

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации Курносовой Наталии Сергеевны**  
на тему «Развитие системы информационного обеспечения управления аграрным производством», 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)

На современном этапе информатизации недостаточно внимания уделяется вопросам цифровизации отдельных отраслей общественного производства. К числу отраслей, стратегия цифровизации которых пока отсутствует на государственном уровне, относится и сельское хозяйство. Определенные ограничения на реализацию потенциала цифровизации сельского хозяйства накладывает сложившаяся структура аграрного сектора Российской Федерации, отличающаяся высокой долей хозяйств потребительского типа, характеризующихся низким уровнем инновационно-инвестиционного потенциала и информационного развития. Очевидно, что в современных условиях массовый переход сельского хозяйства к цифровой экономике невозможен как в силу низкого уровня информатизации аграрного производства, так и в связи с отставанием уровня развития информационной инфраструктуры сельских территорий и IT-подготовки значительной части руководителей и специалистов аграрного сектора. Именно поэтому вопросы развития систем информационного обеспечения управления аграрным производством приобретают особую актуальность.

Диссидентанту удалось не только глубоко исследовать теоретические аспекты формирования системы информационного обеспечения управления аграрным производством и изучить современное состояние и тенденции развития информатизации сельского хозяйства Краснодарского края, но и разработать концептуальный подход к развитию системы информационного обеспечения управления аграрным производством и предложить авторскую модель разработки стратегии информатизации управления сельскохозяйственными предприятиями.

Особый интерес вызывают обоснованные автором типы стратегии информатизации и оценка возможности их реализации сельскохозяйственными производителями.

Наряду с этим необходимо отметить, что в автореферате практически не нашли отражения вопросы использования ГИС-технологий в управлении аграрным производством.

Однако это замечание не оказывает принципиального значения на общую оценку рецензируемой работы. Актуальность темы, степень научной и практической новизны идей, обоснованность сделанных выводов дает основание считать диссертационную работу завершенным научным исследованием, соответствующим требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автора – Н.С. Курносову - достойной присуждения 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).

Доктор экономических наук,  
профессор кафедры маркетинг и  
товароведение ФГБОУ ВО «Рязанский  
государственный агротехнологический  
университет им. П.А. Костычева»

А.Ю. Гусев

### Сведения о рецензенте:

Адрес: 390000, г. Рязань, ул.

Телефон: 8 (4912) 341-342

e-mail: av.gusev@mail.ru



Подпись А.Ю. Гусева заверяю  
Начальник УК Офиц. 2.В Сурбаджев  
« 26 » августа 2018 г.