

В диссертационный совет Д 220.010.02
при ФГБОУ ВО Воронежский
государственный аграрный университет
имени императора Петра I

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Малашонок Анастасии Александровны на тему «Стратегия развития соевого подкомплекса агропромышленного комплекса» представленной на соискание учёной степени кандидат 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)

Обоснование стратегических направлений развития продуктовых подкомплексов в системе АПК требует глубокой экономической проработки. Соевый подкомплекс, являющийся для аграрного сектора Амурской области системообразующим, формирует векторы развития посредством создания значительной доходной базы для сельскохозяйственных организаций, селекционных организаций и переработчиков сои.

Вследствие этого, считаем, что диссертационная работа А.А. Малашонок обладает высокой актуальностью.

Научное приращение диссертационного исследования состоит в уточнении теоретико-методических положений и разработке практически ориентированных рекомендаций по формированию кластерной стратегии развития соевого подкомплекса АПК, с учётом специфики Амурской области.

На наш взгляд ключевыми элементами работы, представляющими практическую значимость является определение особенностей стратегического планирования развития соевого подкомплекса; разработка модели соевого кластера с учетом сложившейся в Амурской области специфики размещения основных производителей сои и перерабатывающих мощностей – «сырьевого» и «перерабатывающего» субкластеров; в формализации соевого кластера в форме некоммерческого партнерства, обеспечивающего создание условий для эффективного взаимодействия всех участников кластера и реализации их интересов; разработка и обоснование прогноза объемов производства сои и её реализации за пределы региона сельхозоваропроизводителями Амурской области на среднесрочную перспективу.

Однако следует отметить замечания, носящие рекомендательный характер:

1. В автореферате автору следовало бы более подробно проанализировать значительный рост экспорта сои в 2018 г. по сравнению с предыдущими годами, так как рост объемов экспорта в 1,7 раза в течении одного года может существенно изменить рынок бобов сои (стр. 12).

2. Выявленные автором проблемы развития соевого подкомплекса (стр. 14 автореферата) рисунок 2, на наш носят общий характер и применимы к практически любой возделываемой сельскохозяйственной культуре.

Несмотря на высказанные замечания содержание автореферата диссертаций Малашонок Анастасии Александровны на тему «Стратегия развития соевого подкомплекса агропромышленного комплекса» позволяет утверждать, что диссертация представляет собой актуальное, самостоятельное, завершённое научное исследование, соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (1. экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство).

Главный научный сотрудник
отдела маркетинга и развития
продуктовых рынков
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр аграрной экономики
и социального развития сельских территорий –
Всероссийский научно-исследовательский
институт экономики сельского хозяйства»
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

д.э.н., доцент, профессор РАН

Андрей Александрович Полухин

Сведения: Полухин Андрей Александрович, д.э.н., по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством», профессор РАН, главный научный сотрудник отдела маркетинга и развития продуктовых рынков ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.

Контактные данные:

123007, г. Москва, Хорошевское

шоссе, д. 35, корп. 2;

Тел.: 8 910-301-96-01

e-mail: polukhinogac@yandex.ru

Подпись А.А. Полухина удостоверяю

ученый секретарь, д.э.н., доцент



Наби Далгатович Аварский