

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.010.02
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I», МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 24 июня 2021 г. № 13__

О присуждении Жуковой Марине Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Формирование механизма цифровой трансформации сельского хозяйства» по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) принята к защите 21 апреля 2021 г., протокол №8 диссертационным советом Д 220.010.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, приказ о создании диссертационного совета № 760/нк от 03.12.2012 г.

Соискатель – Жукова Марина Александровна, 1984 года рождения. В 2007 году окончила с отличием Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Воронежский государственный архитектурно-строительный университет; с 2016 г. работает в должности старшего преподавателя кафедры земельного кадастра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

Диссертация выполнена на кафедре информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Улезько Андрей Валерьевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», заведующий кафедрой информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем.

Официальные оппоненты:

Кусакина Ольга Николаевна, доктор экономических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», кафедра экономической теории, маркетинга и агроэкономики, заведующий кафедрой;

Ловчикова Елена Ионовна, кандидат экономических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», кафедра экономики и менеджмента в АПК, заведующий кафедрой, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино – в своем положительном заключении, подписанном Ульяновой Натальей Дмитриевной, кандидатом экономических наук, доцентом, заведующим кафедрой информационных систем и технологий, и Васькиным Владимиром Федоровичем, кандидатом экономических наук, доцентом, заведующим кафедрой экономики и менеджмента, указала, что диссертация М.А. Жуковой является научно-квалификационной работой, в которой представлены новые научно обоснованные организационно-экономические решения, позволяющие повысить эффективность управления процессами цифрового развития хозяйствующих субъектов аграрного сектора. Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, свидетельствует о личном вкладе автора

диссертации в науку. Предложенные автором диссертации решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Автореферат отражает основное содержание диссертации. Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - 1.2. АПК и сельское хозяйство: 1.2.40. Инновации и научно-технический прогресс в агропромышленном комплексе и сельском хозяйстве). Работа отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Марина Александровна Жукова – 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).

Соискатель имеет 62 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 25, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 7. Общий объем публикаций, в которых изложено основное содержание диссертации, составляет 11,3 п.л., из них подготовлено самостоятельно 7,3 п.л. Работы представляют собой публикации в научных журналах, сборниках научных работ и материалах научных конференций. В них соискателем научно обосновываются теоретические положения, методические и практические рекомендации по вопросам цифрового развития сельского хозяйства. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, установлено не было. Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Жукова М.А. Концептуальный подход к формированию цифровой платформы агропродовольственного комплекса / М.А. Жукова, А.В. Улезько // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – №4 (67). – С. 244-255 (1,1/0,9 п.л.);

2. Жукова М.А. Факторы, ограничивающие возможности инициации процессов цифровой трансформации сельского хозяйства / М.А. Жукова, А.В. Улезько // Финансовая экономика. – 2019. – №5. – С. 456-459 (0,5/0,3 п.л.)

3. Жукова М.А. Оценка готовности общества к цифровой трансформации / М.А. Жукова, А.В. Улезько // Финансовая экономика. – 2019. – №7. – С. 144-148 (0,6/0,4 п.л.)

На диссертацию и автореферат поступило 5 положительных отзывов, 4 из них подписаны докторами экономических наук. В отзывах рецензенты отмечают актуальность темы, научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследования, логичность и обоснованность выводов и предложений, соответствие требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а также делают вывод, что соискатель, Жукова Марина Александровна, 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).

Отзывы с замечаниями прислали:

д-р экон. наук Бурда А.Г., профессор, заведующий кафедрой экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» («... из автореферата не понятна инвестиционная емкость проектов по цифровизации сельского хозяйства, что затрудняет оценку возможностей их реализации при существующих финансовых возможностях сельскохозяйственных производителей»);

д-р экон. наук Гусев А.Ю., профессор кафедры маркетинга и товароведения ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» («...из автореферата не понятно, исследовался ли зарубежный опыт использования цифровых технологий в сельском хозяйстве»);

д-р экон. наук Минаков И.А., профессор, заведующий кафедрой экономики и коммерции ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный уни-

верситет» («... из автореферата не совсем понятно, почему к субъектам универсальной цифровой платформы сельского хозяйства (рисунок 3) диссертант не относит разработчиков отдельных IT-решений и самой платформы?»);

д-р экон. наук Реймер В.В., профессор, профессор кафедры экономики, управления и технологии ФГБОУ ВО «Благовещенский государственный педагогический университет» («В качестве замечания можно указать на целесообразность раскрытия содержания моделей цифрового развития, упоминаемых на рисунке 4 автореферата»);

канд. экон. наук Алешина Е.А., ведущий научный сотрудник отдела организационно-экономического механизма развития АПК ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса», г. Саратов («1. Соискателем в теме исследования заявлен механизм цифровой трансформации сельского хозяйства, однако он отсутствует в автореферате. Возможно, в работе следовало представить его графическим способом в виде схемы, от чего работа только бы выиграла. 2. К положениям, отличающимся научной новизной, автор относит сформулированные глобальную и локальные цели цифровой трансформации. При этом в автореферате они не были подробно раскрыты. 3. В пункте 2.3 автореферата заявлена институциональная среда цифрового развития сельского хозяйства, определяемая автором как система права, морали, этики и соответствующей им совокупности как формальных, так и неформальных институтов, формирующих базис системы общественного производства и регламентирующих взаимодействия всех экономических субъектов. Между тем соискателем лишь рассмотрены Федеральные проекты Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Целесообразно было бы детальнее рассмотреть институциональную среду цифрового развития сельского хозяйства. 4. При анализе уровня информационного развития сельскохозяйственных товаропроизводителей Воронежской области (таблица 1) следовало представить аналогичные данные по другим отраслям и сферам общественного производства для большей аргументированности и объективности выводов об отставании агросектора»).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, наличием публикаций в рецензируемых изданиях и широкой известностью их научных достижений в исследовании проблем цифрового развития сельского хозяйства и выполнен с учетом требований п. 22 и п. 24 Положения о присуждении ученых степеней.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

раскрыты положения, отражающие содержание процессов цифровой трансформации экономических систем и определяющие возможность транзита к новой модели общественного развития с учетом стратегических аспектов цифровой трансформации, вопросов формирования технико-технологического базиса и возникающих трансформационных эффектов, оказывающих непосредственное воздействие на цифровое развитие сельского хозяйства;

выявлены и систематизированы факторы, определяющие специфику инициации процессов цифровой трансформации сельского хозяйства, обусловленную отраслевыми и территориальными особенностями аграрного производства, особенностями и уровнем развития инновационной системы отрасли, а также особенностями информационного обеспечения аграрного сектора;

установлены причины, повлиявшие на отставание сельского хозяйства по уровню информатизации и использованию информационных технологий от остальных отраслей и сфер общественного производства и ограничивающие его готовность к цифровой трансформации;

разработана концептуальная модель универсальной цифровой платформы агропродовольственного комплекса, раскрывающая субъекты, формирующие цифровую экосистему, цели организации и использования цифровой платформы и ее функции, соответствующие совокупности сквозных технологий, предусмотренных Концепцией цифровой трансформации сельского хозяйства.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

сформулированы глобальная и локальные цели цифровой трансформации, отражающих совокупность ориентиров развития общества, обеспечивающих позитивные эффекты перехода к цифровой модели развития;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы диалектический, абстрактно-логический, расчетно-конструктивный методы, метод экспертных оценок и другие методы экономических исследований;

определены возможные отрицательные эффекты цифровой трансформации, связанные с сокращением рабочих мест в традиционных отраслях и сферах деятельности, упрощением трудовых функций и снижением требований к творческому потенциалу человека, его способностям к межличностным коммуникациям, возникновением угрозы государству как ключевому макрорегулятору процессов общественного развития и традиционному институту координации экономической и социальной деятельности, необходимостью пересмотра традиционных моделей экономического поведения хозяйствующих субъектов, ростом цифрового неравенства и монополизации рынка цифровых услуг, уровня киберпреступности и др.

обоснованы функции механизма цифровой трансформации, рассматриваемые в разрезе трех групп (подготовка к цифровой трансформации, ее планирование и регулирование), обеспечивающие возможность ориентации сельскохозяйственных производителей на различные стратегии и модели цифровизации, обусловленные их существенной дифференциацией по уровню информатизации процессов производства и управления, возможностям адекватного финансового обеспечения процессов цифровой трансформации;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены методические и практические рекомендации по оценке значимости барьеров цифрового развития сельскохозяйственных производителей и их преодолению, что подтверждается соответствующей справкой (Правительство Воронежской области);

проведена оценка значимости барьеров цифрового развития сельскохозяйственных производителей Воронежской области в разрезе интегрированных агропромышленных формирований, сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств, что подтверждается соответствующими справками (Администрации Каменского и Эртильского района, Информационно-консультационный центр Каширского района Воронежской области);

основные положения диссертации **используются** в учебном процессе при преподавании учебных курсов по дисциплинам «Управление аграрным производством», «Экономика АПК», «Планирование в АПК», «Информационные технологии в менеджменте АПК» (имеется соответствующая справка ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

адекватность результатов исследования задачам и направлениям цифрового развития сельского хозяйства;

теория основывается на фундаментальных работах в области теории и практики по вопросам использования цифровых технологий в системе аграрного производства;

использованы современные методики и инструменты сбора и обработки экономической информации;

установлено соответствие полученных результатов совокупности накопленных знаний по вопросам цифрового развития сельского хозяйства и формирования механизма его цифровой трансформации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования, включая: изучение специальной литературы; получение и обработку исходных данных об условиях цифрового развития сельского хозяйства и использовании цифровых технологий; выявление существующих тенденций и причинно-следственных связей, отражающих процессы цифровизации агроэкономических систем; обоснование модели цифровой платформы сельского хозяйства и оценку значимости выявленных барьеров цифрового развития сельскохозяйственных производителей Воронежской области; внедрение ре-

зультатов исследования; подготовку научных публикаций по теме исследования.

Диссертация Жуковой М.А. является научно-квалификационной работой, в которой изложены новые научно обоснованные организационно-экономические решения, позволяющие повысить эффективность управления процессами цифрового развития сельского хозяйства.

Диссертационная работа соответствует критериям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

На заседании 24 июня 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Жуковой М.А. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 13 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 08.00.05, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель

диссертационного совета



Терновых Константин Семенович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Агибалов Александр Владимирович

24 июня 2021 г.