

ОТЗЫВ

на автореферат Мордовина Александра Николаевича
на тему «Обоснование направлений инновационного развития
технико-технологической базы кормопроизводства»,
представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Развитие животноводства, в последние годы, начало концентрироваться в крупных интегрированных агропромышленных формированиях, которые сделали акцент на комплексное использование зарубежных технологий как в производстве продукции животноводства, так и в кормопроизводстве.

При этом основу подсистемы технического обеспечения кормопроизводства составила техника, произведенная такими лидерами сельскохозяйственного машиностроения как «Claas», «Krone», «John Deere», «Case IH» и «New Holland», «Kuhn», «Lely», «Pottinger», «Taagir», «Kverneland» и «Vicon» («Kverneland Group»), «Bauer» и др.

Отечественная техника, производимая ООО «КЗ «Ростсельмаш» и техника произведенная в Республике Беларусь компанией «Гомсельмаш» использовалась гораздо реже, как правило, в средних и мелких сельскохозяйственных предприятиях.

Особая актуальность научной работы обусловлена реализацией программы импортозамещения, необходимостью роста технического суверенитета и повышения уровня продовольственной безопасности РФ.

Сложившаяся экономическая и геополитическая ситуация требует активизации исследований в области поиска эффективных направлений инновационного развития технико-технологической базы кормопроизводства в аспекте развития АПК.

В связи с этим, значительный интерес представляют положения, выносимые на защиту в части определения приоритетных направлений формирования инновационной технико-технологической базы кормопроизводства, содержащих аспекты регионального развития.

Комплексность решения заявленной проблематики заключается в представленном автором Проекте модернизации технико-технологической базы кормопроизводства для АО «Агрофирма Мценская», предполагающем как совершенствование технологий производства и хранения кормов, так и расширенное воспроизведение 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.

Однако по автореферату имеются следующие замечания:

1. Автору следовало более детально в автореферате показать целевые индикаторы проекта модернизации кормопроизводства в АО

«Агрофирма Мценская», а также бы расширить спектр экономических показателей оценки, характеризующих реализацию проекта инновационного развития материально-технической базы кормопроизводства.

2. На наш взгляд в автореферате не достаточно подробно раскрыты особенности материально-технического обеспечения кормопроизводства с точки зрения возрастной структуры парка техники.

В тоже время, учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость исследования, представленная работа полностью отвечает критериям п. 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).

Заведующий кафедрой
финансов и бухгалтерского учета
АНО ВО «Национальный институт бизнеса»,
г. Москва

д.э.н., доцент К.Ю. Решетов

АНО ВО «Национальный институт бизнеса»
Адрес: г. Москва, ул. Юности 5, строение 5 (учебный корп. 2), 111395
n_i_b@mail.ru

