

## Отзыв

на автореферат диссертации Шибановой Т. Б. «*Основные направления повышения эффективности функционирования сельскохозяйственных организаций различных организационно-правовых форм (на примере Новгородской области)*», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство).

Актуальность темы исследования обусловлена возросшим влиянием геополитических факторов на сельское хозяйство, необходимостью сочетать соблюдение требований и ограничений ВТО с задачами обеспечения продовольственной безопасности государства в условиях санкций Евросоюза и других стран. Реализация данных направлений государственной политики и преодоление кризиса аграрного сектора возможны, прежде всего, путем повышения эффективности функционирования сельскохозяйственных организаций. В этой связи исследование, посвященное научному обоснованию приоритетных направлений эффективного развития сельскохозяйственных организаций различных организационно-правовых форм является, безусловно, актуальным.

Практическая ценность работы определяется обоснованными предложениями по совершенствованию сельскохозяйственного производства. Исходя из данных автореферата, в работе определены отличительные особенности различных организационно-правовых форм сельскохозяйственных организаций и условий их функционирования за рубежом, позволяющие применить положительный опыт в российских условиях; предложена система оценки эффективности функционирования сельскохозяйственных организаций конкретных организационно-правовых форм. Особенный интерес вызывают предложенные автором такие направления развития сельскохозяйственных организаций, как интеллектуальное управление и рассмотрение сельского хозяйства как совокупности национальных обычаев (стр. 20, 22).

Структура работы логична, соотносится с поставленными целями. Каждая глава диссертации имеет определенное целевое назначение, тем

