

В диссертационный совет Д 35.2.008.2 при  
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный  
аграрный университет имени императора  
Петра I»

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Мордовина А.Н.**  
**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)**

Мордовиным Александром Николаевичем выполнено диссертационное исследование по важной и актуальной для региональной и отраслевой экономики аграрнопромышленного комплекса теме - обоснование направлений инновационного развития технико-технологической базы кормопроизводства. Кормопроизводство, одна из базовых технологий в животноводстве, в 90-е годы прошлого столетия в результате реформ и реорганизаций было доведено до кризисного состояния, а в отдельных субъектах хозяйствования и регионах полностью ликвидировано. Обновление, а где-то и возрождение кормопроизводства на современной технико-технологической основе, началось с середины нулевых годов с активизацией крупных агропромышленных формирований в развитии животноводства с развертыванием и увеличением форм и способов государственной поддержки отечественного производителя. Существовавшие и ранее внешние санкции в отношении экономики России в последние годы значительно усилились, вынуждая к поиску инновационных решений внутри России, регионов и хозяйств как по линии элитного семеноводства и племенного животноводства, так и в области технико-технологической базы кормопроизводства. Стратегически важное для страны инновационное развитие технико-технологической базы кормопроизводства представлено соискателем через выявление и обоснование приоритетных направлений формирования технико-технологических инноваций в отрасли кормопроизводства с их учетом в проекте модернизации технико-технологической базы кормопроизводства в агрофирме «Мценская».

Предметом исследования явились экономические отношения, возникающие в процессе организации технико-технологической базы кормопроизводства. В качестве объекта исследования были взяты сельскохозяйственные производители кормов. Более углубленные исследования проводились на примере сельскохозяйственных предприятий Орловской области.

Теоретическую и методологическую базу исследования составили труды зарубежных и отечественных ученых, законодательные и нормативно-правовые акты по организации технико-технологической базы кормопроизводства, государственные программы развития Российской Федерации и Орловской области по проблемам, связанным с кормопроизводством. В процессе исследования применялись абстрактно-логический, монографический, расчетно-конструктивный, экономико-статистический и другие методы экономических исследований.

Информационной базой исследования послужили материалы Федеральной службы государственной статистики, территориальных служб государственной статистики Орловской области, региональные целевые программы развития АПК, сводные годовые отчеты сельскохозяйственных предприятий по Орловской области, стратегия социально-

экономического развития Орловской области, материалы периодической печати, справочная литература и личные наблюдения автора.

В диссертационной работе получены следующие результаты, определяющие научную новизну и являющиеся предметом защиты:

предложена с учетом уточнения сущностных характеристик технико-технологической базы кормопроизводства (стратегической цели, функций, ключевых компонентов, принципов формирования и развития) 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;

выделены на основе организационно-экономической оценки развития кормопроизводства технические, технологические, организационные и экономические факторы, обуславливающие относительно низкую эффективность использования сельскохозяйственной техники в кормопроизводстве региона;

обоснованы приоритетные направления формирования инновационной технико-технологической базы кормопроизводства региона, связанные с изменением количества и повышение 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» с учетом приоритетных направлений формирования инновационной технико-технологической базы кормопроизводства региона.

Результаты исследования, выводы и предложения имеют теоретическую и практическую значимость. Теоретическое значение диссертации состоит в уточнении определения категории «технико-технологическая база кормопроизводства», в обосновании схемы формирования структурных элементов технико-технологической базы кормопроизводства, обеспечивающих реализацию инновационных функциональных задач, в разработке концептуального подхода к обоснованию технико-технических инноваций в отрасли кормопроизводства. Практическое значение диссертации состоит в том, что основные научные результаты могут быть использованы органами управления АПК регионов при разработке и координации целевых инновационно-инвестиционных программ развития отрасли сельского хозяйства, научными учреждениями – в экономических исследованиях по организации инновационной технико-технологической базы кормопроизводства, сельскохозяйственными предприятиями – при разработке практических рекомендаций по совершенствованию организации технико-технологической базы кормопроизводства на перспективу.

В качестве замечания можно отметить следующее. Инновационное развитие технико-технологической базы кормопроизводства взаимоувязано с вопросом устойчивого развития сельских территорий, что указывает на необходимость анализа не только экономической и технико-технологической эффективности, но и вопросов социальной, экологической и институциональной сфер в рамках государственно-частного партнерства.

Несмотря на данное замечание, представленная диссертация, судя по автореферату, в целом представляет собой актуальное самостоятельное и завершенное научное исследование, которое содержит новые научно обоснованные теоретико-методологические и практические решения, внедрение которых внесет значительный вклад в развитие кормопроизводства. Исследование выполнено в соответствии с требованиями, предъявляемыми к кандидатским диссертациям, а соискатель Мордовин А.Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по заявленной специальности.

доцент кафедры организации аграрного производства  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Пермский государственный  
аграрно-технологический университет  
имени академика Д.Н. Прянишникова»,  
кандидат экономических наук

Буторин Сергей Николаевич

Подпись С.Н. Буторина заверяю  
И.о. проректора по научно-инновационной  
работе и международному сотрудничеству  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Пермский государственный  
аграрно-технологический университет  
имени академика Д.Н. Прянишникова»

Сатаев Эдуард Фанилович



Адрес: 614990, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 23  
Телефон: +7 (342) 217-96-17  
Факс: +7 (342) 217-91-71  
Электронная почта: info@pgatu.ru