

В диссертационный совет
35.2.035.04 на базе ФГБОУ ВО
«Саратовский государственный
университет генетики,
биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова»

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 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)

Важное условие организации эффективного сельскохозяйственного производства - оптимальное формирование и рациональное использование материально-технической базы растениеводства, которая представляет собой совокупность средств и предметов труда. В настоящее время материально-техническая база растениеводства претерпевает значительные изменения. Наряду с необходимыми машинами и механизмами достаточно актуальными становятся цифровые технологии, без которых интенсивное развитие отрасли в ближайшем будущем будет достаточно затруднено.

В растениеводстве уже проделана большая работа с использованием различных цифровых технологий, таких как Интернет вещей, машинное обучение для принятия решений, аналитика данных и пр. Цифровые технологии все еще находятся на ранних стадиях внедрения в отрасли, и поэтому необходимо будет решить ряд проблем, прежде чем эти технологии будут широко приняты сельскохозяйственными предприятиями. Поэтому тема диссертационного исследования является актуальной.

Автором уточнены и расширены теоретико-методические положения развития материально-технической базы растениеводства в условиях цифровизации аграрной экономики, проведен комплексный анализ современного состояния и выделены тенденции развития материально-технической базы растениеводства Саратовской области, разработана модель внедрения цифровых технологий в растениеводстве.

Практическое значение полученных результатов исследования заключается в широких возможностях использования разработанных рекомендаций по цифровой трансформации на сельскохозяйственных предприятиях России с целью усиления их конкурентных позиций.

В целом содержание автореферата характеризует представленную диссертацию как самостоятельное законченное научное исследование, в котором решаются актуальные задачи совершенствования развития

материально-технической базы растениеводства на основе цифровых технологий.

Вместе с тем, в автореферате не показан уровень государственной поддержки сельскохозяйственных организаций Саратовской области, способствующий воспроизводству материально-технической базы отрасли и внедрению цифровых технологий.

Однако это замечание не снижает общей положительной оценки работы. Совокупность полученных результатов, их научная новизна и обоснованность дает основание считать диссертационную работу законченным научным исследованием, соответствующим критериям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а ее автора Нурсапину Канбиби Утешовну – достойным присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)

Зав. кафедрой финансовой
аналитики и поведенческой
экономики ЧОУ ВО «Казанский
инновационный университет
им. В.Г.Тимирязева (ИЭУП)»
канд. эконом. наук, доцент

Полторыхина Светлана Валерьевна

Юр.адрес: 423815, РТ,
г. Набережные Челны,
пр-т им. Вахитова, д.4
Тел.8(8552)34-04-96
e-mail: poltorykhina.s@mail.ru



29.10.2024г.