

В диссертационный совет 35.2.008.02,  
созданный на базе ФГБОУ ВО «Воронежский  
государственный аграрный университет  
имени императора Петра I»

### ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора экономических наук, профессора Гурнович Татьяны Генриховны на диссертационную работу Мордовина Александра Николаевича на тему «Обоснование направлений инновационного развития технико-технологической базы кормопроизводства», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)

**Актуальность темы диссертационного исследования.** В рыночной экономике одним из критериев эффективного долгосрочного функционирования сельскохозяйственных организаций является рост ее эффективности, уровень которой неразрывно связан и предопределяется структурой и стоимостью потребленных в процессе производства материально-технических ресурсов. В обеспечении эффективности кормопроизводства наличие материально-технических ресурсов, эффективность их формирования и использования играют первостепенную роль. В условиях постоянно меняющихся фактов внешней среды у сельскохозяйственных организаций возникают трудности с материально-техническим обеспечением кормопроизводства, что создает необходимость поиска рациональных решений эффективного использования ее элементов субъектами хозяйствования. В этих условиях устойчиво эффективное развитие технико-технологической базы кормопроизводства представляет собой стратегически важную задачу, реализация которой требует проведения исследований организации этой ключевой составляющей системы кормопроизводства на основе инновационных технологий и модернизации и формирования инвестиционного механизма. В этом контексте диссертация Мордовина А.Н., целью которой является развитие теоретических положений, разработка научно-методических и практических рекомендаций по инновационному развитию технико-технологической базы кормопроизводства является весьма актуальной.

**Структура, содержание и степень завершенности диссертационного исследования.** Диссертационная работа Мордовина Александра Николаевича представляет собой завершенное научное исследование с

логически обоснованной структурой; содержание в полной мере отражает поставленную цель и решаемые задачи.

Во введении автор обосновал актуальность темы диссертационного исследования, сформулировал цель и задачи научной работы, обозначил объект и предмет исследования, отразил научную новизну, а также теоретическую и практическую значимость результатов исследования.

В первой главе «Теоретико-методические аспекты развития технико-технологической базы кормопроизводства» даны определения раскрывающие сущностные характеристики и содержание экономической категории технико-технологической базы кормопроизводства (стратегической цели, функций, ключевых компонентов, принципов формирования и развития) (стр. 12–16). Интерес представляет авторская схема формирования структурных элементов технико-технологической базы кормопроизводства, отражающая логическую и алгоритмическую взаимосвязь отдельных функциональных задач (стр. 17). Автором обоснованы принципы, определяющие фундаментальные свойства процессов формирования технико-технологической базы кормопроизводства (стр. 21). На основе оценки потребности в кормах в работе предложена логическая схема формирования структурных элементов технико-технологической базы кормопроизводства (стр. 22-25).

Вторая глава «Состояние и тенденции развития технико-технологической базы кормопроизводства» посвящена экономической оценке материально-технической базы кормопроизводства (с. 54–68), тенденциям расхода кормов (с. 69–74). Особый научный и практический интерес представляют определенные соискателем факторы, негативно влияющие на эффективность использования техники в кормопроизводстве региона (стр. 79-82).

В третьей главе «Перспективы развития технико-технологической базы кормопроизводства Орловской области» предложен концептуальный подход к обоснованию направлений инновационного развития технико-технологической базы кормопроизводства (с. 104–108), обоснованы инновационные направления развития кормопроизводства Орловской области (с. 109–113), а также приоритетные направления совершенствования технико-технологической базы кормопроизводства (с. 120–128). В диссертации выделены как организационные, так и экономические инструменты повышения эффективности кормопроизводства.

Заключение диссертационного исследования Мордовина А.Н. отличается логичностью и аргументированностью выводов и отражает основные результаты научных исследований.

**Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций. Четко сформулированные цель и задачи**

исследования позволили автору разработать теоретические положения и практические рекомендации по освоению резервов инновационного развития формирования технико-технологической базы кормопроизводства функционирования сельскохозяйственных организаций.

Степень обоснованности разработанных положений и практических рекомендаций подтверждается использованием Мордовиным А.Н. в процессе исследования научных трудов ведущих отечественных и зарубежных ученых по проблемам материально-технического обеспечения кормопроизводства, соответствующих разработок научно-исследовательских институтов, материалов международных, всероссийских и региональных научно-практических конференций, нормативно-методических материалов.

Обоснованность выводов и предложений автора подтверждается использованием разнообразных способов и приемов исследования, апробацией полученных результатов диссертационного исследования на ряде международных и межвузовских научных конференций, в научной печати, а также в практической деятельности.

**Научная новизна положений, выводов и рекомендаций диссертационного исследования.** Научная новизна диссертационного исследования заключается в развитии теоретических положений и разработке практических рекомендаций по совершенствованию организации технико-технологической базы кормопроизводства.

Основные положения диссертации, определяющие новизну исследования, заключаются в следующем:

- на основе уточнения сущностных характеристик технико-технологической базы кормопроизводства (стратегической цели, функций, ключевых компонентов, принципов формирования и развития) обоснована схема формирования структурных элементов технико-технологической базы кормопроизводства, отражающая логическую и алгоритмическую взаимосвязь отдельных функциональных задач;

- сформулированы положения, раскрывающие требования к организации инновационной технико-технологической базы кормопроизводства, позволившие обосновать комплекс взаимосвязанных мероприятий по реализации функций ее технологической и технической компонент и круг задач, обуславливающих сложности процесса организации технико-технологической базы;

- на основе организационно-экономической оценки развития кормопроизводства выделены технические, технологические, организационные и экономические факторы, негативно влияющие на эффективность использования техники в кормопроизводстве;

- обоснованы приоритетные направления формирования инновационной технико-технологической базы кормопроизводства региона, связанные с

изменением количества и повышением качества отдельных технологических операций возделывания кормовых культур, разработкой и внедрением прогрессивных технологий в системе удобрений и средств защиты растений, совершенствованием агротехники возделывания кормовых культур, совершенствованием процессов заготовки и хранения кормов, внедрением новых и модернизированных систем сельскохозяйственных машин, инновационных разработок в сфере механизации, электрификации и автоматизации;

- разработан и предложен проект модернизации технико-технологической базы кормопроизводства на перспективу агрофирмы «Мценская», предполагающий как совершенствование технологий производства и хранения кормов, так и расширенное воспроизводство материально-технической базы отрасли, связанное с заменой морально и физически устаревших основных средств, ростом энергонасыщенности машинно-тракторного парка и корректировкой его состава в соответствии с прогнозируемыми изменениями структуры посевных площадей и объемами производства кормов.

Таким образом, следует отметить достаточно высокий уровень исследования Мордовина А.Н, обладающего научной новизной положений, выводов и сформулированных рекомендаций. Результаты исследования имеют практическую значимость и представляют собой определенный вклад в развитие теории и практики формирования технико-технологической базы кормопроизводства.

**Оценка теоретической и практической значимости диссертационного исследования.** В процессе проведения диссертационного исследования соискателем расширены теоретические положения, усовершенствована методологическая база по проблемам развития механизмов инновационного развития технико-технологической базы кормопроизводства.

Значимость полученных соискателем результатов состоит в том, что представленные в диссертации положения, выводы и рекомендации отражают решение основных задач исследования и характеризуются приращением научного знания.

Теоретическая значимость диссертационного исследования заключается в уточнении сущности эффективности, отражающей сущностные характеристики ее структурных компонентов, ее входов и выходов, позволяющей сформулировать функции и оценить воздействие факторов внешней среды, расширении теоретических положений в отношении содержательных характеристик факторов, влияющих на процесс формирования технико-технологической базы кормопроизводства, что дает

возможность выбрать наиболее эффективные инструменты государственного регулирования.

Практический аспект диссертационного исследования заключается в возможности применения методики определения параметров реализации проектов формирования технико-технологической базы кормопроизводства.

Практическая значимость диссертационного исследования Мордовина А.Н. подтверждается также справками о внедрении, свидетельствующими, что предложения автора могут быть использованы сельскохозяйственными организациями.

**Замечания и дискуссионные положения диссертационной работы.** Отмечая достоинства диссертационной работы Мордовина А.Н., ее теоретическую и практическую значимость, необходимо выделить отдельные замечания и дискуссионные моменты диссертационного исследования:

1. Автор, обосновывая взаимосвязь между элементами цифровой среды и инновационным развитием растениеводства, не достаточно уделил внимание особенностям формирования технико-технологической базы кормопроизводства с учетом цифровизации (стр. 47-52).

2. На основе экономической оценки развития технико-технологической базы кормопроизводства во второй главе и анализа мер государственной поддержки, на наш взгляд, соискателю следовало бы предложить новые меры поддержки, стимулирующие развитие технико-технологической базы кормопроизводства в условиях импортозамещения;

3. В диссертации предложены направления модернизации технико-технологической базы кормопроизводства в АО «Агрофирма Мценская», однако в качестве индикатора эффективности обозначены лишь снижение себестоимости кормов и снижение затрат. Следовало бы расширить спектр экономических показателей оценки, характеризующих реализацию ее инновационного развития.

**Заключение о соответствии диссертации требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней.** Диссертационное исследование Мордовина Александра Николаевича на тему «Обоснование направлений инновационного развития технико-технологической базы кормопроизводства», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК), представляет собой самостоятельную законченную работу, выполненную на достаточно высоком уровне, поставленные цель и задачи достигнуты. Выводы и предложения содержат научную новизну, являются обоснованными и достоверными, имеют теоретическую и практическую значимость. Содержание автореферата отражает этапы авторского анализа и соответствует содержанию диссертации.

По теме диссертации Мордовина А.Н. опубликовано 11 научных работах, из них 6 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования.

Учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость исследования, представленная диссертация полностью отвечает критериям 9–14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Мордовин Александр Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК).

Официальный оппонент:

профессор кафедры  
организации производства и инновационной деятельности,  
доктор экономических наук, профессор,  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет  
им. И. Т. Трубилина»

Татьяна Генриховна Гурнович

Контактные данные:

Адрес: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Сайт: <https://kubsau.ru>

Телефон раб. +7 (861) 221-59-42

Электронная почта: [mail@kubsau.ru](mailto:mail@kubsau.ru)

Подпись Гурнович Т.Г. удостоверяю:



Нач. Отдела Кадров  
М.И. Удовицкая

14.06.2023г.