

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горбачевой Анны Сергеевны на тему: «Повышение эффективности воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства на основе применения инновационных технологий», 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)

Повышение эффективности процесса воспроизводства в контексте применения инновационных технологий является одним из актуальных вопросов экономической науки в сфере АПК. Одной из системообразующих отраслей сельского хозяйства Российской Федерации является растениеводство, которое нуждается в модернизации воспроизводства сельскохозяйственной продукции с учетом применения инновационных технологий, данный факт определил актуальность темы диссертационного исследования.

На наш взгляд, в диссертационной работе важным аспектом, заслуживающим, внимание является, предложенный автором механизм управления процессом расширенного воспроизводства сельскохозяйственной продукции на основе комплексного применения инновационных технологий в отрасли растениеводства. Суть которого заключается в том, что управление процессом воспроизводства сельскохозяйственной продукции предлагается осуществлять на основе системного подхода, учитывающего интеграцию стадий воспроизводства с комплексом инновационных мероприятий.

Вполне очевидно, что практическую значимость представляют разработанные автором эффективные модели, направленные на определение параметров и оптимизацию источников финансирования на инновационные технологии (формирование фонда накопления; государственные целевые инвестиции и заемные средства) для разных по уровню рентабельности групп сельскохозяйственных предприятий, которые были апробированы на предприятиях Саратовской области.

В тоже время автору следовало бы расширить исследование процесса воспроизводства в отрасли растениеводства на примере агрохолдингов и предложить для них параметры и оптимизацию источников финансирования на инновационное развитие.

Так же считаем, что существует необходимость детального анализа связей между стадиями в процессе воспроизводства сельскохозяйственной продукции с учетом применения инновационных технологий.

Высказанные замечания не снижают научной ценности, актуальности, обоснованности и практической значимости кандидатской диссертации Горбачевой А. С., поскольку не опровергают сделанных в работе выводов и полученных автором результатов. Общая оценка научно-практических результатов диссертационного исследования является положительной. Диссертация Горбачевой Анны Сергеевны на тему «Повышение эффективности воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства на основе применения инновационных технологий» отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным 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), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Доктор экономических наук по специальности
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями,
комплексами – АПК и сельское хозяйство),
декан экономического факультета, д.э.н. профессор
ФГБОУ ВО Волгоградского государственного
аграрного университета *Балашова*

Балашова Наталья Николаевна
«25» *Июль* 2022 г.

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Волгоградский государственный аграрный
университет»;

Адрес организации: 400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр.
Университетский, д. 26.

Телефон организации: +7 (8442) 41-81-52

Эл. почта: balashova_nat@volgau.com

Подпись Балашовой Н.Н. заверяю:



Подпись(и)	<u><i>Балашова Наталья Николаевна</i></u>
Заверяю	<u><i>Коротич</i></u>
начальник	Е.Ю. Коротич
Управления кадровой	
политики и делопроизводства	
	<u><i>25.07.2022</i></u>