

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нурсапиной Канбиби Утешовны на тему: «Развитие материально-технической базы растениеводства на основе цифровых технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика.

Развитие растениеводства определяется инновационной деятельностью в вопросах формирования и использования материально-технической базы. Освоение инноваций в вопросах развития материально-технической базы позволяет непрерывно обновлять технические ресурсы, технологии и на этой основе получать конкурентоспособную продукцию. Основой современного аграрного производства является высокая производительность труда на базе высокоэффективной материально-технической базы с использованием цифровых технологий. В этой связи актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнения.

Существенным достоинством работы является авторский вклад в совершенствование теории исследуемого вопроса, заключающийся в формулировании авторского подхода к трактовке понятия «материально-техническая база растениеводства», а также особенностей ее функционирования.

Представляет практический интерес разработанные сценарные прогнозы изменения параметров развития материально-технической базы растениеводства на среднесрочную перспективу, модель процесса внедрения цифровых технологий в отрасли.

В целом содержание автореферата характеризует представленную диссертацию как законченное научное исследование, в котором решаются актуальные задачи развития материально-технической базы растениеводства на основе цифровых технологий.

Диссертация опирается на изучение широкого круга работ по развитию материально-технической базы растениеводства, использования цифровых технологий в отрасли. Она основана на репрезентативной эмпирической базе. Теоретические обоснования и глубокий анализ современного состояния уровня развития растениеводства и его материально-технической базы явились платформой для методических и практических разработок исследуемого предмета.

Материалы автореферата содержат научные приращения, обоснованные в достаточной степени. Вместе с тем, по тексту автореферата можно сделать следующее замечание:

- из автореферата не ясно, как внедрение цифровых технологий повлияет на социальную сферу в сельской местности, не последует ли сокращение рабочих мест на сельскохозяйственных предприятиях? Каков социальный эффект от внедрения цифровых технологий?

- из автореферата не ясно, каково влияние цифровых технологий на развитие сельских территорий.

Однако это замечание не снижает общей положительной оценки работы. Совокупность полученных результатов, их научная новизна и обоснованность дает основание считать диссертационную работу завершенным научным исследованием, соответствующим требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика.

Профессор, д.э.н., главный научный сотрудник
службы научных исследований в управлении
научно-технологического обеспечения
ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»

Васильева Елена Васильевна

Дата 30.10.2024 г.

Подпись Е.В. Васильевой заверяю
Ученый секретарь ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»



Мещенко И.А.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» РосНИИСК «Россорго»
410050, г. Саратов, 1-й Институтский проезд, 4 (пос. Зональный)
Тел. +7 (845-2) 79-49-69, e-mail: aspirantura@rossorgo.ru
Web-сайт: <https://rossorgo.ru/>