

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Симачковой Марины Станиславовны
на тему «Оценка эффективности технологических линий и технических
средств приготовления комбикормов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 4.3.1 – технологии, машины и оборудование для
агропромышленного комплекса.

Работа Симачковой Марины Станиславовны «Оценка эффективности технологических линий и технических средств приготовления комбикормов» посвящена оценке эффективности технологических линий и технических средств приготовления комбикормов на этапе их подбора по показателям качества, ресурсоэффективности, энергоэффективности, экономической эффективности и комплексным показателям.

Несмотря на то, что рассматриваемые в работе исследования в области процесса производства комбикормов, вопросы эффективности работы комбинированных линий и анализ экономической эффективности использования комбикормового оборудования имеют широкое распространение, вопрос по комплексному подходу к оценке комбикормового оборудования на стадии его подбора изучен и решен не полностью. Поэтому исследования автора являются актуальными.

Научные положения, выносимые на защиту, выводы и рекомендации, изложенные в автореферате, несомненно, имеют научную значимость, в полной мере обоснованы и доказаны результатами теоретического анализа и большим объемом экспериментальных данных.

Текст автореферата изложен логично, грамотным научным языком. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями государственных стандартов.

Основные положения диссертационной работы представлены в 14 научных работах, в том числе 10 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Получено 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ.

По автореферату имеются следующие вопросы и замечания:

1. Требуется уточнение, какие показатели комбикормового оборудования указаны в программе для оценки комбикормового оборудования на этапе подбора.

2. Требуется уточнение, как контролируется увеличение или уменьшение базы производителей комбикормового оборудования в программе для оценки комбикормового оборудования на этапе подбора. Входят ли в базу частные изготовители (изобретатели) комбикормового оборудования.

Указанные замечания не снижают значимости полученных результатов и не влияют на общую положительную оценку диссертационного исследования Симачковой М.С.

В заключении следует отметить, что рассматриваемая работа Симачковой Марины Станиславовны на тему «Оценка эффективности технологических линий и технических средств приготовления комбикормов» соответствует специальности 4.3.1 – технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса и отрасли наук, по которым она представлена к защите, а также требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор, Симачкова Марина Станиславовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Контактные данные

ФИО:	Зыкин Андрей Александрович
Ученая степень (специальность, по которой защищена докторская (кандидатская) диссертация и год присвоения уч. степени)	кандидат технических наук (05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства, 2014 г.)
Ученое звание	Заместитель директора Политехнического института ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», доцент кафедры «Механика и инженерная графика» ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»,
Должность, структурное подразделение	«15» мая 2026 г. (подпись) (дата)

Адрес: 610000, РФ, Приволжский федеральный округ, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д.36

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»)

Тел.: 8 (8332) 64-65-71

E-mail: info@vyatsu.ru

Даю согласие на обработку персональных данных, включение их в аттестационное дело соискателя и вывешивание отзыва на сайте ГБОУ ВО «НГИЭУ»



Вх. Лд. 05. 2026 г.