

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трубилина М.Е. на тему «Обоснование направлений инновационного развития технико-технологической базы растениеводства (по материалам Краснодарского края)», 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)

Работа посвящена решению актуальной проблемы – обоснованию перспективных направлений инновационного развития технико-технологической базы растениеводства предприятий Краснодарского края.

В диссертационной работе исследуется взаимосвязь степени использования технической базы сельскохозяйственных предприятий и экономических показателей производства продукции растениеводства. Разработанные автором теоретические и методические положения содержат элементы научной новизны и имеют практическую значимость для развития регионального АПК.

Научная новизна исследования заключается в развитии теоретико-методологических положений и разработке практических рекомендаций по обоснованию приоритетных направлений инновационного развития технико-технологической базы отрасли растениеводства на сельскохозяйственных предприятиях Краснодарского края.

Наиболее значимые результаты диссертационной работы:

- доказано влияние на экономическую эффективность растениеводства обеспеченности сельскохозяйственных товаропроизводителей базовыми средствами механизации (тракторами, комбайнами) и установлены ее размеры, при которых достигается максимальный уровень рентабельности производства продукции растениеводства;

- на основе экономического анализа агротехнологий Краснодарского края выявлены их наиболее трудо- и энергозатратные элементы, что позволило обосновать приоритетные направления инновационного развития технико-технологической базы растениеводства региона, включающие внедрение инновационных технологий обработки почвы и основных элементов технологии точного земледелия;

- доказана эффективность инвестиций в освоение энергосберегающей технологии обработки почвы и элементов точного земледелия в условиях юга России.

Наряду с позитивным впечатлением о результатах исследования, хотелось бы отметить, что в автореферате большое внимание уделено энергосберегающим технологиям обработки почвы, но инновационные направления в уборке урожая сельскохозяйственных культур автором не рассмотрены.

Тем не менее, с учетом содержания автореферата, считаю, что диссертация «Обоснование направлений инновационного развития технико-технологической базы растениеводства (по материалам Краснодарского края)» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Трубилин Михаил Евгеньевич, заслуживает присуждения 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) (искомой специальности).

Доктор экономических наук, профессор
кафедры маркетинг и товароведение
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
агротехнологический университет

им. П.А. Костычева»
390000, г. Рязань, ул. Костычева, 1
Тел. 8 (4912) 341-342
E-mail: university@rgatu.ru
<http://www.rgatu.ru/>

Подпись Гусева А.Ю. заверяю
начальник управления кадров



Гусев Гусев Андрей Юрьевич

Сиротина Г. В. Сиротина