

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Трубиллина Михаила Евгеньевича** 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)

На основании анализа содержания представленного к рецензированию автореферата соискателя можно сделать вывод о том, что цель диссертационного исследования, заключающаяся в развитии теоретико-методических положений и разработке практических рекомендаций по экономическому обоснованию направлений инновационного развития технико-технологической базы растениеводства успешно решена. В рамках обозначенных в работе задач особое внимание привлекает четкая логическая цепочка проведенных автором научных исследований:

- уточнение экономической сущности, определение роли и места механизированных технологий в системе производства продукции растениеводства;
- разработка методического подхода к обоснованию направлений инновационного развития технико-технологической базы растениеводства;
- адаптация методики оценки эффективности и рискованности инвестиций к особенностям инновационной трансформации зональных агротехнологий;
- экономический анализ состояния технической базы растениеводства Краснодарского края и применяемых в регионе механизированных агротехнологий;
- обоснование эффективности применения в регионе ресурсосберегающих технологий обработки почвы при возделывании основных сельскохозяйственных культур;
- расчет показателей эффективности и рискованности инвестиций в освоение сельскохозяйственными товаропроизводителями Краснодарского края элементов технологии точного земледелия.

Для решения этих задачи автор использовал современные методы исследования сложных экономических процессов, базирующиеся на системном анализе и методах экономико-математического моделирования. Для обработки статистической информации использованы пакеты прикладных программ.

Наиболее интересными как с теоретических, так и с практических позиций, представляется обоснование границы размера землепользования сельскохозяйственных товаропроизводителей регионального АПК, ниже которой инвестиции в освоение технологии точного земледелия не покрываются генерируемыми ими дополнительными доходами от роста урожайности возделываемых культур и снижения эксплуатационных затрат на выполнение агротехнологических работ. Несомненным достоинством диссертационной работы является и обоснование автором приоритетных направлений инновационного развития технико-технологической базы растениеводства региона, включающих внедрение

инновационных технологий обработки почвы и основных элементов технологии точного земледелия. В работе нашли отражение и другие теоретические и практические подходы и положения по проблеме исследования, что подчеркивает не только актуальность, но и глубину диссертационной работы, кругозор, зрелость исследователя.

Вместе с тем, автор указывает на то, что «Для условий Краснодарского края одним из приоритетных направлений технико-технологических инноваций в растениеводстве является переход к ресурсосберегающим технологиям обработки почвы, позволяющим минимизировать объем наиболее энергоемкого вида работ – основной обработки почвы, проводимой, как правило, в виде отвальной вспашки». Однако, в автореферате не нашла отражения этапность внедрения предлагаемых автором технологий обработки почвы.

Несмотря на данное замечание, в целом выполненное диссертационное исследование содержит целый ряд положений, предложений и выводов, характеризующихся научной новизной и имеющих теоретическое и практическое значение для принятия оптимальных управленческих решений по развитию технико-технологической базы растениеводства.

Диссертационное исследование выполнено в соответствии с требованиями, предъявляемым ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам, а 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).

Профессор кафедры финансов, кредита
и страхового дела, ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»,
доктор экономических наук, профессор

Научная специальность:
08.00.05 – Экономика и управление народным
хозяйством: экономика, организация и
управление предприятиями, отраслями,
комплексами (АПК и сельское хозяйство)

Любовь Васильевна Агаркова

Подпись заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»,
доктор экономических наук, профессор



А. Н. Байдаков
18.03.2020 г.

Контактные данные:

ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»
Адрес организации: 355017, Ставропольский край,
г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Телефон организации: 8 (8652) 35-68-44
Официальный сайт: <http://www.stgau.ru>
E-mail: alv23@mail.ru

инновационных технологий обработки почвы и основных элементов технологии точного земледелия. В работе нашли отражение и другие теоретические и практические подходы и положения по проблеме исследования, что подчеркивает не только актуальность, но и глубину диссертационной работы, кругозор, зрелость исследователя.

Вместе с тем, автор указывает на то, что «Для условий Краснодарского края одним из приоритетных направлений технико-технологических инноваций в растениеводстве является переход к ресурсосберегающим технологиям обработки почвы, позволяющим минимизировать объем наиболее энергоемкого вида работ – основной обработки почвы, проводимой, как правило, в виде отвальной вспашки». Однако, в автореферате не нашла отражения этапность внедрения предлагаемых автором технологий обработки почвы.

Несмотря на данное замечание, в целом выполненное диссертационное исследование содержит целый ряд положений, предложений и выводов, характеризующихся научной новизной и имеющих теоретическое и практическое значение для принятия оптимальных управленческих решений по развитию технико-технологической базы растениеводства.

Диссертационное исследование выполнено в соответствии с требованиями, предъявляемым ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам, а 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).

Профессор кафедры финансов, кредита
и страхового дела, ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»,
доктор экономических наук, профессор

Научная специальность:
08.00.05 – Экономика и управление народным
хозяйством: экономика, организация и
управление предприятиями, отраслями,
комплексами (АПК и сельское хозяйство)

Любовь Васильевна Агаркова

Подпись заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»,
доктор экономических наук, профессор



А. Н. Байдаков
18.03.2020 г.

Контактные данные:

ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»
Адрес организации: 355017, Ставропольский край,
г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Телефон организации: 8 (8652) 35-68-44
Официальный сайт: <http://www.stgau.ru>
E-mail: alv23@mail.ru