

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Страхова Владимира Юрьевича «Устройство ультрафиолетового облучения для обработки зерна перед проращиванием на витаминный корм» представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Тема диссертации весьма современна, посвящена решению актуальной задачи разработки устройства для ультрафиолетовой обработки зерна перед проращиванием на витаминный корм.

Задачи, поставленные автором работы, решаются с помощью расчётов с использованием прикладных программ для ЭВМ и экспериментальных методов исследований на разработанном устройстве с использованием современных приборов и оборудования.

В качестве замечаний следует отметить:

1. Чем обоснован выбор уровней факторов x_1 и x_2 ?
2. Процесс ультрафиолетовой обработки зерна известен, дозы обработки также известны. Чем устройство предлагаемое автором отличается от уже имеющихся?

Несмотря на указанные замечания, диссертационная работа является законченной, научно-квалификационной работой, и соответствует критериям предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно «Положения о присуждении учёных степеней» утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации, а её автор, Страхов Владимир Юрьевич, заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Даю своё согласие на обработку персональных данных указанных в данном отзыве.

Заведующий кафедрой
«Электрические машины и электропривод»
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, д.т.н., профессор
350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13
тел. +7 (861) 221-59-02
E-mail: kgauem@yandex.ru

Оськин Сергей
Владимирович



15 » апреля 2024 г.