

В диссертационный совет Д 006.002.01 при ГНУ «Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова», 105064, г. Москва, Большой Харитоньевский пер., 21/6, стр.1

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Кривошеева Алексея Валентиновича на тему: «Приоритетные направления обеспечения эффективности функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств (на материалах Тамбовской области)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1.2. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2 АПК и сельское хозяйство)

В настоящее время возрастает роль фермерского сектора экономики в организации аграрного производства и бизнеса. Для обеспечения стабильного роста экономики фермерского сектора требуется модернизация всего производственного и ресурсного потенциалов. Это обуславливает необходимость эффективного использования имеющегося инновационного потенциала отрасли, особенно достижений науки, техники и технологии производства. Таким образом, актуальность выбранной темы не вызывает сомнений.

Научная новизна основных положений в целом может быть одобрена. Наиболее значимыми результатами диссертационного исследования, отражающими научную новизну, являются уточнение понятия «крестьянского (фермерского) хозяйства» как формы организации товарного производства (предпринимательской деятельности) в сельском хозяйстве. Новизной, научной и практической значимостью обладают разработанные в диссертации методические рекомендации и алгоритм создания кредитного межфермерского кооператива по примеру кооператива «Агрокредит» на базе крестьянских (фермерских) хозяйств Мичуринского района Тамбовской области с целью организации кредитования крестьянских (фермерских) хозяйств по процентным ставкам ниже рыночных.

Особого внимания заслуживают определенные автором на основе моделирования условий и факторов функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств прогнозные параметры развития основных сельскохозяйственных отраслей, способствующие повышению экономической эффективности отраслевой структуры крестьянских

(фермерских) хозяйств Тамбовской области.

Вместе с тем в диссертационной работе следовало бы раскрыть зарубежный опыт эффективного ведения фермерских хозяйств в контексте вхождения России в ВТО. Однако сделанное замечание не уменьшает научную и практическую ценность выполненного исследования. Разработанные в диссертации и отраженные в автореферате Кривошеева А.В. рекомендации в целом характеризуются достаточной глубиной исследования и необходимой аргументацией.

Проведенное научное исследование имеет практическую значимость, которая заключается в том, что теоретические и методические результаты исследования доведены до практических выводов и рекомендаций.

В целом, содержание автореферата диссертации и научные публикации автора позволяют сделать вывод, что работа выполнена на актуальную тему, представляет собой научно-квалификационную работу, которая содержит в себе новые подходы по проблемам эффективного функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств на инновационной основе с учетом региональных особенностей, в ней на достаточно высоком теоретико-методологическом уровне решена научная проблема, имеющая большое значение для развития аграрной науки.

Работа отвечает требованиям, предъявляемым ВАК России к кандидатским диссертациям, в частности п. 9 “Положения о порядке присуждения ученых степеней”, а ее автор Кривошеев Алексей Валентинович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата 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).

Зав. отделом экономических проблем
научно-технического развития АПК
ГНУ ВНИИЭСХ
(123007, г. Москва,
Хорошевское шоссе, д. 35, корп. 2
8 (499) 195-60-88, anna_gu@mail.ru),
д.э.н., профессор

Подпись И.С. Санду заверяю:
Ученый секретарь ГНУ ВНИИЭСХ,
д.э.н., доцент



И.С. Санду

Н.Д. Аварский