

В совет по защите диссертаций К 05.30.01
при учреждении образования «Белорусская
государственная орденов Октябрьской
Революции и Трудового Красного Знамени
сельскохозяйственная академия»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Бореля Константина Викторовича** тему
**«Трансформация производственно-сбытовой системы АПК
Республики Беларусь в условиях цифровой экономики»**,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических
наук по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным
хозяйством (специализация – агропромышленный комплекс: экономика,
организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)

Повышение производственно-сбытового потенциала АПК
Республики Беларусь является ключевой задачей государственной
аграрной политики. Учитывая актуальность заявленной тематики,
соискателем уделено особое внимание вопросам теории производственно-
сбытовой системы в АПК на микро- и макроуровнях, а также
организационно-экономическим инструментам механизма ее
трансформации в условиях цифровой экономики.

Согласно автореферата, работа хорошо структурирована, отражает
суть проблемы на современном этапе и предложения ее решения в
условиях цифровой трансформации аграрного бизнеса. Выполненное
теоретическое исследование (стр.6–8), проведенный системный анализ и
оценка эффективности функционирования производственно-сбытовой
системы АПК Республики Беларусь и апробация авторской методики
оценки уровня цифрового развития ПСС организации АПК (стр.8–12),
позволили обосновать необходимость выработки научно обоснованных
мероприятий и действенных мер по трансформации механизма ПСС и ее
инфраструктуры в соответствии с современными потребностями рынка.

Следует согласиться с соискателем, который предлагает механизм
трансформации ПСС АПК Республики Беларусь в условиях цифровой
экономики (стр.12–14), включающий экономическое обоснование
создания оптово-распределительных центров и формирования для них
устойчивых сырьевых зон; практические рекомендации по развитию
инфраструктуры для производителей картофеля и картофелепродуктов в
Республике Беларусь (стр.14–15).

Предложенный комплекс мероприятий и рекомендации являются актуальными для организаций АПК Республики Беларусь, что следует из их научной, практической, экономической и социальной значимости. Так, по расчетам автора, инвестиционный проект по строительству современного картофелехранилища на базе СПК «Гигант» Бобруйского района является эффективным при индексе доходности – 1,1014, динамическом сроке окупаемости проекта – 6 лет 11 месяцев. Реализация стратегии развития on-line торговли картофелем и картофелепродуктами в ОАО «Александрия-Агро» Каменецкого района и СПК «Гигант» Бобруйского района обеспечит увеличение продаж картофеля на 7,5 % (стр. 14).

В то же время работа только бы выиграла, если бы автор представил в автореферате структуру и содержание заявленной концепции создания оптово-распределительных центров в АПК, а также объемы и источники финансирования данных объектов, к которым в настоящее время имеется большей практический интерес в нашей стране.

В целом, как видно из автореферата, работа выполнена на высоком теоретическом и практическом уровне, исследован большой фактический материал, все сделанные выводы и предложения обоснованы. По результатам исследований опубликовано достаточное количество работ научного характера, отдельные из них нашли практическое применение, что подтверждено соответствующими справками и актами о внедрении (раздел автореферата «Рекомендации по практическому использованию результатов», стр.18–19).

Диссертационная работа Бореля Константина Викторовича отвечает предъявляемым к ней требованиям, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук.

Выражаю свое согласие на размещение отзыва на автореферат на сайте учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия».

Заместитель Министра сельского
хозяйства и продовольствия Республики
Беларусь, кандидат экономических наук



В.В. Гракун

Посудили в смету
21.02.2024г
для изысканий

Ознакомлен
21.02.2024

 К.В. Борели