

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Липатовой Марии Александровны «Обоснование параметров устройства отделения примесей в картофелеуборочной машине» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Картофелеводство является одной из наиболее значимых отраслей сельского хозяйства. На данный момент времени наиболее ресурсозатратным технологическим процессом возделывания картофеля является его уборка. В общем процентном соотношении на его долю приходится порядка 75% всех трудозатрат. При этом картофелеуборочная техника не может в полной мере соответствовать всем предъявляемым к ней агротехническим требованиям. Поэтому научно-технические изыскания в области совершенствования уборки картофеля являются перспективными в настоящее время.

Автореферат имеет все необходимые элементы, выполнен грамотно.

Вместе с тем по содержанию автореферата имеются следующие замечания:

1. В автореферате следовало бы указать, каким образом проводили проверку гипотез о нормальном распределении.
2. На графиках в автореферате следовало бы указывать соответствующий уравнениям регрессии коэффициент детерминации.

Несмотря на указанные замечания, считаем, что диссертация Липатовой Марии Александровны представляет собой законченную научно-исследовательскую работу, выполненную на высоком уровне, отвечающую требованиям ВАК п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

К. т. н., доцент, заведующий кафедрой
технической эксплуатации автомобилей
ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

Иванов
Александр
Алексеевич



ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»
170904, Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), д. 7
тел. 8 960 706 7222 e-mail: aivanov@tvgsha.ru
Специальность 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства