kozlova@yarch.ru

«13» *сентября* 2015 г.