

В объединенный диссертационный совет
Д 999.105.02, созданный на базе СФНЦА РАН,
ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный
университет имени П.А. Столыпина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Медановой Ксении Викторовны на тему: «Экономическое обоснование развития растениеводства в условиях разнокачественности земель (на материалах северной лесостепной зоны Омской области)», предоставленной 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).

Эффективность использования земли является базовой основой обеспечения эффективности и устойчивости сельскохозяйственного производства. Производство растениеводческой продукции находится под воздействием комплекса факторов, степень влияния которых неодинакова. Среди них ведущее место занимают природные условия, формирующие зональные особенности возделывания сельскохозяйственных культур в Омской области. Актуальность данной темы заключается в том, что от правильно обоснованных и реализуемых мероприятий по совершенствованию деятельности при производстве продукции в отрасли растениеводства зависит его успех на рынке и получение прибыли. Так как земля в сельском хозяйстве - это главное средство производства, от ее рационального использования в решающей степени зависят результаты работы.

Соискателем обоснованно поставлена цель в рассмотрении теоретико-методических положений и обосновании практических рекомендаций по повышению эффективности растениеводства в условиях разнокачественных земельных ресурсов. Для достижения цели были поставлены и решены задачи, раскрывающиеся в элементах научной новизны, положениях, выносимых на защиту.

В процессе исследования использовались следующие методы: абстрактно-логический, монографический, корреляционно-регрессионный, экономико-статистический, количественного и качественного анализа.

Основные положения, выводы и рекомендации, изложенные в диссертационной работе, были представлены на научно-практических конференциях, опубликованы в 9-ти научных работах, использованы в практике хозяйствования сельскохозяйственных предприятий.

Автор совершенно верно отмечает необходимость учета разнокачественности земель при планировании развития отрасли растениеводства. Особый интерес представляет разработанная методика

пространственно-ресурсного моделирования землепользования в отрасли растениеводства, включающая планирование системы использования земельных ресурсов, ресурсное балансирование и применение ГИС-технологий.

Обладая значительным научным вкладом, работа не лишена некоторых недостатков: Соискатель на стр. 11 определяет уровень эффективности производства на пашне. Путем расчетов установлена площадь пашни 2522 га в сельскохозяйственных организациях Большереченского муниципального района Омской области, которая даже при максимальной цене реализации и благоприятных погодных условиях обеспечивает только неэффективное производство. Корректно и не лишним было бы указать за какой период брались данные для расчетов.

Данное замечание, носящее скорее дискуссионный характер, не меняет мнения о высоком качестве проведенных исследований. Автореферат имеет практическую и теоретическую значимость, а ее автор, Меданова Ксения Викторовна, 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).

Кандидат экономических наук,
доцент кафедры «Финансы и учет»
Омского филиала федерального государственного
образовательного бюджетного учреждения
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Омский филиал Финуниверситета)

Марков Сергей Николаевич

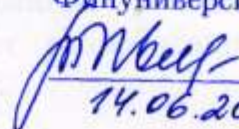
Контактные данные:

644099, Омская область, г. Омск, ул. Партизанская, д. 6,
телефон (3812) 20-45-59,
e-mail: SNMarkov@fa.ru



Подпись Маркова Сергея Николаевича заверяю:

Директор Омского филиала
Финуниверситета

 Т.В. Ивашкевич
14.06.2022