

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 дело № _____

решение диссертационного совета от 20 ноября 2020 № 12

О присуждении Кирилову Максиму Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация М.Н. Кирилова на тему: «Инновационное развитие зернового производства как основа повышения эффективности 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 11.09.2020 г. (протокол № 10) диссертационным советом Д 800.026.02, созданным на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-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 Кирилов Максим Николаевич, 1990 года рождения, в 2013 году с отличием окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный

инженерно-экономический институт» с присвоением квалификации «Экономист-менеджер» по специальности «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)», диплом ОКА № 80191, регистрационный номер 1373 от 28 июня 2013 г.

В 2016 году окончил очную аспирантуру по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством, справка об обучении № 15/09-10 выдана 20 августа 2020 г. ГБОУ ВО НГИЭУ.

В настоящее время Кирилов Максим Николаевич работает старшим преподавателем кафедры «Организация и менеджмент» Института экономики и управления ГБОУ ВО НГИЭУ Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области.

Диссертация М.Н. Кирилова на соискание ученой степени кандидата экономических наук на тему: «Инновационное развитие зернового производства как основа повышения эффективности сельского хозяйства» 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 – Суслов Сергей Александрович, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Экономика и автоматизация бизнес-процессов» ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет».

Официальные оппоненты:

Алтухов Анатолий Иванович, доктор экономических наук (08.00.05), профессор, академик РАН, главный научный сотрудник отдела территориально-отраслевого разделения труда в АПК Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства».

Амирова Эльмира Фаиловна, кандидат экономических наук (08.00.05), доцент, доцент кафедры экономики и информационных технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет».

Официальными оппонентами даны положительные отзывы на диссертацию М.Н. Кирилова.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», в своем положительном отзыве, подписанном кандидатом экономических наук, доцентом, заведующей кафедрой «Менеджмент и логистика в АПК» Карповой Анной Александровной, утвержденном проректором по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», доктором сельскохозяйственных наук, профессором, старшим научным сотрудником Чамурлиевым Омарием Георгиевичем указывает, что диссертационная работа является научно-квалификационным трудом, в котором изложены новые научно обоснованные организационно-экономические решения, инструменты и рекомендации, направленные на повышение эффективности сельского хозяйства посредством инновационного развития зернового производства. Результаты исследования ведущей организацией квалифицируются как научное приращение, имеющее существенное народнохозяйственное значение, также указывается, что совокупность теоретико-методологических положений и конкретных предложений Кирилова М.Н. будет способствовать дальнейшему развитию аграрной экономики страны.

В отзыве ведущей организации отмечается, что диссертация Кирилова Максима Николаевича удовлетворяет требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Кирилов Максим Николаевич 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 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 ведущей организации обусловлен тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», является ведущим центром в области разработки руководств и технологий программированного возделывания зерновых и кормовых культур на орошаемых землях Нижнего Поволжья, внедрения современных технологий в сельскохозяйственное производство, что позволяет научной школе университета проводить научные исследования по проблемам повышения эффективности зерновой отрасли и сельского хозяйства.

Соискатель имеет 24 опубликованные работы, из них по теме диссертации – 18, в том числе 8 работ в изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты на соискание ученой степени кандидата наук, из них 1 работа в издании, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus.

Общий объем опубликованных работ по теме диссертации – 10,7 п.л. (авторских 8,5 п.л.). Объем работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 6,3 п.л. (авторских 4,9 п.л.).

К наиболее значимым работам соискателя, опубликованным в рецензируемых научных изданиях, относятся:

1. Кирилов, М. Н. Концепция развития зернового производства на основе инноваций / М. Н. Кирилов, С. А. Суслов // Экономика сельского хозяйства России. – 2020. – № 8 (20). – С. 90–95.

2. Кирилов, М. Н. Совершенствование методики оценки инновационного потенциала зернового производства / М. Н. Кирилов // Вестник НГИЭИ. – 2020. – № 8 (111). – С. 95–103.

3. Кирилов, М. Н. Место и роль зерновой отрасли в народно-хозяйственном комплексе Российской Федерации / М. Н. Кирилов // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2017. – № 2 (19). – С. 112–114.

4. Кирилов, М. Н. Инновации и их влияние на аграрный сектор / М. Н. Кирилов, С. А. Суслов // Дискуссия. – 2015. – № 11 (63). – С. 45–50.

В опубликованных работах Кириловым М.Н. раскрыты основные положения диссертации, содержащие научную новизну и практическую значимость исследования. Автор исследования проводит оценку экономической сущности развития зернового производства на основе инноваций, обобщает зарубежный опыт инновационного развития отраслей сельского хозяйства, дает оценку состоянию и тенденциям развития зернового производства и анализирует влияние факторов, воздействующих на эффективность зернового производства, представляет предложения по совершенствованию методики оценки инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций и ускорению механизма трансфера инноваций.

Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и заимствованных материалов или отдельных результатов без указания источника установлено не было.

На диссертацию и автореферат поступило 8 положительных отзывов. В них отмечается актуальность темы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, обоснованность выводов и рекомендаций,

соответствие требованиям 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 наук.

В поступивших отзывах имеются следующие замечания и пожелания:

1. **Шарапова Наталья Владимировна**, доктор экономических наук, доцент, доцент кафедры «Менеджмент и предпринимательство» ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»: одним из приоритетов региональной концепции инновационного развития зернового производства, предлагаемой Кириловым М.Н., отраженной на стр. 18-20 автореферата, установлено «поддержание продовольственной безопасности», тогда как в современных научных работах чаще декларируется задача обеспечения продовольственной безопасности. По нашему мнению, следует пояснить позиции автора по данному вопросу.

2. **Губанова Елена Витальевна**, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Менеджмент и маркетинг» Калужского филиала ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»: 1) современные тренды в области повышения безопасности продуктов питания и «органического земледелия» диктуют необходимость экологизации и биологизации отечественного сельскохозяйственного производства, однако автором при группировке инновационных направлений по типам инноваций (стр. 17) в сельском хозяйстве данные тенденции не учитываются; 2) представленные направления инновационных решений повышения эффективности возделывания зерновых и зернобобовых культур, сформулированные в виде матрицы, носят обобщенный характер, корректнее было бы детализировать указанные направления.

3. **Усов Николай Владимирович**, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Цифровая экономика» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»: 1) Исходя из представленного в автореферате описания

усовершенствованной автором методики оценки инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций не совсем понятно, каким образом определяется значимость параметров (с. 12-14); 2) Ввиду того, что инновационный путь развития зернового производства, с одной стороны, предполагает высвобождение трудового ресурса, с другой стороны, ощущается потребность в кадрах, отвечающих задачам более высоких технологических укладов, в работе не прослеживается изложение позиции автора по данному вопросу.

4. **Ашмарина Татьяна Игоревна**, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»: в работе следовало бы более подробно описать роль Инновационно-консультационного центра АПК Нижегородской области в решении задач повышения эффективности сельскохозяйственного производства на основе инновационных технологий.

5. **Ильин Алексей Евгеньевич**, доктор экономических наук, профессор, декан экономического факультета ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»: 1) не ясно, на основании каких источников и какой информации приведены мероприятия в матрице инновационных направлений повышения эффективности возделывания зерновых и зернобобовых культур в таблице 2 на стр. 17 автореферата; 2) в автореферате недостаточно полно представлена авторская позиция по алгоритму применения рекомендаций повышения эффективности этапов возделывания зерновых культур, представленных в матрице.

6. **Орешников Владимир Владимирович**, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник Института социально-экономических исследований – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»: необходимо обозначить, какие технологии (решения), по мнению

автора исследования, могли бы быть переняты отечественным сельскохозяйственным производством, и что могло бы способствовать подобному трансграничному трансферу результатов НТП в сельское хозяйство России.

7. **Васькин Владимир Федорович**, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Экономика» ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»: 1) представленные на стр. 20 автореферата эффекты от реализации концепции инновационного развития зернового производства целесообразно было бы подкрепить расчётными данными; 2) требует пояснение этапность выполнения задач и мероприятий, диктуемых приоритетами концепции.

8. **Назаренко Антон Владимирович**, доктор экономических наук, доцент, заведующий кафедрой менеджмента и управленческих технологий ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»: в автореферате в недостаточной степени раскрыто совершенствование организационного механизма компонентов инновационной инфраструктуры, тогда как без этого, по всей видимости, невозможно реализовать представленные в исследовании практические рекомендации по повышению эффективности сельскохозяйственного производства на основе инноваций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- уточнена система факторов, оказывающих позитивное и негативное воздействие на трансфер инноваций в зерновое производство, учет которых позволит снизить сопротивляемость отрасли инновациям, обеспечит ускорение их внедрения в производственный процесс и будет способствовать повышению эффективности реализации программ инновационного развития зернового производства (с. 26-29);

- предложена усовершенствованная методика оценки инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций, учитывающая индекс инновационного развития, рассчитываемый на основе системы параметров,

всесторонне характеризующих инновационный потенциал производителей зерна, что способствует адресному субсидированию инновационной активности сельхозтоваропроизводителей в целях повышения объемов производства зерновых и зернобобовых культур (с. 36-45);

- определены направления ускорения трансфера инноваций в зерновое производство, включающие практические рекомендации по преодолению выявленных автором основных барьеров сопротивления инновационным процессам в сельском хозяйстве, обеспечивающие повышение инновационной активности сельскохозяйственных организаций (с. 113-124);

- разработан комплекс инновационных направлений повышения эффективности возделывания зерновых и зернобобовых культур, сформированный на основе матричного метода проектирования, способствующий стимулированию развития и более полной реализации инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций (с. 139-142);

- предложена региональная концепция инновационного развития зернового производства, учитывающая современные тенденции научно-технического прогресса, предусматривающая необходимость формирования инфраструктуры управления, обеспечивающей эффективный трансфер технологических решений, позволяющая предотвратить последствия наступления рисков инерционного развития отрасли производства зерна и обеспечить переход сельскохозяйственного производства к новому технологическому укладу (с. 146-148).

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что применительно к проблематике исследования:

- уточнена экономическая сущность инновационного развития зернового производства и развиты методические подходы, дополняющие теоретические положения повышения эффективности отраслей сельского хозяйства на основе инноваций;

- автором проанализированы и сгруппированы подходы к определению понятия «инновация», определены принципиальные различия к трактовке и

сущности инноваций, а также представлена система современных признаков классификации инноваций в зерновом производстве, раскрыто содержание факторов, влияющих на скорость трансфера инноваций в сельское хозяйство;

- предложена система параметров оценки инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций, позволившая автору сформулировать алгоритм определения уровня инновационного развития и усовершенствовать методику оценки инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций;

- исследованы элементы современных инновационных инфраструктур и государственного управления инновационным развитием отдельных стран, проанализирован комплекс мер поддержки инновационного развития и систематизирован зарубежный опыт повышения эффективности сельского хозяйства;

- обоснованы причины сопротивления инновационным процессам и необходимость учета барьеров проводимой инновационной политики при проектировании программ инновационного развития сельского хозяйства, что позволило предложить направления их преодоления в подотрасли зернового производства;

- выявлены тренды научно-технического прогресса в сельском хозяйстве, позволившие сформулировать и раскрыть сущность и значимость современной селекции и геномной инженерии в растениеводстве, перспективность применения биокомпонентов и развития органического сельскохозяйственного производства, а также эффективность точного земледелия и цифрового сельского хозяйства.

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

– основные положения диссертационного исследования могут быть использованы органами исполнительной власти при разработке программ развития зернового производства в целях повышения эффективности сельскохозяйственного производства региона;

– организационно-экономическая оценка состояния и тенденций развития зернового производства позволила определить степень влияния отдельных факторов на экономическую эффективность производства зерна;

– отдельные положения диссертационного исследования рекомендованы к использованию Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Нижегородской области и Республике Марий Эл, ГБУ Нижегородской области «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса», Министерством сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области;

– основные положения диссертации используются в учебном процессе ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» при преподавании дисциплин: «Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности», «Планирование и прогнозирование производственных процессов», «Инновационный менеджмент».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– системный подход, основанный на методах сравнений, анализа и синтеза, метода группировок, статистических методов, позволил обеспечить объективность рекомендаций по инновационному развитию зернового производства, достоверность результатов исследования и полноту выводов диссертационной работы;

– научные положения исследования не противоречат соответствующим результатам, полученным специалистами в области повышения эффективности сельского хозяйства на основе инновационного развития зернового производства;

– выдвинутые идеи базируются на всестороннем анализе научных исследований, посвященных теории и практике повышения эффективности отраслей сельского хозяйства, информационно-аналитических и эмпирических данных, содержащихся в трудах российских и зарубежных ученых по тематике диссертации;

– логично выстроенная система научных положений и сформулированных выводов доказывают выдвинутую гипотезу о том, что повышение эффективности сельского хозяйства сопряжено с инновационным развитием зернового производства.

Личный вклад соискателя состоит в прямом участии в постановке цели и задач исследования, выдвижении идей и основных положений, применении методики и инструментов экономических исследований, получении исходных данных, их обработке и интерпретации, описании полученных результатов и в подготовке публикаций по теме диссертации. Апробация результатов проведена в процессе участия в работе международных, всероссийских и региональных научно-практических конференций. Диссертация соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается последовательным и системным решением поставленных задач в ходе исследования.

Диссертация Кирилова Максима Николаевича на тему «Инновационное развитие зернового производства как основа повышения эффективности сельского хозяйства» является законченной научно-квалификационной работой, в которой изложены новые научно обоснованные экономические разработки по повышению эффективности сельского хозяйства на основе инновационного развития зернового производства, имеющие существенное значение для развития сельского хозяйства Российской Федерации, и соответствует требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 20 ноября 2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Кирилову Максиму Николаевичу ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности

рассматриваемой диссертации 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 15, против присуждения ученой степени – 0.

Председатель диссертационного совета

Д 800.026.02,

доктор экономических наук, профессор



А. Е. Шамин

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 800.026.02,

кандидат экономических наук, доцент

О. В. Ильичева

20 ноября 2020 г.