

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ЧЕРЕПКОВА Александра Викторовича выполненной на тему «Совершенствование процесса измельчения зерна с обоснованием конструктивно-режимных параметров молотковой дробилки» и представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства в диссертационный совет Д 220.010.04 при ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

Автореферат изложен на 20 с., рис. 15, табл. 3, библ. 11.

Автором рассматривается способ подготовки фуражного зерна к скармливанию, с помощью разработанной молотковой дробилки с регулятором «живого» сечения.

Актуальность темы исследования не вызывает сомнений, так как направлена на снижение энергетических затрат при обработке фуражного зерна для скармливания скоту.

Результаты работы достаточно полно отражены в 11 публикациях, из которых опубликовано 3 работы в журналах из перечня ВАК, и имеется патент на изобретение.

В качестве недостатка, не снижающего ценности представленной работы, отмечаем, что в тексте автореферата не нашли отражения такие пункты как *рекомендации производству и перспективы дальнейшей разработки темы*.

В целом, не смотря на отмеченные недостатки, работа выполнена на хорошем уровне, отвечает п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), а ее автор, ЧЕРЕПКОВ Александр Викторович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

**Адрес:** 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12,

**Тел:** +7(8652)71-72-04

**E-mail:** dmit.vlad.ivanov@ya.ru

Канд. техн. наук (05.20.01), начальник  
отдела НИОКР и трансфера технологий,  
доцент кафедры машин и технологий АПК  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Подпись заверяю:

Проректор по научно-исследовательской и инновационной работе (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)\*



доцент

«25» апреля

Иванов  
Дмитрий Владимирович