ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 800.026.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дел	10 №					
решение диссертационного сове	га от	06	мая	2022	г. №	27

О присуждении Мурашовой Наталье Вячеславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

«Обеспечение устойчивого развития Диссертация сельских территорий в условиях цифровой трансформации» по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) принята к защите 04 марта 2022 г., протокол № 22 800.026.02, базе советом Д созданным на диссертационным Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего государственный образования «Нижегородский экономический университет» (далее – ГБОУ ВО НГИЭУ) Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области, 606340, Нижегородская обл., г. Княгинино, ул. Октябрьская, д. 22а, диссертационный совет создан приказом № 917/нк от 03 октября 2019 года.

Соискатель – Мурашова Наталья Вячеславовна, 1990 года рождения.

В 2021 году окончила очную аспирантуру Государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика с квалификации «Исследователь. Преподавательприсвоением исследователь» (диплом 115224 5206583, регистрационный номер 135, дата выдачи: 12 июля 2021 года).

В настоящее время Мурашова Наталья Вячеславовна работает преподавателем кафедры «Товароведения, сервиса и управления качеством» Института пищевых технологий и дизайна — филиала ГБОУ ВО НГИЭУ Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области.

Диссертация Мурашовой Н.В. на соискание ученой степени кандидата экономических наук на тему «Обеспечение устойчивого развития сельских территорий в условиях цифровой трансформации» выполнена на кафедре «Экономика и автоматизация бизнес-процессов» ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области.

Научный руководитель — доктор экономических наук, профессор Коваленко Елена Георгиевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», заведующая кафедрой государственного и муниципального управления.

Официальные оппоненты:

Адуков Рухман Хасаинович, доктор экономических наук (08.00.05), профессор, Всероссийский научно-исследовательский институт

организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве — филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий» — Всероссийский НИИ экономики сельского хозяйства (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ), отдел экономики отраслей и форм хозяйствования, главный научный сотрудник;

Павлов Александр Юрьевич, кандидат экономических (08.00.05),бюджетное доцент. Федеральное государственное образовательное образования «Пензенский учреждение высшего государственный технологический университет», заведующий кафедрой экономики и управления.

Официальными оппонентами даны положительные отзывы на диссертацию Мурашовой Н.В.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией и компетентностью в исследуемой отрасли, большим количеством научных публикаций по проблематике исследования, соответствием основного профиля научной деятельности теме диссертации. Выбор официальных оппонентов выполнен с учетом требований п. 22 Положения о присуждении ученых степеней.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение образования «Казанский образовательное высшего государственный аграрный университет», Республика Татарстан, г. Казань – в своем положительном заключении, подписанном Газетдиновым Миршарипом Хасановичем, доктором экономических наук, профессором, заведующим кафедрой экономики и информационных технологий, Мурашовой Н.В. представляет диссертация самостоятельное, законченное научно-квалификационное исследование на актуальную тему, содержит совокупность новых научных результатов. Положения, выводы и результаты диссертационного исследования в полной мере обоснованы и достоверны. Автореферат соответствует основному содержанию диссертации, в полной мере отражает ее научную новизну и практические рекомендации. Диссертационное исследование полностью отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор — Мурашова Наталья Вячеславовна — 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).

Выбор ведущей организации обусловлен тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет», является ведущим центром в области разработки методических основ по вопросам устойчивого развития сельских территорий и цифровизации социально-экономических систем, а также внедрения современных технологий в сельскохозяйственное производство, что позволяет научной школе университета проводить научные исследования по проблемам смежным с тематикой настоящего диссертационного исследования. Выбор ведущей организации выполнен с учетом требований п. 24 Положения о присуждении ученых степеней.

По теме диссертации соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе, опубликованных в рецензируемых научных изданиях — 6. Общий объем публикаций, в которых изложено основное содержание диссертации, составляет 9,71 п.л., из них подготовлено самостоятельно 4,7 п.л. В опубликованных работах соискателем научно обосновываются теоретические положения, методические и практические рекомендации по вопросам устойчивого развития сельских территорий в условиях цифровой трансформации.

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. Мурашова, Н.В. Цифровизация и информатизация как факторы устойчивого развития территорий / Н. В. Мурашова, Е. Г. Коваленко // Вестник НГИЭИ. 2020. № 10 (113). С. 119–128. 0,86 п. л. (авторских 0,8 п. л.).
- 2. Мурашова, Н.В. Оценка устойчивости социально-экономического развития сельских муниципальных районов Нижегородской области / Н. В. Мурашова, Е. Г. Коваленко // Азимут научных исследований: экономика и управление. 2021. Т. 10. N 2(36). С. 178 —182. —0,66 п. л. (авторских —0,5 п. л.).
- 3. Мурашова, Н.В. Оценка готовности сельских территорий к цифровой трансформации социальной сферы / Н. В. Мурашова // Аграрный вестник Урала. 2021. № 11 (214). С. 91–98. 0,88 п. л.
- 4. Мурашова, Н.В. Концепция цифровой трансформации сельских территорий / Мурашова Н.В., Коваленко Е.Г. // Экономика сельского хозяйства России. -2022. -№ 1. С. 99–103. 0,46 п. л. (авторских 0,38 п. л.).

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов. Все отзывы положительные. В них дана высокая оценка научного уровня диссертации Мурашовой Н.В., ее теоретическая и практическая значимость.

В поступивших отзывах имеются следующие замечания:

ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова» от доктора экономических наук, доцента, профессора кафедры государственного и муниципального управления Зинчук Галины Михайловны: на 24 с. автор указывает ряд направлений государственного

регулирования и поддержки процессов цифровой трансформации социальной сферы Спасского муниципального района, среди которых финансирование цифровых проектов в рамках проекта инициативного бюджетирования «Вам решать!», каких именно аспектов цифровизации будет касаться этот проект;

- ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» от доктора экономических наук, профессора, заведующего кафедрой государственной службы и управления персоналом Чазовой Ирины Юрьевны: из автореферата не совсем понятно, являются ли предложения автора по оценке готовности социальной сферы сельских территорий к цифровой трансформации универсальными ДЛЯ всех типов муниципальных образований вне зависимости OT ИХ социальноэкономического потенциала;
- исследований Институт социально-экономических обособленное структурное подразделение ФГБНУ УФИЦ РАН от доктора экономических наук, профессора, и. о. директора Гайнанова Дамира Ахнафовича: в автореферате не отражена экономическая эффективность области цифровизации мероприятий В рекомендуемых территорий (увеличение производительности труда, сокращение удельных затрат предприятий на администрирование бизнеса, снижение доли материальных затрат в себестоимости единицы сельхозпродукции и др.); из представленного в автореферате описания предложенной автором методики оценки готовности социальной сферы сельских территорий к цифровой трансформации не совсем понятно, каким образом производится нормализация показателей (с. 25-27);
- ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина» от доктора экономических наук, профессора, заведующей кафедрой экономики, организации и управления

на предприятии Дозоровой Татьяны Александровны: в приведенных автором на с. 12 автореферата приоритетных направлениях, влияющих на ускорение процессов цифровой трансформации сельских территорий, отсутствуют инструменты государственной поддержки развития этих процессов; из автореферата не совсем понятно, за счет чего автор предполагает получить результат от внедрения модели формирования среды территорий социально-инновационной сельских виде федеральных органов оптимизации организационных структур исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления, а также осуществляемых ими функций (c. 17);

- ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» от доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры региональной экономики и управления Зайнашевой Заримы Гафаровны: концепция цифровой трансформации сельских территорий (рис. 4) предполагает формирование социально-инновационной и индустриально-инновационной среды. Однако в условиях цифровой трансформации устойчивого развития сельских территорий большое значение приобретает образовательная среда, позволяющая сельским жителям приобретать цифровые навыки, необходимые для комфортного проживания, что является основанием для выделения данного компонента как самостоятельного элемента концепции;
- ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» от кандидата экономических наук, доцента, заведующей кафедрой управления и права Ялялиевой Татьяны Валерьевны: в автореферате не уделяется достаточного внимания проблеме обеспечения «цифрового пути» квалифицированными кадрами, владеющими необходимыми навыками и компетенциями в этой области. Из содержания

автореферата не понятно, каким образом будут готовиться такие кадры, за счет средств каких бюджетов или целевых программ.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны:

- методика расчета оценки уровня готовности социальной сферы сельских территорий цифровой трансформации, учитывающая социально-экономический характеризующие потенциал показатели, сельской территории, eë ИТ-инфраструктуру, сложившиеся электронного взаимодействия и, в целом, имеющиеся ресурсы для трансформации социальной сферы, способствующая определению зон роста и сдерживания процессов её цифровой трансформации (с. 139–145);
- алгоритм цифровой трансформации сельского хозяйства,
 включающий внедрение цифровых технологий и платформенных решений,
 цифровизацию управления предприятиями сельскохозяйственной отрасли и
 разграничивающий основные зоны ответственности государства и
 агробизнеса как ключевых участников трансформации, что обеспечивает их
 эффективное взаимодействие в процессах цифрового развития (с. 128–133);

предложены:

– авторский подход к обоснованию приоритетных направлений устойчивого развития сельских территорий (экономическое, социальное, экологическое, демографическое, правовое) через определение их связи с формированием цифровой экономики и выделение составляющих данных направлений (обеспечение ИТ-инфраструктурой и цифровая трансформация производства, социальной сферы, освоение цифровых технологий, уменьшающих загрязнение окружающей среды, создание и развитие информационно-консультационных центров), влияющих на ускорение процессов цифровой трансформации сельских территорий (с. 22–24);

концепция цифровой трансформации сельских территорий,
 содержащая модели формирования социально-инновационной среды и индустриально-инновационной среды сельских территорий, позволяющая аргументировано подойти к организационно-управленческим решениям при распределении необходимых для цифровизации материальных и финансовых ресурсов (с. 113–119);

доказаны:

- целесообразность цифровой трансформации развития сельских территорий для повышения социальной комфортности проживания населения и повышения эффективности функционирования сельского хозяйства (с. 106–112);
- недостаточная готовность сельских территорий к цифровой трансформации из-за выявленного их неравенства по уровню развития ИТинфраструктуры;

введена:

- авторская трактовка понятия «цифровая трансформация сельских территорий», которая рассматривается как целенаправленный процесс устойчивого реформирования сельского общества и сельской экономики, обеспечивающий функционирование социально-экономических подсистем сельских территорий в условиях формирования ИТ-инфраструктуры, пула цифровых технологий и цифровизации управления (с. 38–40), более углубленно раскрывающая его содержание и способствующая определению основных этапов трансформации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: *доказано:*

отсутствие специализированного организационно-экономического механизма обеспечения цифровой трансформации устойчивого развития

сельских территорий, недостаточная разработанность его базовых инструментов в отечественной и зарубежной практике;

- применительно к тематике исследования результативно (эффективно, т.е. с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс общенаучных и специальных методов познания (системный, структурный и сравнительный анализ, метод экспертных оценок, графическое представление результатов исследования, абстрактно-логический, статистический, расчетно-конструктивный);

изложены:

- эволюция научных взглядов отечественных ученых на содержание дефиниций «сельская территория», «устойчивое развитие сельских территорий», что позволило сформулировать собственные трактовки данных понятий;
- взгляды зарубежных и отечественных ученых, а также международных и российских организаций на содержание понятия «цифровая трансформация», что позволило изложить собственную трактовку термина «цифровая трансформация сельских территорий»;
- особенности государственного регулирования устойчивого развития сельских территорий на примере Нижегородской области;

раскрыто:

- сущность и содержание понятия «цифровая трансформация сельских территорий»;

определены:

потенциальные положительные эффекты цифровой трансформации, связанные с улучшением качества жизни населения, образованием новых форм сельскохозяйственных производств и моделей бизнеса, позволяющих увеличить рентабельность и конкурентоспособность деятельности, повышение открытости

деятельности органов власти и экономических операций, снижение затрат на экономико-организационную и маркетинговую составляющие деятельности и др.;

– возможные отрицательные эффекты цифровой трансформации, связанные с сокращением рабочих мест в традиционных отраслях и сферах деятельности, возникновением угрозы государству как ключевому макрорегулятору процессов общественного развития и традиционному институту координации экономической и социальной деятельности, ростом цифрового неравенства, уровня киберпреступности и др.

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

разработаны и внедрены:

- в учебный процесс ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» В преподавании курсов «Экономика и организация производства на предприятиях АПК», «Региональная экономика. Пространственное развитие» и «Цифровая хозяйства» трансформация сельского отдельные положения диссертационного исследования по вопросам устойчивого развития сельских территорий в условиях цифровизации, в том числе цифрового развития сельского хозяйства;
- в практику деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области – рекомендации приоритетных направлений соискателя ПО учету составляющих развития сельских территорий и оценки готовности устойчивого социальной сферы сельских территорий, a также созданию благоприятной ускорения процессов цифровизации среды ДЛЯ сельскохозяйственной отрасли, основываясь на модели формирования индустриально-инновационной среды сельских территорий и алгоритме цифровой трансформации сельского хозяйства;

при разработке Стратегий социально-экономического развития
 Спасского муниципального района и Воротынского городского округа
 Нижегородской области – рекомендации соискателя по учету
 совокупности показателей предлагаемой методики оценки готовности
 социальной сферы сельских территорий к цифровой трансформации при
 формировании приоритета «Экономическое развитие», актуализации
 направлений консультационной деятельности, содействующей
 устойчивому развитию сельских территорий на основе сформированных
 приоритетных направлений и концепции цифровой трансформации;

проведена оценка:

- значимости барьеров, влияющих на формирование индустриально-инновационной и социально-инновационной среды сельских территорий как основы концепции их цифровой трансформации в разрезе сельскохозяйственных организаций, организаций социальной сферы, профильных министерств и населения сельских территорий (на примере Нижегородской области);
- готовности социальной сферы сельских территорий Спасского муниципального района Нижегородской области с определением зон сдерживания и роста процессов трансформации с разработкой соответствующих рекомендаций;

представлены:

- результаты анализа и оценки социально-экономического положения, государственной поддержки и процессов цифровой трансформации сельских территорий Нижегородской области;
- методы оценки эффективности от внедрения цифровых технологий и платформенных решений в административно-управленческие и производственные процессы сельского хозяйства.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- теоретические положения в области устойчивого развития сельских территорий в условиях цифровой трансформации разработаны на основе глубокого анализа значительного количества научных трудов отечественных ученых в сфере исследования проблем сельского и цифрового развития;
- использовано сравнение авторских результатов и данных,
 полученных ранее по исследуемой тематике в области совершенствования
 устойчивого развития сельских территорий;
- установлена согласованность полученных в диссертации
 результатов с существующими теоретико-методологическими
 положениями по данной проблематике;
- использованы современные методики сбора и обработки статистической информации при непосредственном участии соискателя в получении исходных данных.

Личный вклад соискателя состоит в:

- непосредственном участии соискателя на всех этапах проведения исследовательского процесса, включая выдвижение идеи, определение цели, постановку и решение задач диссертационного исследования, сбор и обработку аналитических данных, систематизацию и анализ теоретической и практической информации, интерпретацию полученных результатов и обоснование научной новизны исследования, обобщение и развитие научно-методических положений, разработку практических предложений и рекомендаций по обеспечению устойчивого развития сельских территорий в условиях цифровой трансформации;
- апробации результатов и основных положений исследования на тематических научно-практических конференциях;
- внедрении разработанных рекомендаций в сферу практического применения;

 публикации основных результатов по выполненной работе в ведущих рецензируемых научных изданиях.

В ходе защиты были высказаны следующие критические замечания: необходимость использования более широкого комплекса источников для статистического анализа: пелях сравнительного анализа неравномерности цифровизации сельских территорий не использованы данные интернет провайдеров; не учтены подходы к мотивации ИТспециалистов для закрепления на сельских территориях; в качестве барьера цифровой трансформации не рассмотрено отсутствие финансовых средств у сельских территорий для цифровизации; больше внимания готовности АПК бы следовало уделить уровню И сельхозтоваропроизводителей к цифровизации.

Соискатель Мурашова Н.В. дала пояснения на замечания, ответила на заданные ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 06 мая 2022 года диссертационный совет принял решение за новые научно обоснованные теоретические положения и практические рекомендации по обеспечению устойчивого развития сельских территорий в условиях цифровой трансформации, имеющие стратегическое значение в пространственном развитии страны, соответствие диссертации требованиям п. 9–14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, присудить Мурашовой Наталье Вячеславовне ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек,

входящих в состав совета, проголосовали: за -14, против -1, недействительных бюллетеней -0.

Председатель диссертационного совета

Д 800.026.02,

доктор экономических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 800.026.02,

кандидат экономических наук, доцент

А. Е. Шамин

О. В. Ильичева

06 мая 2022 г.