

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.010.02

на базе федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Воронежский государственный аграрный

университет имени императора Петра I»

Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

по диссертации на соискание ученой степени доктора наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24 декабря 2015 г. № 30

О присуждении Реймеру Валерию Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора экономических наук.

Диссертация «Инновационно-ориентированное развитие АПК Дальнего Востока» по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) принята к защите 02 сентября 2015 г., протокол № 19 диссертационным советом Д 220.010.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, приказ о создании диссертационного совета № 413-77 от 20.03.2009 г.

Соискатель – Реймер Валерий Викторович, 1978 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук «Организационно-экономическое обеспечение эффективности агропромышленного комплекса (на примере Амурской области)» защитил в 2003 году в диссертационном совете, созданном на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»; работает доцентом кафедры «Экономика и организация» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре «Экономика и организация» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный консультант – доктор экономических наук Улезько Андрей Валерьевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», кафедра «Информационное обеспечение и моделирование агроэкономических систем», профессор, заведующий.

Официальные оппоненты:

Закшевский Василий Георгиевич, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент РАН, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт экономики и организации АПК Центрально-Черноземного района Российской Федерации», директор;

Полянин Андрей Витальевич, доктор экономических наук, профессор, Орловский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ», кафедра «Менеджмент и государственное управление»; заведующий;

Иода Елена Васильевна, доктор экономических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Липецкий государственный технический университет», кафедра «Финансы, налогообложение и бухгалтерский учет», заведующий, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск – в своем положительном заключении, подписанном Филимоновой Натальей Георгиевной, доктором экономических наук, доцентом, заведующим кафедрой «Организация производства, управление и предпринимательство на предприятиях АПК», указала, что диссертация выпол-

нена на актуальную тему, представляет собой самостоятельное завершённое научное исследование, обладает внутренним единством и содержит в себе новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, в ней на достаточно высоком теоретико-методологическом уровне решена научная проблема, имеющая большое значение для развития аграрной науки и социально-экономического развития агропродовольственного комплекса. Диссертационная работа по актуальности избранной темы исследования, степени обоснованности, достоверности и новизне научных положений, выводов и рекомендаций соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Реймер Валерий Викторович – заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство). Диссертационная работа Реймера В.В. характеризуется высоким уровнем теоретической и практической значимости. Предложен авторский концептуальный и методологический подход к формированию инновационной системы АПК, выявлены тенденции развития агропродовольственного комплекса регионов ДФО и дана оценка инновационного потенциала АПК Дальнего Востока и уровня развития инновационной инфраструктуры, обоснованы приоритетные направления активизации инновационных процессов в АПК Дальнего Востока. Несомненный практический интерес представляют разработанный соискателем прогноз развития сельского хозяйства Амурской области и механизм реализации инновационного сценария развития регионального АПК. В целом материалы диссертации могут быть использованы исследователями, научно-педагогическими работниками, руководителями и специалистами органов государственной власти, представителями аграрного бизнес-сообщества.

Соискатель имеет 166 научных работ, в том числе по теме диссертации 69, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 22. Общий объем публикаций, в которых изложено основное содержание диссертации, составляет 64,3 п.л., из них подготовлено самостоятельно 36,2 п.л. Работы представляют

собой монографии, публикации в журналах, сборниках научных трудов и материалах научных конференций. В них соискателем научно обосновываются концептуальные положения, методические и практические рекомендации по вопросам формирования и развития инновационной системы АПК Дальнего Востока. Наиболее значительные работы по теме диссертации: 1. Реймер В.В. Технологическая модернизация в АПК и продовольственная безопасность / В.В. Реймер // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2011. – № 5. – С. 29-35. (0,6 п.л.); 2. Реймер В.В. Экономика и ресурсы АПК Дальневосточного региона: состояние и инновации / В.В. Реймер, А.В. Бреусов // Российское предпринимательство. – 2012. – № 5 (203). – С. 117-123 (0,5/0,25 п.л.); 3. Реймер В.В. Инновационная система России: проблемы управления и перспективы / В.В. Реймер, А.В. Бреусов // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2013. – № 2. – С. 3-6 (0,5/0,25 п.л.); 4. Реймер В.В. Научное обоснование теории инновационного пространства / В.В. Реймер, А.В. Бреусов // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 1. – Ч. 2 (42-2). – С. 27-31 (0,5/0,25 п.л.); 5. Улезько А.В. Условия формирования инновационной модели развития социально-экономических систем / А.В. Улезько, В.В. Реймер // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2015. – № 2 (45). – С. 84-91 (1,0/0,5 п.л.).

На диссертацию и автореферат поступило 11 положительных отзывов, в которых отмечается актуальность темы, научная новизна, практическая значимость исследований, логичность и обоснованность выводов и предложений, соответствие требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также делается заключение о том, что Реймер Валерий Викторович заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

Отзывы с замечаниями прислали: д-р экон. наук Кузнецов В.В., профессор, академик РАН, главный научный сотрудник отдела экономики и инновационно-технологического развития растениеводства ФГБНУ «Всероссийский НИИ экономики и нормативов» («Приведенные в автореферате: факторы, влияющие на

выбор модели инновационного развития (рис. 1, с. 13); структура инновационной системы агропродовольственного комплекса (рис. 2, с. 19); содержание системы управления инновационным развитием агропродовольственного комплекса (рис. 3, с. 23) представляют научный и практический интерес. Однако не ясно, является это результатом исследования соискателя или заимствовано из литературы, т.к. нет ссылок на авторство.»); д-р экон. наук Боровских Н.В., профессор, зав. кафедрой бухгалтерского учета и финансов АНО ВПО «Омский экономический институт» («В автореферате не уделено внимание анализу различных видов потенциалов развития АПК Дальнего Востока, нет четкого обоснования содержания производственного и инновационного потенциала развития АПК анализируемой территории. К сожалению, из текста автореферата не удастся получить полное представление о состоянии продовольственной безопасности исследуемой территории, не приведен расчет и анализ коэффициентов обеспеченности по основным видам производимой сельскохозяйственной продукции.»); д-р экон. наук Губарьков С.В., профессор кафедры экономики филиала ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет» в г. Уссурийске («1. В формулировках научной новизны (элементах приращения теоретических знаний) отсутствует уточнение и конкретизация элементов новизны (с. 6-8). По нашему мнению, в автореферате обязательно необходимо указывать, чем отличается и что позволяет найденное решение. Это способствует повышению наглядности полученного обогащения научной мысли по результатам выполненных исследований. 2. По представленной концепции развития инновационно-ориентированного АПК региона (с. 35-38) имеются следующие замечания: отсутствует описание научного подхода (гипотезы), которые автор использовал при формировании данной концепции; в первой предпосылке по разработке концепции соискатель вполне обоснованно заявляет, что для каждого региона ДФО с учетом его особенностей нужно разрабатывать оригинальную стратегию для развития, однако примеры разработки подобных стратегий в автореферате не представлены.»); д-р экон. наук Ионов Ч. Х.-Б., профессор кафедры экономической теории и экономики АПК ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» («Было бы целесообразным с

методологической точки зрения институциональные преобразования в аграрной сфере увязать с некоторыми аспектами проблемы региональной и внутрирегиональной асимметричности социально-экономического развития округа. Следовало бы больше внимания уделить состоянию и перспективам развития различных организационно-правовых и организационно-экономических форм хозяйствования, которые в наибольшей степени отвечают специфике отдельных регионов федерального округа и более адекватны инновационно-ориентированному типу развития.»); д-р экон. наук Мамай О.В., доцент, профессор кафедры «Менеджмент и маркетинг» ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» («Из автореферата не совсем понятно, почему в качестве объектов управления инновационным развитием агропродовольственного комплекса не рассматриваются научные и образовательные учреждения?»); д-р экон. наук Кошелев В.М., профессор, зав. кафедрой управления и сельского консультирования ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» («Автор справедливо отмечает, что в инновационной системе агропромышленного комплекса страны имеется «...разрыв между сферой науки и сферой производства» (с. 15). Во многих странах с развитой инновационной системой этот разрыв заполнен инфраструктурными элементами системы трансфера инноваций, в частности, службой сельскохозяйственного консультирования. Автор игнорирует этот общепризнанный во всем мире и доказавший свою эффективность инструмент распространения инноваций и не рассматривает его ни в предложениях по формированию структуры инновационной системы (с. 18-19), ни в качестве одного из приоритетных направлений активизации инновационных процессов в АПК Дальнего Востока (с. 33). Результаты исследования в части построения инновационного сценария развития АПК Дальнего Востока были бы еще более убедительны, если бы автор представил в автореферате оценку его экономической эффективности, как для региона, так и для народного хозяйства России в целом.»); д-р экон. наук Латкин А.П., профессор, руководитель Института подготовки кадров высшей квалификации ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» («Обосновывая механизм реали-

зации инновационного сценария развития регионального АПК, следовало бы рассмотреть в качестве одного из его элементов региональные агротехнопарки, являющиеся перспективным инструментом активизации инновационной деятельности. Кроме того, в работе, судя по автореферату, нераскрытой оказалась проблема повышения конкурентоспособности отечественных инновационных разработок в условиях ориентации крупных сельскохозяйственных производителей на импорт инноваций.»); д-р экон. наук Минаков И.А., профессор, зав. кафедрой экономики ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» («Из автореферата не ясно, давалась ли оценка уровня инновационного потенциала отдельных типов хозяйствующих субъектов аграрной сферы региона и как она учитывалась при проведении прогнозных расчетов?»); д-р экон. наук Потаев В.С., профессор кафедры экономической теории и региональной экономики ФГБОУ ВПО «Бурятский государственный университет» («Не понятно, почему при разработке концепции развития инновационно-ориентированного АПК региона не был использован опыт зарубежных стран с развитой инновационной системой?»); д-р экон. наук Стукач В.Ф., профессор кафедры менеджмента и маркетинга ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет» («Перевод АПК на инновационно-ориентированный путь развития требует определенного уровня подготовки трудовых ресурсов, а в работе, судя по автореферату, вопросам кадрового обеспечения инновационной деятельности уделено недостаточно внимания.»); канд. экон. наук Хомутова Л.А., доцент кафедры экономики, организации производства и бизнеса ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» («Каким образом было учтено наличие основных факторов развития производства в процессе обоснования прогнозных параметров производства основных видов сельскохозяйственной продукции в Амурской области?»).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается уровнем их компетентности, наличием публикаций и широкой известностью достижений в вопросах теории, методологии и практики инновационного развития агропродовольственного комплекса и выполнен с учетом требований п. 22 и п. 24 Положения о присуждении ученых степеней.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- выявлены особенности организации инновационной деятельности в аграрной сфере, связанные с отсутствием стратегии перевода АПК на инновационный путь развития, с деформированной аграрной структурой национальной экономики, ограниченностью ассортимента производимой сельскохозяйственной продукции, с неэффективностью системы связей и взаимодействия между субъектами инновационной деятельности, с низкой конкурентоспособностью отечественных инновационных решений в аграрной сфере, с низким уровнем платежеспособного спроса на инновации со стороны основной массы сельскохозяйственных производителей, с критическим уровнем квалификации работников аграрной сферы и т.п.;
- обоснована структура инновационной системы агропродовольственного комплекса, в качестве базовых элементов которой выделены субъекты, генерирующие инновации или осуществляющие поиск готовых инновационных решений и их адаптацию к конкретным условиям хозяйствования, сельскохозяйственные производители, являющиеся пользователями инноваций, и инфраструктура инновационной системы, обеспечивающая взаимодействие между производителями и потребителями нововведений, а также институциональная среда, определяющая порядок и правила взаимодействия между субъектами инновационного процесса, и государство, являющееся макрорегулятором инновационной деятельности;
- обоснована методология организации системы управления инновационным развитием агропродовольственного комплекса, включающая описание иерархии субъектов и объектов управления инновациями, целей управления на каждом из выделенных уровней и инструментов их достижения, а также сформулированные принципы, отражающие условия и правила формирования системы управления и специфику развития управляемой подсистемы;
- определены факторы, ограничивающие потенциал развития агропродовольственного комплекса ДФО, к основным из которых относятся: неблагоприятные природно-климатические условия, существенная дифференциация регионов округа по условиям ведения аграрного производства, очаговый характер сельского хо-

зяйства, критически низкий уровень развития материально-технической базы хозяйствующих субъектов аграрной сферы, снижение плодородия продуктивных земель, низкий уровень эффективности использования естественных кормовых угодий, преобладание в аграрной структуре округа малых форм хозяйствования потребительского типа с низким уровнем товарности производства, низкая конкурентоспособность сельскохозяйственных производителей округа, неразвитость производственной и рыночной инфраструктуры, устойчивое сокращение численности сельского населения на фоне деформации демографической структуры, высокий уровень логистических и транспортных издержек, низкий уровень жизни населения округа и несбалансированная структура его питания и др.;

- предложен концептуальный подход к разработке стратегии перехода АПК Дальнего Востока на инновационно-ориентированный путь развития, предполагающий одновременную реализацию нескольких моделей: модели развития кооперации и инфраструктурной поддержки (для хозяйств потребительского типа и с низким уровнем товарности), модели восстановления и модернизации материально-технической базы (для убыточных хозяйств и хозяйств с низким уровнем рентабельности), модели полной и творческой имитации инноваций (для устойчиво эффективных и финансово состоятельных хозяйствующих субъектов) и модели чистых инноваций (для хозяйствующих субъектов, готовых стать пионерами в производстве новых видов продукции, в переходе на принципиально новые агротехнологии и т.п.);

- определены прогнозные параметры производства основных видов продукции Амурской области, отражающие перспективы развития сельскохозяйственного производства при сохранении существующих трендов (инерционный сценарий) и возможности наращивания объемов производства с учетом выявленного инновационного потенциала, формирующие основу для принятия управленческих решений по перераспределению ограниченного объема финансовых ресурсов, исходя из значимости отраслей и их инновационно-инвестиционной привлекательности;

- обоснованы формы и механизм реализации инновационного сценария развития регионального АПК, предполагающий создание Центра инновационного разви-

тия, функционирующего в форме координационного совета с паритетным участием в нем представителей государства, науки, образования и бизнеса, разработку стратегии инновационного развития АПК региона, формирование соответствующей инновационной среды, разработку региональных целевых программ и инновационно-инвестиционных проектов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказана необходимость формирования инновационной системы агропродовольственного комплекса и механизма управления инновационным развитием агроэкономических систем различного уровня;
- применительно к проблематике диссертационного исследования результативно использован комплекс таких методов экономических исследований, как диалектический, абстрактно-логический, монографический, экономико-математический, экономико-статистический, нормативный и др.;
- изложены теоретические и методологические положения, концептуальные и методические подходы к формированию инновационной системы АПК и организации инновационной деятельности в агропродовольственном комплексе, к разработке стратегии инновационного развития АПК Дальнего Востока, к обоснованию механизма реализации инновационного сценария развития регионального АПК;
- обоснованы приоритетные направления активизации инновационных процессов в агропродовольственном комплексе Дальнего Востока, отражающие комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение эффективности процессов формирования и использования инновационного потенциала субъектов инновационной деятельности.

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

- разработана концепция развития инновационно-ориентированного агропродовольственного комплекса региона;
- прогнозные параметры развития сельскохозяйственного производства Амурской области по инерционному и инновационному сценариям и рекомендации по формированию механизма реализации инновационного сценария развития региональ-

ного АПК могут быть использованы при обосновании перспектив его развития;

- полученные результаты используются в управлении инновационным развитием агропродовольственного комплекса Амурской области;
- предложенные в диссертационной работе методические разработки могут быть использованы при подготовке специалистов экономического профиля и повышении квалификации руководителей и специалистов агропродовольственного комплекса.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория опирается на фундаментальные работы в области инновационного развития экономических систем различного уровня и организации инновационной деятельности;
- работоспособность методики прогнозирования параметров развития сельскохозяйственного производства на уровне региона, базирующейся на использовании интегрированной модели авторегрессии и скользящего среднего (ARIMA);
- использование совокупности данных о развитии аграрного сектора экономики России и регионов ДФО, опубликованных в официальных статистических изданиях, а также экспертных оценок руководителей и специалистов, работающих в аграрной сфере, и материалов личных наблюдений.

Личный вклад соискателя состоит в выборе темы, в разработке плана диссертационного исследования, в непосредственном участии в сборе и обработке необходимых исходных данных, в развитии теоретико-методологических основ формирования инновационной системы АПК и системы управления инновационным развитием агропродовольственного комплекса, в выявлении особенностей организации инновационных процессов в агропродовольственном комплексе, в исследовании условий развития АПК Дальнего Востока, в обосновании приоритетных направлений активизации инновационных процессов в регионального агропродовольственного комплекса, в разработке стратегии развития инновационно-ориентированного АПК региона, в обосновании прогноза развития сельского хозяйства Амурской области и механизма реализации инновационного сценария развития регионального АПК.

На заседании 24 декабря 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Реймеру В.В. ученую степень доктора экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 08.00.05, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, дополнительно введены для разовой защиты 0 человек, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Терновых Константин Семенович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Агибалов Александр Владимирович

24 декабря 2015 г.