

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ДМ 220.048.05 НА БАЗЕ  
ФГБОУ ВПО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 28.04.2015 г. № 21

О присуждении Воронковой Ольге Юрьевне, гражданке РФ ученой степени доктора экономических наук.

Диссертация «Развитие сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции (на материалах Алтайского края)» в виде рукописи по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами. АПК и сельское хозяйство) принята к защите 22 декабря 2014 года протокол № 14 диссертационным советом ДМ220.048.05 на базе ФГБОУ ВПО Новосибирский государственный аграрный университет (630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки Российской Федерации №760/нк от 3 декабря 2012 г.

Соискатель – Воронкова Ольга Юрьевна, гражданка Российской Федерации, 1975 года рождения.

В 1997 году соискатель окончила Алтайский государственный аграрный университет по специальности «Экономика и управление в отраслях АПК» с присуждением квалификации экономист-организатор. В 2002 г. соискатель окончила очную аспирантуру на базе Алтайского государственного аграрного университета.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук на тему «Экономический механизм государственного регулирования земельных отношений в АПК (на материалах Алтайского края)» защитила в

2002 году в диссертационном совете Д 212.005.05, созданном при Алтайском государственном университете (диплом КТ № 083117)..

Соискатель работает в должности доцента кафедры менеджмента ФГБОУ ВПО Алтайский государственный университет, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре экономики АПК ФГБОУ ВПО Алтайский государственный аграрный университет.

Научный консультант – Кундиус Валентина Александровна, доктор экономических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, заведующая кафедрой экономики АПК ФГБОУ ВПО Алтайский государственный аграрный университет.

Официальные оппоненты: Гусманов Узбек Гусманович, гражданин Российской Федерации, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, академик-секретарь ГБНУ Академия наук Республики Башкортостан, профессор кафедры экономики аграрного производства ФГБОУ ВПО Башкирский государственный аграрный университет; Стукач Виктор Федорович, гражданин Российской Федерации, доктор экономических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, профессор кафедры менеджмента и маркетинга ФГБОУ ВПО Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина; Полтарыхин Андрей Леонидович, гражданин Российской Федерации, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики труда и управления персоналом Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства, г. Москва в своем положительном заключении, подписанном Соколовой Жанной Евгеньевной, доктором экономических наук, ведущим научным сотрудником центра научной информации по социально-экономическим проблемам АПК ФГБНУ ВНИИЭСХ указала, что диссертационная работа Воронковой Ольги Юрьевны

на тему «Развитие сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции (на материалах Алтайского края)» является завершённой научно-квалификационной работой, имеющей важное народнохозяйственное значение, в которой внесён весомый научно-практический вклад в решение проблемы, направленной на развитие отечественного сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции, в том числе на основе вовлечения в оборот залежных и неиспользуемых пахотных земель.

Диссертация полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1.2 Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами. АПК и сельское хозяйство).

Соискатель имеет 73 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации 61 работу общим объемом 64,5 п.л., в том числе 5 монографий и 19 работ в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций..

Наиболее значимые работы:

1. Воронкова О.Ю. Организационно-экономические предпосылки развития органического сельского хозяйства в условиях вступления России в ВТО / О.Ю. Воронкова, В.А. Кундиус // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №6 (116). – С.140-144. 0,5 п.л., в т.ч. авт. 0,4.

2. Воронкова О.Ю. К вопросу о сертификации органической продукции / О.Ю. Воронкова, Л.И. Петрова // Вестник Алтайской науки. – 2014. – № 2. – С. 74-77. 0,4 п.л., в т.ч. авт. 0,3.

3. Воронкова О.Ю. Организационно-экономическое обоснование предпосылок развития органического (экологического) земледелия в Алтайском

крае / О.Ю. Воронкова, В.А. Кундиус // Вестник алтайской науки. – 2014. – № 2. – С. 124-128. 0,5 п.л., в т.ч. авт. 0,4.

4. Воронкова О.Ю. Формирование органической системы регионального землепользования как составного элемента целостной системы сельского хозяйства страны / О.Ю. Воронкова // Фундаментальные исследования. – 2014. – №9 (часть 6). – С. 1282-1286. 0,4 п.л.

5. Воронкова О.Ю. Организационно-экономический механизм перехода к экологически ориентированному производству крупных и малых предприятий агробизнеса / О.Ю. Воронкова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 4 – URL: <http://www.science-education.ru/118-13999> (дата обращения: 21.07.2014). 0,5 п.л.

6. Воронкова О.Ю. Эколого-экономические перспективы вовлечения в сельскохозяйственный оборот залежных и неиспользуемых земельных ресурсов Алтайского края / О.Ю. Воронкова // Агропродовольственная политика России. – 2014. – №7. – С. 12-16. 0,5 п.л.

7. Воронкова О.Ю. Основопологающие принципы развития земельных отношений в направлении экологизации сельскохозяйственного землепользования / О.Ю. Воронкова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №8 (118). – С.120-124. 0,5 п.л.

8. Воронкова О.Ю. Организационные принципы формирования в сельскохозяйственных регионах России зональных агроэкокластеров / О.Ю. Воронкова // Агропродовольственная политика России. – 2014. – №8. – С. 12-16. 0,4 п.л.

9. Воронкова О.Ю. Методологические подходы к формированию и развитию земельных отношений в направлении производства экологически безопасного продовольствия / О.Ю. Воронкова // Вестник алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №9 (119). – С.193-198. 0,6 п.л.

10. Воронкова О.Ю. Перспективы использования залежных земель в условиях экологизации сельскохозяйственного производства / О.Ю. Воронкова // Вестник АПК Ставрополя. – 2014. – №9. – С. 45-51. 0,4 п.л.

11. Воронкова О.Ю. Применение экологического блока критериальных ограничений в экономико-математическом моделировании развития региональных АПК / О.Ю. Воронкова // Вестник Алтайской науки. – 2014. – № 3. – С. 124-128. 0,6 п.л.

12. Воронкова О.Ю. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства Алтайского края посредством реализации краевых целевых программ / О.Ю. Воронкова // Вестник алтайской науки. – 2014. – № 4. – С. 124-128. 0,5 п.л.

13. Воронкова О.Ю. Оценка экономической эффективности параллельного ведения индустриальной и органически ориентированной систем сельскохозяйственного производства на основе программ ЭММ/ О.Ю. Воронкова // Экономика и предпринимательство. – 2014. – №9. – С.84-90. 0,4 п.л.

14. Воронкова О.Ю. Неиспользуемая пашня – важный ресурс производства органического продовольствия / О.Ю. Воронкова // АПК: экономика, управление. – 2014. – №10. – С. 51-59. 0,4 п.л.

15. Воронкова О.Ю. Формирование и реализации концепции развития органически ориентированной аграрной политики на уровне субъекта РФ / О.Ю. Воронкова // Экономика и предпринимательство. – 2014. – №10. – С. 115-122. 0,4 п.л.

16. Воронкова О.Ю. Дорожная карта управления пространственно-экономическими трансформациями агропромышленного производства в направлении производства органического продовольствия / О.Ю. Воронкова // Агропродовольственная политика России. – 2014. – №10. – С. 22-26. 0,5 п.л.

17. Воронкова О.Ю. Экономическое регулирование земельных отношений в АПК: науч. монография / О.Ю. Воронкова, В.А. Кундиус. – Барнаул: Изд-во Алт. гос. аграр. ун-та, 2001. – 181 с. – 11,5 п.л., авт. вклад – 8 п.л., в т.ч. авт. 7 п.л.

18. Экономическая эффективность сельского хозяйства в Немецком национальном районе: монография / О.Ю. Воронкова, В.А. Кундиус, О.В. Коже-

вина, Т.Н. Перова, Е.В. Уварова. – Барнаул: Изд-во Алт. гос. аграр. ун-та, 2003. – 299 с. – 18,8 п.л., авт. вклад – 4 п.л., в т.ч. авт. 1 п.л.

19. Воронкова О.Ю. Развитие земельных отношений в направлении экологизации агропромышленного производства: монография / О.Ю. Воронкова. – Барнаул: Азбука, 2014. – 155 с. – 9,7 п.л.

20. Воронкова О.Ю. Стратегия развития органически ориентированного регионального агропромышленного производства: монография / О.Ю. Воронкова. – Барнаул: Азбука, 2014. – 146 с. – 9,1 п.л.

На диссертацию и автореферат поступило 13 отзывов, все отзывы положительные, в них отмечается актуальность, новизна и практическая значимость полученных результатов. В то же время имеется ряд замечаний и пожеланий:

профессор кафедры организации производства и предпринимательства в АПК ФГБОУ ВПО Пермская государственная сельскохозяйственная академия, д.э.н. А.Г. Светлаков – следовало более четко обосновать, каким категориям потребителей должна быть адресована производимая органическая продукция сельского хозяйства; из автореферата не совсем ясно, какой механизм реализации органической продукции предлагается автором;

профессор кафедры экономической теории и национальной экономики ФГБОУ ВПО Горно-Алтайский государственный университет, д.э.н., А.В. Глотко – можно было бы шире показать причины отставания восстановления сельхозземель от их изъятия;

директор Института экономики и управления ФГБОУ ВПО Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, д.э.н., профессор И.Н. Сычева – наряду с отмеченными достоинствами диссертационного исследования, следует отметить, что целесообразно было также более детально рассмотреть наряду с вопросами государственной поддержки органического сельского хозяйства, вопросы страхового обеспечения производителей органической продукции;

заведующий сектором развития агропродовольственных систем и маркетинговых исследований Института экономики Уральского отделения Российской академии наук, д.э.н., профессор В.П. Неганова – из автореферата не совсем понятно, насколько в диссертации проработан механизм финансирования создания и функционирования зональных агроэкокластеров;

заведующая кафедрой экономики и менеджмента ОУП ВО Академия труда и социальных отношений, д.э.н., профессор Н.Ю. Псарева – недостаточно обосновано выполнение работы на материалах Алтайского края (что вынесено в название диссертационного исследования). Не ясно, нужно ли выполнять новые исследования и защищать новые диссертации для остальных регионов, насколько полученные выводы и результаты применимы для других регионов и хозяйствующих субъектов; с нашей точки зрения, автор не всегда адекватно использует терминологию: в частности вся продукция сельского хозяйства является органической, однако автор использует этот термин только для обозначения продукции, отвечающей требованиям EHS; рассматривая сущность экономико-математической модели функционирования зонального агроэкокластера, автор сводит ее к определению резерва земель агроэкокластера, пригодных для производства продукции EHS, как разницы между общей площадью земель, закрепленных за агроэкокластером, и суммой площадей земель, отводимых для традиционного земледелия и земель, находящихся под парами. С нашей точки зрения – это не модель функционирования, а модель расчета резервных земель. Целевая функция расчета экономической эффективности, предложенная автором диссертации, учитывает текущие затраты на производство продукции. Капитальные затраты, необходимые для создания нового производства (техника, технологии, оборудование) в этой функции не учтены; из таблицы 4 автореферата не ясно, почему площадь земель увеличилась на 5568 га, если уменьшение площади залежи составило 900 га; в порядке рекомендации можно отметить, что следовало бы шире рассмотреть мотивационную составляющую сельскохозяйственных организаций при их вхождении в состав участников зонального агроэкокластера «Предгорья Алтая», а

также более четко обосновать синергетический эффект данного направления сельскохозяйственной интеграции;

заведующий кафедрой коммерции ФГБОУ ВПО Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Коков», д.э.н., профессор Х.Л. Боготов – в целях контроля реализации основных положений Доктрины продовольственной безопасности России разработана соответствующая система мониторинга, согласно которой, каждый регион составляет прогнозные продовольственные балансы основных видов производимой сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. В связи с этим, в диссертации целесообразно было бы отразить, какие дополнительные критерии и показатели в рамках данной системы необходимо учитывать при формировании рынка органической продукции;

профессор кафедры менеджмента, туризма и экономической теории ФГБОУ ВПО Горно-Алтайский государственный университет, д.э.н., доцент А.В. Глотко – в диссертационном исследовании представлены предлагаемые направления государственной поддержки сельхозтоваропроизводителям органической продукции, в то же время следовало обосновать долю государственных субсидий и дотаций производителям органической продукции в общем уровне государственной поддержки аграрной сферы страны;

директор Научно-образовательного центра исследования эффективности и результативности управления ФГОБУ ВО Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, д.э.н., доцент О.В. Кожевина – целесообразно было в работе более подробно исследовать вопросы маркетингового управления и разработки направлений сбыта органической продукции; считаем, что в диссертационном исследовании следовало шире рассмотреть развитие сельскохозяйственного производства органической продукции посредством механизма государственно-частного партнерства;

профессор кафедры менеджмента организации ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный экономический университет, д.э.н., профессор Ю.И. Растова – целесообразно при изучении выше названной проблемы



провести исследование возможности проведения товарных и закупочных интервенций органическому продовольствию и обосновать оптимальный уровень продовольственной безопасности страны по органической продукции;

декан экономического факультета ГБОУ ВПО Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, д.э.н., профессор О.А. Фролова – в диссертационном исследовании достаточно полно нашли отражения вопросы государственной поддержки органического сельского хозяйства, однако вопросы страхового обеспечения производителей органической продукции раскрыты не в полной мере; следовало более подробно остановиться на вопросах развития территориально-продовольственных связей сельскохозяйственного производства органической продукции;

доцент кафедры экономики ФГБОУ ВПО Курганская государственная сельскохозяйственная академия, д.э.н. А.В. Дудник – на рисунке 2 (с. 15) правильнее было бы вести речь не об уровнях государственного воздействия на развитие сельского хозяйства, а об инструментах; там же в числе организационных инструментов автором приводится «государственное регулирование», «государственный протекционизм», а в числе экономических методов – «Субсидии, дотации, гранты», в то время как дотации, субсидии и госзакупки можно рассматривать как проявление государственного регулирования;

главный научный сотрудник ФГБНУ СибНИИЭСХ, д.э.н., доцент О.В. Борисова – при каком соотношении традиционного и органического сельскохозяйственного производства можно достичь оптимального уровня продовольственной безопасности страны;

заведующая кафедрой «Экономика, финансы и менеджмент», Северский технологический институт – филиал ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», д.э.н., профессор И.В. Вотякова – шире рассмотреть мотивационный аспект для сельскохозяйственных организаций при их вхождении в состав участников зонального агроэкокластера «Предгорья Алтая», а также более четко представить синергетический эффект представленного направления интеграции.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием у оппонентов и членов отдела организации, на базе которой рассмотрена работа, собственных исследований и публикаций по теме диссертации, в том числе в ведущих рецензируемых журналах, а также расширением географии рассмотрения и оценки диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработаны:**

- научная концепция развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции в аграрных регионах России, отличие которой – в систематизации и учете потребностей сопутствующих отраслей и ее реализации посредством взаимосвязи кластерного, проектного, программно-целевого и институционального механизмов;

- методика определения резервов земель, пригодных для производства органической продукции, предполагающая учет площади паров исходя из научно обоснованных агротехнических требований применительно к конкретной почвенно-климатической зоне;

- методика оптимизации структуры посевных площадей на основе экономико-математических моделей при традиционной и ориентированной на производство органической продукции системе землепользования, отличающаяся введением дополнительного блока экологических критериальных ограничений;

- методика мониторинга эффективности землепользования на вновь введенной площади земель, пригодных для производства органической продукции, и применения корректирующего коэффициента при расчете арендной платы сельскохозяйственных товаропроизводителей за пользование земельными участками районных фондов перераспределения земель;

- модель зонального агроэкокластера, где в отличие от традиционных кластерных, сетцентрических структур обосновано создание сертификацион-

ного, туристско-рекреационного и эколого-культурно-просветительского секторов;

- конверсионные схемы развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции: в крупных сельскохозяйственных организациях в части образования отдельных внутрихозяйственных производственных структурных подразделений, для малых форм хозяйствования – сельскохозяйственное производство органической продукции путем рационального землепользования при минимально необходимом уровне химизации процессов возделывания культур;

- методика перехода сельскохозяйственных организаций к производству органической продукции, новизна которой – в учете факта несопоставимости сельскохозяйственных организаций по размерам и разнообразию организационно-правовых форм;

- когнитивная карта периода конверсии для крупных и малых организационно-правовых форм сельскохозяйственных организаций, ориентированных на производство органической продукции

- научная гипотеза, основанная на целесообразности эффективного параллельного ведения органического и индустриального сельскохозяйственного производства с постепенной трансформацией в инновационную аграрную технологию, соответствующую современным требованиям конкурентоспособности органической продукции;

- организационно-экономический механизм развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции;

- механизм формирования региональных целевых программ развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции, с учетом региональной специфики, проект целевой программы «Вовлечение в сельскохозяйственное производство не используемых по целевому назначению пахотных и залежных земель сельскохозяйственного назначения Алтайского на период 2015-2020 годы»;

- норматив, применяемый для расчета предельно-минимального объема субсидий в размере 2000 руб. на 1 га введенной в сельскохозяйственный производственный оборот не используемой по целевому назначению пашни;

**доказана** целесообразность и необходимость развития органического сектора сельского хозяйства, функционирующего на основе залежных и неиспользуемых земель, пригодных для целей производства органической продукции, с учетом требований международных стандартов экологического агропроизводства;

**обоснована** возможность и эффективность параллельного функционирования органической и индустриальной систем ведения сельскохозяйственного производства с постепенным переводом на инновационные аграрные технологии;

**выявлены** факторы, способствующие развитию рынка органического продовольствия на государственном, региональном и производственном уровнях;

**обоснованы** перспективы развития регионального сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции, с учетом разработанной целевой программы «Вовлечение в сельскохозяйственное производство не используемых по целевому назначению пахотных и залежных земель сельскохозяйственного назначения Алтайского края на период 2015 – 2020 годы» в части увеличения производства основных видов сельскохозяйственной продукции Алтайского края до 2025 г. с доведением доли органического сектора до 10-15%.;

**введено** в научный оборот понятие «сельское хозяйство, ориентированное на производство органической продукции», которое рассматривается как параллельное ведение традиционно сложившейся индустриальной и системы производства органической сельскохозяйственной продукции, с постепенным увеличением доли сельскохозяйственного производства органической продукции на основе рационального, территориально адаптированного землепользо-

вания с минимально обоснованной химизацией агротехнических и технологических процессов сельскохозяйственного производства;

**введено** понятие агроэкокластера как локального аграрного, научно-инновационного интеграционного формирования, включающего в себя сельскохозяйственные производственные, перерабатывающие и сбытовые организации, научную и учебно-производственную базу региональных научных центров и вузов, маркетинго-аналитический, выставочный центры, развитую инфраструктуру логистики и хранения.

**уточнено** понятие органическая продукция – продукция сельского хозяйства, произведенная в соответствии с международными и национальными стандартами в области производства органической продукции, выращенная в почве, где содержание гумуса увеличено посредством вынесения органических веществ, содержание минеральных веществ в которой повышено путем внесения органических веществ, без использования консервантов, гормоново-держущих препаратов и антибиотиков.

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

**доказаны** положения необходимости поэтапного перехода к органическому земледелию на основе вовлечения в оборот залежных и неиспользуемых земель;

**применительно** к проблематике диссертации результативно использован комплекс общенаучных и специальных методов исследования, включающий монографический, аналитический, абстрактно-логический, сравнительный, расчетно-конструктивный, экспериментальный, а также методы экономического анализа: экономико-статистический, экономико-математический, научные подходы к обоснованию необходимости развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции;

**изложены** системные императивы формирования и развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции;

**изучены** причинно-следственные связи развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции с решением про-

блемы рационального использования земельного потенциала регионов путем вовлечения в производственный сельскохозяйственный оборот залежных и неиспользуемых пахотных угодий;

**проведена модернизация** существующих экономико-математических моделей оптимизации структуры посевных площадей, посредством введения дополнительного блока экологических критериальных ограничений, что позволяет проводить параллельную оптимизацию структуры землепользования при традиционной и ориентированной на производство органической продукции системе сельскохозяйственного производства.

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

**разработана и внедрена** методика перехода к использованию систем сельскохозяйственного производства органической продукции в функционирующих организациях с целью повышения социально-экономической и бюджетной эффективности;

**определены** перспективы использования теоретических положений в практике развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции, при этом открывающиеся возможности увеличения производства экологически безопасного продовольствия позволят решить проблему импортозамещения органических продуктов, ускорить процессы диверсификации сельского хозяйства, развивать сельские территории;

**создана** когнитивная модель конверсии последовательного перехода на органическое земледелие крупных и малых сельскохозяйственных организаций различных организационно-правовых форм;

**представлены** методические рекомендации, позволяющие оценить резервы увеличения посевных площадей, согласно требованиям экологических стандартов;

**практические рекомендации** позволят решить ряд экономических и социальных проблем отечественного АПК. Результаты диссертационного исследования одобрены и внедрены Министерством сельского хозяйства РФ,

Главным управлением сельского хозяйства Алтайского края, Главным управлением экономики и инвестиций Алтайского края, ФГУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю, ИАПФ «АгроСибирь», в учебном процессе ФГБОУ «Алтайский государственный университет», ФГБОУ «Алтайский государственный аграрный университет».

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** результаты почвенных оценки проб ИАПФ «АгроСибирь» получены на сертифицированном оборудовании ФГБУ «Центральная научно-производственная ветеринарная радиологическая лаборатория»; показана воспроизводимость результатов апробации исследования в течении ряда лет в различных природно-климатических условиях, использованы современные методики сбора и обработки исходной информации официальных данных Федеральной службы государственной статистики РФ и ее территориальных органов; Русского географического общества, справочных материалов Минсельхоза РФ, информации Главного управления сельского хозяйства Алтайского края, постановления ЕС по развитию экологического сельского хозяйства, стандарты IFOAM результатов исследований научных учреждений, нормативно-правовых актов федерального и регионального уровней, годовых отчетов сельскохозяйственных организаций, материалы авторских разработок, техническая и справочная литература;

**теория** и методология формирования и развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции построена на известных и проверяемых данных научных исследований известных ученых и практиков, реализации системного подхода, позволившего обеспечить комплексность и целенаправленность диссертационного исследования, рассматривающего функционирование сельскохозяйственного производства органической продукции основе вовлечения в сельскохозяйственный оборот залежных и не используемых по целевому назначению пахотных угодий;

**идея** диссертационной работы базируется на обобщении мирового опыта, анализе практики, методологическом инструментарии оценки эффективно-

сти сельскохозяйственного производства органической продукции, которые опираются на научные труды по проблемам развития органического сельского хозяйства, требующих совершенствования организационно-экономического механизма регулирования сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции, что обусловило проведение исследований в контексте их генезиса и позволило обогатить научный аппарат разработки его параметров за счет эффекта включения взаимодополняющих подходов и востребованности методических разработок;

**использованы** сравнения авторских данных и данных, полученных ранее отечественными и зарубежными исследователями по проблемам развития органического сельского хозяйства;

**установлено** качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по вопросам эффективности органического сельского хозяйства, корреляции ее с эффективностью и конкурентоспособностью отечественного сельскохозяйственного производства;

**использован** комплекс методов: экономической динамики, структурного и динамического анализа, экономико-математического моделирования, являющийся корректным, что свидетельствует о достоверности полученных в конечном итоге результатов; использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, программные продукты MS Excel 2010, в качестве источников информации использовались данные Федеральной службы государственной статистики России, законодательные и нормативные акты РФ; теоретические, методические и прикладные результаты исследования прошли широкую апробацию и обсуждение.

Личный вклад соискателя состоит в разработке теоретико-методологических основ сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции; авторской трактовке понятий «сельское хозяйство, ориентированное на производство органической продукции», «органическая продукция», «зональный агроэкокластер»; приращении научного знания в области органического сельского хозяйства; разработке концепции развития



сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции в аграрных регионах России; проектировании модели зонального агроэкокластера и разработке механизма развития сельскохозяйственного производства органической продукции на основе кластерного подхода; разработке проекта целевой программы «Вовлечение в сельскохозяйственное производство не используемых по целевому назначению пахотных и залежных земель сельскохозяйственного назначения Алтайского края на период 2015 – 2020 годы»; участии в корректировке «Стратегии социально-экономического развития Алтайского края до 2025 года»; разработке методики перехода функционирующих сельскохозяйственных организациях к производству органической продукции и ее апробации в организациях Алтайского края; обработке и интерпретации статистических данных по направлению исследования; подготовке основных публикаций по теме исследования.

Диссертация написана единолично. Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом научно-исследовательской работы ФГБОУ ВПО Алтайского государственного аграрного университета.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи формирования и развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация выполнена на актуальную тему, на высоком научном уровне, представляет законченное научно-квалификационную работу, содержащее научные решения и практические рекомендации по развитию сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции. На основании выполненных автором исследований в работе решена научная проблема, имеющая важное социально-экономическое и хозяйственное значение.

На заседании 28.04.2015 г. диссертационный совет принял решение при-

судить Воронковой О.Ю. ученую степень доктора экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 12 докторов наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 16, против присуждения учёной степени – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Анатолий Тимофеевич  
Стадник

Данил Максимович  
Матвеев

28.04.2015 г.