

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Воронковой Ольги Юрьевны на тему «Развитие сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции (на материалах Алтайского края)», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами - АПК и сельское хозяйство)

В современном обществе происходит реальное осознание происходящих в мире экологических потрясений. В результате за последние двадцать лет возрос интерес к экологическим проблемам ведения сельскохозяйственного производства. Конечной целью деятельности сельскохозяйственных производителей при этом становятся экологически сбалансированные земледелие и животноводство, а органическая технология ведения отраслей сельского хозяйства выступает как альтернатива традиционному (индустриальному) земледелию. Поэтому выбор новых направлений развития аграрной отрасли может обеспечить устойчивый рост сельскохозяйственного производства.

Таким образом актуальность и своевременность диссертационной работы Воронковой О.Ю. не вызывает сомнений.

Судя по автореферату, работа в целом построена логично. Каждая глава вписывается в общий замысел, одновременно выполняя научно-методологическую и прикладную функцию. При этом используется значительный объем аккумулированных извне знаний в изучаемой области, предпринимаются удачные попытки их обновления и дополнения авторскими предложениями и экономическими исследованиями. В итоге выстраивается концепция, общий смысл которой видится в том, чтобы развить теоретические и методологические положения, разработать научные и практические рекомендации по развитию сельского хозяйства России, ориентированного на производство органической продукции.

Исходя из поставленной цели, решены задачи и получены новые научные результаты.

В теоретическом аспекте интересно авторское понимание существующих теоретико-методологических подходов формирования и развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции. В научно-методическом отношении заслуживают внимания методические разработки по переходу сельскохозяйственных организаций на производство органической продукции. Важным результатом является выработан-

ная методология по вовлечению в сельскохозяйственный оборот залежных и неиспользуемых земель для целей производства органического продовольствия.

Научный и практический интерес представляет предложенный сценарный прогноз развития производства продукции АПК Алтайского края на период 2015-2025 гг. с выделением доли органического сектора, целесообразность формирования зональных агрокластеров в аграрных регионах страны, а также апробация авторских методик и полученный положительный результат в функционирующих сельскохозяйственных организациях края.

В то же время из автографата не совсем понятно, насколько в диссертации проработан механизм финансирования создания и функционирования зональных агрокластеров.

Указанное замечание носит частный характер и не снижает общей ценности и значимости проведенного автором диссертационного исследования.

Исходя из основных положений автографата, считаю, что диссертационная работа «Развитие сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции (на материалах Алтайского края)» соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора экономических наук, а ее автор – Воронкова Ольга Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами - АПК и сельское хозяйство).

Д.э.н, профессор, зав. сектором развития
агропродовольственных систем и
маркетинговых исследований
Института экономики Уральского отделения
Российской академии наук
(620014, г. Екатеринбург, ул.Московская,29)
8(343) 371 13 22

Vp-neganova@yandex.ru

Неганова

Валентина Петровна Неганова



27.03.2015

