

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 800.026.01 НА БАЗЕ  
ГБОУ ВПО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27 июня №12

О присуждении Николенко Полине Григорьевне, гражданке РФ ученой степени кандидата экономических наук. Диссертация на тему «Организационно-экономические механизмы управления технологическими процессами» (на примере зернового производства АПК Нижегородской области) по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством» (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами – АПК и сельского хозяйства) принята к защите 24.04.2014 г., протокол №8 диссертационным советом Д 800.026.01 на базе ГБОУ ВПО «Нижегородский государственный инженерно-экономический институт», Министерство образования Нижегородской области; 606340, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Октябрьская, д. 22; 9 ноября 2012г. №717/нк.

Соискатель Николенко Полина Григорьевна 1959 года рождения. В 1984 году закончила Ленинградский ордена трудового красного знамени сельскохозяйственный институт. В 2013 году закончила ГБОУ ВПО «Нижегородский государственный инженерно-экономический институт». Работает в должности доцента кафедры сервиса, экспертизы и менеджмента «Институт пищевых технологий и дизайна» – филиал ГБОУ ВПО «Нижегородский государственный инженерно-экономический институт», Министерство образования Нижегородской области.

Диссертация выполнена в ГБОУ ВПО «Нижегородский государственный инженерно-экономический институт» на кафедре экономики и статистики.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Мордовченков Николай Васильевич работает в должности профессора кафедры сервиса, экспертизы и менеджмента «Институт пищевых технологий и дизайна» –

филиал ГБОУ ВПО «Нижегородский государственный инженерно-экономический институт»

Официальные оппоненты: Адуков Рухман Хасаинович - доктор экономических наук, профессор, заведующий отделом «Управление АПК и сельскими территориями» ГНУ Всероссийского научно-исследовательского института экономики, труда и управления в сельском хозяйстве;

Ходос Дмитрий Васильевич - доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и агробизнеса ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» –

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского», г. Нижний Новгород в своем положительном заключении, подписанном Дороничевым Д.А., к.э.н., доцентом, заведующим кафедрой экономики народного хозяйства, указала, что диссертация отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор 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 сельского хозяйства).

Соискатель имеет опубликованных работ по теме диссертации 8, в рецензируемых научных изданиях 3. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Николенко, П. Г. Кластерный подход в управлении технологическими процессами в АПК / П. Г. Николенко, Н. В. Мордовченков // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Научный журнал. Серия «Экономика и управление». – 2014.– № 3 (19).– С. 60-70.

2. Николенко, П. Г. Организационно-экономические механизмы управления технологическими процессами в сельском хозяйстве ( на примере Эстонии) / П. Г. Николенко, Н. В. Мордовченков // Вестник КрасГАУ. – 2013. –№ 11– С. 3-10

3. Николенко, П. Г. Анализ обеспеченности и пополнения сельскохозяйственной техники в АПК Нижегородской области / П. Г. Николенко,

Н.В. Мордовченков, М.Р. Скобло // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Научный журнал. Серия «Экономика и управление». – 2014.– №5 (21).– С.50-61.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

д.э.н., профессор, ректор ФГБОУ ВПО «Санкт-петербургский государственный аграрный университет» Ефимов В. А. отмечает, что технологические процессы рассмотрены лишь на частном примере возделывания яровой пшеницы;

д.э.н., профессор кафедры государственного и муниципального управления ФГБОУ ВПО Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева Полушкина Т. М. отмечает: из автореферата не совсем понятно, почему в SWOT-анализе технологического процесса производства яровой пшеницы с минимальной обработкой почвы в Нижегородской области (слабые стороны) наряду с затруднением внесения в почву органических удобрений и пр. включен фактор: недостаточный уровень государственной поддержки;

д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Эксплуатация МТП», Новожилов А.И. и к.т.н., доцент кафедры «Физика и прикладная механика» ФГБОУ ВПО «Нижегородская ГСХА» Лукашин Е. А. отмечают: желательно было бы показать результаты ранжирования районов Нижегородской области по средней урожайности зерновых культур; в автореферате следовало бы указать, какие машинно-тракторные агрегаты использовались при расчете технологических карт производства яровой пшеницы с глубокой обработкой почвы;

к.э.н., вице-президент НП СРО «Объединение Волго-Вятских строителей» Леонтьев А. А. просит уточнить: почему экономическая эффективность в зерновом производстве по ресурсосберегающим технологиям увеличилась на 4 %;

д.э.н., доцент, проректор по научной работе ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» Ганиева И. А. к замечаниям относит: при разработке сценариев технологических процессов производства зерновых культур желательно проанализировать существующие региональные практики применения технологий минимальной и нулевой обработки почвы.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у них публикаций в соответствующей сфере исследования, ведущей организации – наличием ученых, занимающихся исследованиями по проблематике диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

– проведен сравнительный анализ современных теорий управления и уточнен понятийно-терминологический аппарат, разработаны методические подходы к управлению технологическими процессами в зерновом производстве;

– разработаны сценарии двух технологических процессов производства яровой пшеницы с использованием реинжиниринга, выполнен расчет экономической эффективности от внедрения ресурсосберегающих технологий и инновационных организационно-экономических механизмов управления;

– предложена авторская модель расчета лизинговых и арендных платежей при приобретении сельскохозяйственной техники в лизинг, выполнен сравнительный анализ возможного приобретения техники по лизинговому сценарию;

– разработана Программа устойчивого развития зернового производства в АПК Нижегородской области с системой организационно-экономических мер, направленных на повышение эффективности производства зерна в Нижегородской области, в частности, предложен альтернативный вариант структуры аграрного кластера, улучшающий социальные условия жизнедеятельности в сельских районах области;

– разработан алгоритм оценки экономической эффективности агрокластерных структур и применению лизинга и реинжиниринга, в том числе критерии оценки, позволяющие выявить приоритетные направления повышения результативности зернового производства АПК.

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

– применительно к проблемам совершенствования организации, экономики и управления развитием сельскохозяйственного производства результативно использован комплекс существующих методов исследований: анализа, синтеза и обобщения, аналогий и научной абстракции, экономико-статистический, экономико-математического моделирования и сравнительного анализа.

– теоретически обоснована необходимость применения организационно-экономических механизмов управления технологическими процессами в зерновом производстве;

– доказаны существующие зависимости результативных показателей зернового производства от использования организационно-экономических механизмов управления и ресурсосберегающих технологий;

– уточнен понятийно-терминологический аппарат и методические аспекты системы организационно-экономических механизмов управления технологическими процессами в АПК.

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

– предложены сценарии двух технологических процессов производства яровой пшеницы, позволяющие повысить экономическую эффективность производства зерновых культур через внедрение ресурсосберегающих технологий;

– выявлены факторы и рассчитаны сравнительные экономические показатели оценки эффективности внедрения инновационных технологий в зерновой отрасли;

– разработана Программа устойчивого развития зернового производства в АПК Нижегородской области с механизмами реализации основных направлений в структуре аграрного кластера.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:**

– теория построена на проработке широкого перечня информационных материалов, освещающих современные подходы в области применения организационно-экономических механизмов управления технологическими процессами в зерновом производстве – 134 наименования;

– использованы современные методы сбора и обработки исходной информации и представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов, отвечающих требованиям теории статистики;

– проектные экономические модели основываются на корректном применении средств и специальных программ компьютерного моделирования, методов конструктивных расчетов и экспертных заключений.

