

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Еремеевой Виктории Александровны**
«Алгоритмы обработки информации для оценки технического состояния асинхронного электродвигателя исполнительных механизмов АСУ ТП»,
представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка
информации, статистика

Соискателем выполнена важная научная задача, решение которой направлено на разработку алгоритмов обработки сигналов тока, напряжения частоты вращения на основе векторного метода матричных пучков для выделения диагностических признаков, а также обнаружения межвиткового замыкания в статоре асинхронного двигателя на основе опорных векторов. Представленный в автореферате материал свидетельствует о комплексном системном подходе к объекту и предмету исследований и не вызывает сомнений в достоверности разработанных теоретических предпосылок и полученных научно-практических результатов. Основные положения, выносимые на защиту, обладают научной новизной. Высока практическая значимость работы, заключающаяся в разработке новых алгоритмов обработки информации и диагностических критерий для оцени технического состояния асинхронного электродвигателя, исполнительных механизмов и автоматизированных систем управления технологическими процессами. Создание программно-аппаратного комплекса, в котором реализованы разработанные алгоритмы, в процессе работы асинхронного двигателя, исполнительных механизмов позволяет непрерывно контролировать техническое состояние и обнаружения неисправностей. Степень достоверности полученных результатов подтверждается публикациями в научных журналах, рекомендованных ВАК РФ и других изданиях. Задачи исследований, поставленные соискателем, закрываются выводами, достоверность которых не вызывает сомнений.

По содержанию и оформлению автореферата имеются следующие замечания:

1. На странице 10 во второй главе соискатель для исследования влияния межвиткового замыкания в обмотке статора на сигналы тока и напряжения асинхронного двигателя, на экспериментальном стенде использует двухполюсный асинхронный двигатель Marathon Electric D391 мощностью 0,25 кВт, а в третьей главе проводит анализ влияния обрыва стержня ротора на спектр тока на четырехполюсном асинхронном двигателе (страница 15) W22 WEG мощностью 0,74 кВт. Для достоверности исследований характеристик по второй и третьей главе, нужно выбрать один тип двигателя или провести исследования по двум типам двигателей.

2. Согласно актуальности темы исследования, для сокращения финансовых потерь, от непредвиденных отказов подшипников у асинхронных двигателей, необходима диагностика подшипников в процессе работы на технологическом оборудовании, а соискатель в четвертой главе приводит исследования повреждений подшипников на валу стендовой установки как представлено на рисунке 7, а не у асинхронного двигателя.

Указанные недостатки не снижают научную ценность и практическую значимость диссертационной работы. На основании изучения материалов автореферата считаю, что диссертация «*Алгоритмы обработки информации для оценки технического состояния асинхронного электродвигателя исполнительных механизмов АСУ ТП*» является завершенной научно-исследовательской работой, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым кандидатским диссертациям, а её автор – Еремеева Виктория Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Составитель отзыва

Заведующий кафедрой электропривода и
автоматизации технологических процессов
ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ,
кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.02. – Кормление сельскохозяйственных
животных и технология кормов), доцент

А.С. Ижевский

«02» июня 2025 г.

Название организации *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)*
Почтовый адрес 675005, Дальневосточный федеральный округ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86.

Телефон 8 (962) 285 20 42.

e-mail izevski@mail.ru

Подпись А.С. Ижевского заверяю,
проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент



О.А. Селихова

М.П.

С отувом однажды 18.06.25.