


Общее заключение

Высказанные замечания не умаляют научной и практической значимости диссертационной работы А.В. Линенко. Цель работы - обобщение теории, создание математических моделей и исследование линейных асинхронных электроприводов сложного колебательного движения, обеспечивающих за счет управления параметрами колебаний рабочих органов повышение эффективности применения технологических машин АПК - достигнута. Диссертация полностью соответствует паспорту научной специальности 05.20.02 - электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве, в ней изложены новые научно-обоснованные технические решения, применение которых в технологическом оборудовании АПК вносит значительный вклад в развитие отрасли.

По объему исследований и разработок, их научной и практической значимости диссертация А.В. Линенко удовлетворяет требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным работам на соискание ученой степени доктора технических наук согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Утв. Пост. Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842), а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.20.02 - электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

Официальный оппонент:
Доктор технических наук (специальность 05.09.01),
Профессор кафедры «Электротехника и
электротехнологические системы»
ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»,
г. Екатеринбург


Коняев Андрей Юрьевич
02.10.2014

620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19, офис Э-407а.
Тел.: (343) 375-45-48
E-mail: a.u.konyev@urfu.ru

Подпись профессора Коняева А.Ю. удостоверяю
Ученый секретарь Ученого совета УрФУ





В.А. Морозова