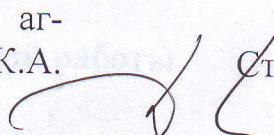


ультразвуковых колебаний и электромагнитного поля сверхвысокой частоты, обеспечивающих улучшение качества сырья».

Внедрение результатов исследований имеет существенное значение для фермерских хозяйств и для предприятий по переработке продукции животноводства.

Учитывая достаточный объем научных исследований, их новизну, практическую значимость, а также уровень реализации и апробации полученных результатов, считаю, что диссертационная работа соответствует пункту 9 части 2 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. Автор работы Зуева Наталия Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

Официальный оппонент, доктор технических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», проректор по УР

 Сторчевой Владимир Федорович

Подпись Сторчевого В.Ф. заверяю,  
начальник отдела кадров  
«\_\_» 2014 г.



ФГБОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева
Подпись (и)
ЗАВЕРЯЮ: Начальник Управления документационного обеспечения
_____ Т.Н. Скоркина
«__» _____ 20__ г.