

Отзыв

на автореферат диссертации Курамшина Марата Рустамовича «Обоснование параметров и режимов работы дозатора семян установки для производства семенных лент», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Представленная к защите работа направлена на создание устройства, призванного обеспечить новый эффективный способ посева семян. Поэтому её актуальность не вызывает сомнений.

Достоинствами выполненных исследований являются:

- предложенное новое техническое решение (патент №2283568), позволяющее разработать устройство для производства семенных лент;
- математические модели процесса дозированного посева семян;
- закономерности функционирования разработанного устройства;
- оптимальные параметры устройства для производства семенных лент.

Результаты исследований автором опубликованы в достаточном объеме и апробированы.

В качестве замечаний необходимо отметить следующее:

1. В автореферате отсутствуют данные по оценке качественных показателей производственной проверки разработанного устройства.

2. Из автореферата не ясно, рекомендованы ли результаты исследований для промышленного производства разработанного устройства.

В целом, следует отметить, что диссертация написана на высоком научном уровне, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор, Курамшин Марат Рустамович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Заведующий кафедрой «Автомобили и автомобильное хозяйство» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», доктор технических наук, специальность 05.20.01.

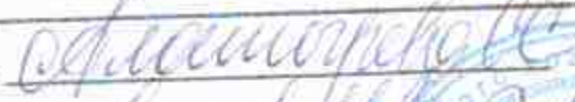


Почтовый адрес: 428017, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, 29.

Тел.: 89373911350.

Электронная почта: if7@academy21.ru



С.С. Алатырев

Подпись	
Заверяю	
	расшифровка подписи
	зав. акад. - 
	должность
	2014 г.

