

В диссертационный совет Д.35.2.035.04 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университета 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 – Экономика агропромышленного комплекса (АПК)

Особенностью современного периода развития всех отраслей и сфер агропромышленного комплекса России, в том числе отрасли растениеводства, является ускоренное внедрение в процессы производства и переработки сельскохозяйственной продукции различных цифровых технологий с целью повышения экономической эффективности функционирования национального АПК, а также поэтапного снижения его зависимости от зарубежного импорта технических средств и иных ресурсов.

Дополнительным фактором, подтверждающим важность и актуальность диссертационного исследования Нурсапиной К.У., является то, что на разных этапах производства продукции растениеводства, ввиду применения не эффективных технологий, может теряться до 40% продукции, при этом максимальные потери, как правило, происходят при сборе и хранении урожая. По оценкам аналитического центра Министерства сельского хозяйства России в случае применения современных цифровых технологий средние показатели экономии при производстве только зерновых культур могут достигать 23% от стоимости затраченных на данное производство финансовых средств¹.

¹ Цифровые технологии в АПК как объекты интеллектуального права и источники инновационного потенциала России: доклад руководителя аналитического управления аналитического центра Минсельхоза России Моторина О.А. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/presentations/motorin-20092018.pdf>.

В рамках проведенного исследования автор достаточно убедительно обосновал актуальность темы, степень разработанности проблемы, цель и задачи, объект и предмет, его теоретическую и методологическую основу.

Отдельно выделяется рабочая гипотеза, выдвинутая Нурсапиной К.У., связанная с необходимостью преодоления структурной разбалансированности и диспропорций в функционировании российского АПК, в том числе путем расширения практики использования современных цифровых инструментов и технологий – данное утверждение нами поддерживается и разделяется.

Положения, выносимые на защиту, сформулированы четко и ясно. Их апробация проведена автором в рамках 9 научно-практических конференций и опубликовании 6 научных статей в рецензируемых российских изданиях, включенных в перечень ВАК и 1 научной статьи в издании, включенном в международную базу данных Web of Science, что свидетельствует о глубокой научной проработанности исследуемой проблематики.

Проведенное автором диссертационное исследование отличается оригинальностью решения поставленных задач, логикой изложения и лаконичностью сформулированных выводов и рекомендаций. Особый интерес представляет разработанный соискателем научно-обоснованный прогноз развития материально-технической базы растениеводства (стр. 16), а также показатели эффективности инвестиционных цифровых проектов в растениеводстве (табл. 4 стр. 20).

Вместе с тем, в качестве замечания к автореферату можно отметить, что в автореферате, на наш взгляд, недостаточно полно показаны какие именно цифровые технологии (цифровые инструменты), в каком объеме применяются в настоящее время в отрасли растениеводства Саратовской области (в том числе по доле их применения в общем объеме используемых цифровых технологий в АПК региона).

Однако, указанное замечание не снижает научной и практической ценности работы.

Исходя из содержания автореферата можно сделать вывод, что диссертация на тему «Развитие материально-технической базы растениеводства на основе цифровых технологий» отвечает требованиям, установленным пунктами 9–14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Положением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 11.09.2021 г. № 1539) ВАК при Минобрнауки России, а ее автор Нурсапина Канбиби Утешовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика – Экономика агропромышленного комплекса (АПК).

Доцент кафедры управления и отраслевой экономики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», канд. экон. наук, доцент

28 октября 2024 г.

Сergeй Михайлович Баскаков



Отзыв Баскакова С.М. рассмотрен и одобрен на заседании кафедры управления и отраслевой экономики ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ», протокол № 3 от 22 октября 2024 года.

Почтовый адрес: 630039 г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160

E-mail: kafeconomiki405@yandex.ru

Телефон: (383) 267-44-22