

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации на соискание ученой степени**  
**доктора экономических наук Реймера Валерия Викторовича**  
**на тему «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).**

Каждый сектор национальной экономики характеризуется собственной спецификой, определяющий не только направления и темпы его развития, но и влияющий на организацию инновационной деятельности. Неоднородность социально-экономических систем и факторов, влияющих на выбор конкретной модели, объективно обуславливает одновременное использование нескольких моделей в соответствии со спецификой и уровнем развития отдельных структурных элементов системы или ее функциональных подсистем.

В сложившихся в агропромышленном комплексе РФ условиях весьма актуальным является выработка научно обоснованных рекомендаций по инновационно-ориентированному развитию регионов, в которых деградация аграрного сектора в постреформенный период была наиболее ощутима.

Поставленные соискателем задачи по теме исследования, судя по автореферату, в процессе работы над диссертацией оказались успешно решенными. Широко изучена и изложена сущность инновационной модели развития АПК региона. Соискателем проведена оценка инновационного потенциала Дальнего Востока и инфраструктуры системы инновационного развития. Определены приоритетные направления активизации инновационных процессов в АПК Дальнего Востока.

Научная новизна исследования состоит в разработке концептуальных положений по развитию инновационно-ориентированного АПК Дальнего Востока включающих : обоснование структуры инновационной системы агропродовольственного комплекса; обоснование приоритетных направлений в разрезе четырех групп по активизации инновационных процессов в агропродовольственном комплексе Дальнего Востока; обоснование механизма реализации инновационного сценария развития регионального АПК.

С целью устранения вскрытых проблем предложена авторская концепция развития инновационно-ориентированного АПК региона. На основе применения разработанных моделей ARIMA автором обоснованы прогнозные параметры развития сельскохозяйственного производства Амурской области.

Наряду с положительными сторонами в автореферате следует отметить ряд уточнений:

- каким образом было учтено наличие основных факторов развития производства в процессе обоснования прогнозных параметров производства основных видов сельскохозяйственной продукции в Амурской области.

Результаты исследования имеют достаточно солидную апробацию, включающую шесть монографий, 22 научные статьи опубликованные в рецензируемых научных изданиях, 41 научная статья опубликованные в журналах, сборниках научных трудов и материалах научно-практических конференций.

Оценивая выполненное автором, можно сделать заключение, что диссертация Реймера Валерия Викторовича является научно-квалификационной работой, содержащей решение задач, имеющих существенное значение для инновационно-ориентированного развития АПК Дальнего Востока.

Диссертационная работа отвечает критериям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, 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).

Доцент кафедры экономики, организации производства и бизнеса

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

к.э.н., доцент

Л.А.Хомутова

156530, Костромская обл.,  
Костромской р-н., пос. Караваево,  
Учебный городок, д.34  
Тел.: 8(4942) 629130 доб. 53-04  
e-mail: [homutova-la@yandex.ru](mailto:homutova-la@yandex.ru)

10.11.2015г.

Подпись Хомутовой Л.А. заверяю:  
Начальник управления кадровой  
и правовой работы ФГБОУ  
ВО «Костромская ГСХА»



М.В. Семенов