

В диссертационный совет  
Д°220.010.02 на базе ФГБОУ ВО  
«Воронежский государственный  
аграрный университет имени  
императора Петра I»

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ивановой Екатерины Викторовны  
**«Формирование и развитие агропродовольственных кластеров в  
условиях политики импортозамещения», представленной на соискание  
ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 –  
Экономика и управление народным хозяйством (1. экономика,  
организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами –  
1.2. АПК и сельское хозяйство)**

В современных рыночных условиях развитие интеграционных процессов приводит к образованию различных форм организации агробизнеса, от конкурентоспособности которых зависят перспективы развития АПК, а уровень его развития во многом определяет уровень социально-экономического развития и продовольственной безопасности региона. В результате интеграционного взаимодействия участников кластера АПК применяется инновационная технология; совершенствуется управление структур, входящих в данное формирование; повышается эффективность исследования интеграционных и инновационных процессов; устанавливается обратная связь инновационных научных центров и производства; усиливается взаимодействие инновационных научных центров с инновационно-консультативными центрами; создаются специализированные институты заимствования; в итоге выпускается конкурентоспособная продукция, повышается конкурентоспособность субъектов (элементов), входящих в кластер АПК, происходит улучшение социально-экономической сферы территории кластера АПК. Все это обуславливает актуальность и своевременность проблематики представленного исследования Ивановой Е.В., определяя его поисково-эвристический характер и прикладную направленность.

Судя по автореферату, работа имеет достаточную степень научной новизны, элементы которой представлены одиннадцатью пунктами. Заслуживает внимания предложенная автором концепция формирования и развития агропродо-вольственных кластеров, с учетом продовольственной обеспеченности населения основными продуктами питания (с.28-31). Автором проведено исследование состояния и интенсивности использования

земельных ресурсов, обеспеченности материально-технической базой, трудовыми ресурсами. В результате построена типологическая группировка (таблица 6) по типу воспроизводства сельского хозяйства в субъектах РФ (с. 32). Одним из основных стратегических приоритетов является цифровизация и внедрение робототехники в сельском хозяйстве, далее автор отмечает, что проблема перехода сельского хозяйства на новый технологический уклад требует повышения качества воспроизводства человеческого капитала.

Приращением научного знания в исследуемой области, несомненно, обладают методологические подходы к кластерно-кооперативному развитию АПК, которые, в отличие от существующей тенденции дискриминации малых хозяйственных форм и доминирования агрохолдингов, вызывающих институциональные и секторальные разрывы, предполагают приоритетное развитие сетевых структур организации хозяйственной деятельности и базируются на единстве конкуренции и кооперации как условия устойчивости функционирования агропродовольственных кластеров на основе государственного планирования территориального разделения труда и организации процессов воспроизводства в аграрном секторе. Реализация предложенных подходов обеспечит решение системных проблем кластерной политики в регионе (создание критической массы хозяйствующих субъектов, связанных сетевым взаимодействием, и приданье субъектности малым хозяйственным формам; формирование новых рыночных ниш; повышение эффективности форм взаимодействия потребительской кооперации с государственными и муниципальными институтами развития);

Логичным завершением диссертационного исследования являются разработанные автором перспективы развития агропродовольственных кластеров Тамбовской области в условиях политики импортозамещения. Основные положения, выводы и рекомендации являются в достаточной степени достоверными. Они основаны на изучении и обобщении автором классических отечественных и зарубежных концепций в области формирования и развития интегрированных (кластерных) структур в АПК.

Вместе с тем диссертационная работа Ивановой Екатерины Викторовны при всех ее достоинствах не лишена недостатков. Так, по нашему мнению, при определении качественных изменений государственного регулирования развития агропродовольственных кластеров в условиях цифровизации АПК, необходимо определить количественные критерии оценки качества регулирующего воздействия органов государственной власти.

Указанные недостатки не снижают общей положительной оценки проведенного исследования. Диссертация Ивановой Е.В. представляет собой законченную квалификационную работу, в которой содержатся обобщенные

результаты и научные положения, имеющие внутреннее единство, логическую последовательность и убеждающие в практической и методологической значимости разработанных автором идей, положений, выводов, рекомендаций. На этом основании можно сделать вывод, что Ивановой Екатериной Викторовной проведено самостоятельное завершенное исследование, которое по своим теоретическим и практическим результатам, научной новизне, личному вкладу соискателя в решении важной для аграрной экономики проблемы удовлетворяет требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством» (1. экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство).

Доктор экономических наук (08.00.05

- Экономика и управление народным хозяйством), доцент, профессор кафедры экономики и менеджмента в АПК ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Савкин Владимир Иванович

v.i.savkin@mail.ru

*Савкин*

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парадина»

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО Орловский ГАУ,

Адрес юридический и фактический: 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, д.69,

тел. (4862) 42-93-21

