

О Т З Ы В

на автореферат диссертации

Кушнаревой Дарьи Леонидовны «Повышение эффективности работы инженерно-технической службы молочного хозяйства», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса в диссертационный совет 35.2.030.03 на базе ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Развитие молочного животноводства в стране, повышение объемов производящего молока зависит от многих факторов, в том числе от стабильной работы технического обеспечения технологических процессов на ферме. Поэтому актуальность темы диссертации не вызывает сомнений, так как направлена на повышение эффективности работы инженерной службы.

Судя по автореферату, автором проделана серьезная работа. Проанализировано состояние по рассматриваемой в диссертации тематике, представлены теоретические и экспериментальные исследования, результаты производственной апробации.

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы животноводческими предприятиями для перспективной комплексной организации технического сервиса машин и оборудования молочного животноводства инженерно-технической службой молочного хозяйства, нацеленной на повышение качества обслуживания и их безотказности, снижение трудозатрат и простоев машин и оборудования по техническим причинам.

По автореферату имеются замечания:

1. Тема диссертационной работы представлена несколько широко, следовало бы конкретизировать, при этом в представленной редакции это скорее цель работы.

2. Число задач, на мой взгляд, следовало бы уменьшить, а их формулировку уточнить.

3. Информация, представленная в выводе 1, вызывает сомнение, в частности коэффициентов обновления парка и готовности машин. Ибо в настоящее время есть молокопроизводящие предприятия как построенные с «нуля» с новым технологическим оборудованием, так и старые с морально и физически устаревшими машинами.

4. Результаты исследования реализованы в качестве методических рекомендаций по повышению эффективности деятельности инженерно-технической службы, а в списке работ, опубликованных по теме диссертации таких рекомендаций нет.

5. В некоторых научных публикациях, представленных в списке работ, опубликованных по теме диссертации, отсутствует фамилия автора автореферата.

Отмеченные в отзыве замечания не оказывают определяющего влияния на положительную оценку диссертации в целом.

Диссертация выполнена на актуальную тему, на достаточном научно-методическом уровне, имеет завершённый характер научно-квалификационной работы. Совокупность выполненных автором исследований и их результатов, можно квалифицировать как научно обоснованные технические и технологические решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

В целом диссертационная работа отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ...» ВАК РФ, а ее автор Кушнарёва Дарья Леонидовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Заведующий кафедрой

технических систем в АПК ФГБОУ ВО РГАТУ,

доктор технических наук, профессор



В. М. Ульянов

Ульянов Вячеслав Михайлович, 390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1,
8(4912)353990, E-mail: ulyanov-v@list.ru.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский агротехнологический университет имени П.А. Костычева», заведующий кафедрой технических систем в АПК.

Подпись Ульянова В.М. заверяю:

начальник управления кадров ФГБОУ ВО РГАТУ



Г.В. Сиротина

27.04.2023г.

