

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.061.09, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА» МИНСЕЛЬХОЗА РФ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело _____
диссертационного совета от 7.09.2022 г. № 12

О присуждении **Горбачевой Анне Сергеевне**, гражданке РФ, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация на тему: «Повышение эффективности воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства на основе применения инновационных технологий» 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) принята к защите 20.05. 2022 г., протокол № 9 диссертационного совета Д 220.061.09, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И Вавилова», Минсельхоза РФ, 410012, г. Саратов, ул. Театральная пл., 1 (приказ № 148/нк от 24.02.2021 г.).

Соискатель, Горбачева Анна Сергеевна, 1990 г. рождения, в 2013 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И Вавилова» по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

В период подготовки диссертации с 2014 по 2018 г. соискатель являлась аспирантом заочной формы обучения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И Вавилова» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано 4 марта 2022 года Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И Вавилова».

С 2021 г. по настоящее время работает ассистентом кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова».

Диссертация выполнена на кафедре «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И Вавилова» Минсельхоза России.

Научный руководитель – Глебов Иван Петрович, доктор экономических наук, профессор кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И Вавилова».

Официальные оппоненты:

Санду Иван Степанович, доктор экономических наук, профессор, заведующий отделом экономических проблем научно-технического развития АПК Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ) (г. Москва);

Дерунова Елена Анатольевна, кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории инновационного развития производственного потенциала агропромышленного комплекса Института аграрных проблем - обособленное структурное подразделение Федерального государственного

бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Саратовский научный центр Российской академии наук» (ИАГП РАН) (г. Саратов).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь), в своем положительном заключении, подписанном доктором экономических наук, профессором, заведующим кафедрой экономической теории, маркетинга и агроэкономики ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» Кусакиной Ольгой Николаевной, указано, что диссертационная работа Горбачевой Анны Сергеевны на тему «Повышение эффективности воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства на основе применения инновационных технологий» отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и полностью соответствует критериям, установленным п. 9 Положения ВАК о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, которые утверждены постановлением Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., а её автор, Горбачева Анна Сергеевна, 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 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Общий объем публикаций составляет 10,51 печ. л., из них 5,33 печ. л. принадлежит автору.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Горбачева, А.С. Исследование причинно-следственных связей между технологическими инновациями и эффективностью процесса воспроизводства основных фондов (на примере Саратовской области) / А.С. Горбачева, И.Л.

Воротников, И.П. Глебов. // Научное обозрение: теория и практика. – 2021. – Т. 11. – № 5(85). – С. 1399–1409. (1,27 печ. л./0,42 печ. л.).

2. Горбачева, А.С. Эффективность воспроизводственного процесса в растениеводстве при внедрении инновационных технологий / А.С. Горбачева, М.В. Ерюшев, И.В. Ерюшева // Финансовая экономика (Москва). – 2021. – № 3. – С. 150 – 152. (1,04 печ. л./0,35 печ. л.).

3. Горбачева, А.С. Особенности воспроизводственного процесса в аграрном секторе экономики (на примере Саратовской области) / А.С. Горбачева, К.С. Кондаков, В.В. Панченко // Финансовая экономика (Москва). – 2020. – № 3. – С. 257 – 259. (0,81 печ. л./0,27 печ. л.).

4. Горбачева, А.С. Развитие воспроизводственного процесса с целью повышения экономической стабильности Саратовского региона / А.С. Горбачева, И.В. Бабаян, М.В. Ерюшев, В.В. Панченко // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2019. – № 7 (125). – С. 14. (1,62 печ. л./0,41 печ. л.).

5. Горбачева, А.С. Факторный анализ влияния инновационных технологий на воспроизводственный процесс при производстве продукции растениеводства (на примере Саратовской области) / А.С. Горбачева, И.П. Глебов // Финансовая экономика (Москва). – 2019. – № 10. – С. 27–31. (1,16 печ. л./0,58 печ. л.).

На диссертацию и автореферат поступили **отзывы**: от д.э.н., профессора, декана экономического факультета ФГБОУ ВО Волгоградского государственного аграрного университета Балашовой Натальи Николаевны; д.э.н., профессора, заведующего кафедрой «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» Бондиной Натальи Николаевны; д.э.н., профессора кафедры мировой экономики и маркетинга ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» Бутырина Василия Владимировича; д.э.н., профессора кафедры экономической теории и управления ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный

университет» Залозной Галины Михайловны; д.э.н., доцента, профессора кафедры экономики и коммерции ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» Касторнова Николая Петровича; д.э.н., доцента, профессора кафедры экономики и менеджмента в АПК ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина» Савкина Владимира Ивановича; д.э.н., профессора, заведующего кафедрой «Экономика, организация и управления на предприятии» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет» Дозоровой Татьяны Александровны.

Основные замечания: расширить исследование процесса воспроизводства в отрасли растениеводства на примере агрохолдингов и предложить для них параметры и оптимизацию источников финансирования на инновационное развитие; представить экономическое обоснование предлагаемого фонда накопления на инновационного развитие сельскохозяйственных организаций; предложить мероприятия по преодолению негативных тенденций инновационного развития воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства; проанализировать процесс воспроизводства всего сельского хозяйства Саратовского региона, в части применения инновационных технологий и сделать сравнительную характеристику с другими регионами РФ, охарактеризовать роль государства в процессе воспроизводства в отрасли растениеводства.

Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор экономических наук, профессор И.С. Санду и кандидат экономических наук Е.А. Дерунова защитили диссертации по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) и имеют научные труды по данному направлению, опубликованные в рецензируемых научных журналах входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный

аграрный университет» проводит научные исследования в данной области и имеет публикации по данной тематике.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– **разработана научная идея** управления процессом расширенного воспроизводства в растениеводстве на основе применения инновационных технологий, суть которой заключается в комплексном применении инноваций на всех его стадиях воспроизводственного процесса;

– **предложен оригинальный подход** к оптимизации структуры финансирования инноваций в растениеводстве, дифференцированных по уровню рентабельности сельскохозяйственных организаций, заключающийся в определении параметров и источников вложения инвестиций в инновационные технологии в отрасли растениеводства;

– **доказана зависимость** повышения эффективности процесса воспроизводства от масштаба применения инновационных технологий в отрасли растениеводства;

– **введено** уточненное понятие воспроизводственного процесса в растениеводстве с учетом применения инновационных технологий, как постоянно повторяющегося цикла сельскохозяйственной деятельности на основе интегрирования с инновационными мероприятиями, в результате чего создается новый экономический продукт, обладающий качественными и количественными характеристиками, способствующими повышению его конкурентоспособности на продовольственном рынке.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– **доказано** положение, расширяющее теорию воспроизводственного процесса в части обоснования инновационной формы расширенного воспроизводства, заключающееся во внедрении современных технологий в отрасли растениеводства;

– **применительно к проблематике** диссертации результативно использован системный подход, предполагающий рассмотрение

воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства как совокупности взаимосвязанных элементов, влияющих на конечные результаты его функционирования;

– **изложены условия** повышения эффективности воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства, заключающиеся в обеспечении стабилизации финансовых источников, уровня доходности, объема затрат на внедрение инновационных технологий, уровня организации производства в растениеводстве;

– **раскрыты** основные проблемы, влияющие на инновационное развитие воспроизводственного процесса в растениеводстве: дисбаланс использования инновационных технологий по стадиям воспроизводства; снижение инновационной активности сельскохозяйственных организаций за счет собственных источников финансирования; повышении стоимости сельскохозяйственных инноваций; недостаточный уровень субсидирования затрат на инновационное развитие; моральный износ технических средств;

– **изучен** генезис расширенного воспроизводства при интеграции с инновационными мероприятиями на стадиях «производство-распределение-обмен-потребление» применительно к отрасли растениеводства;

– **проведена модернизация** организационной модели реализации инноваций в отрасли растениеводства, предполагающая формирование и использования фонда накопления для инновационного развития аграрного сектора.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

– **разработаны и внедрены** методические рекомендации по расширенному воспроизводству в растениеводстве на основе оптимизации источников финансирования инновационных технологий для СХПК «Штурм» Новобурасского района Саратовской области (акт о практическом использовании разработок от 15 апреля 2022 г.);

– **определены** перспективы практического использования авторской методики по оптимизации источников финансирования затрат на инновационные технологии в растениеводстве для сельскохозяйственных организаций, дифференцированных по уровню рентабельности для АО «Ульяновский» Ртищевского района Саратовской области (акт о практическом использовании разработок от 18 апреля 2022 г.);

– **создана** модель эффективного применения инноваций, способствующая повышению результативности воспроизводственного процесса в растениеводстве, которая апробирована на ООО «КФХ «Королев ВП» Петровского района Саратовской области (акт о практическом использовании разработок от 20 апреля 2022 г.);

– **представлены** методические рекомендации по формированию параметров внутренних и внешних источников финансирования покрытия затрат на приобретение инновационных технологий с целью повышения эффективности процесса воспроизводства в отрасли растениеводства.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– **теория** по повышению эффективности воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства на основе применения инновационных технологий согласуется с теорией экономического развития и воспроизводственного процесса и построена на современных методах научного познания, отраженных в фундаментальных трудах отечественных ученых-экономистов;

– **идея базируется** на анализе практики по эффективному использованию цифровых технологий при производстве продукции растениеводства для увеличения масштабов расширенного воспроизводства в отрасли растениеводства;

– **использовано** сравнение авторских данных с результатами исследований ведущих экономических школ, в части обоснования параметров и источников финансирования затрат на инновации для процесса расширенного воспроизводства в отрасли растениеводства;

– **установлено** количественное и качественное совпадение результатов диссертационного исследования по эффективному развитию воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства на основе применения инновационных технологий с современными научными концепциями и официальными нормативно-правовыми документами;

– **использованы** современные методики анализа исходных данных Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области, Министерства сельского хозяйства Саратовской области и годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности сельскохозяйственных организаций.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в определении цели и задач исследования, в сборе и обработке исходных данных, уточнении теоретических и практических аспектов повышения эффективности воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства в контексте применения инновационных технологий, на основе которых разработаны положения научной новизны, подготовлены научные публикации и проведены апробации результатов исследования.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: конкретизировать анализируемые инновационные технологии, применяемые в отрасли растениеводства (технологические, технические, биологические и химические) и определить особенности применения инновационных технологий в растениеводстве с количественным обоснованием их эффективности.

Соискатель Горбачева А.С. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы, и привела собственную аргументацию по вопросу инновационного развития отрасли растениеводства с целью повышения процесса воспроизводства в указанной отрасли.

На заседании 7 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение положительно оценить научный вклад, имеющий значение для повышения

эффективности воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства на основе применения инновационных технологий, присудить Горбачевой Анне Сергеевне ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук (по специальности, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

**Заместитель председателя
диссертационного совета**



Игорь Леонидович Воротников

**Ученый секретарь
диссертационного совета**



Константин Александрович Петров