

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Басова Сергея Сергеевича** на тему: «Разработка технологии упрочнения шнеков экструдеров диффузионным борированием сверхвысокочастотным нагревом в обмазках», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Разработка новых методов и средств упрочнения деталей, повышающих долговечность и работоспособность, является актуальной проблемой для ремонтного производства.

По автореферату имеются следующие замечания:

1. Из текста автореферата не понятно, чем обусловлен диапазон значений времени выдержки и температуры на рисунках 10 и 15?
2. Чем обусловлен годовой экономический эффект от внедрения технологии?

В целом работа соответствует предъявляемым требованиям, а ее автор, Басов С.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1, Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Доцент кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, кандидат технических наук (05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства, 2004 г.), доцент, тел.: 89537099576, Meikl2@yandex.ru

25.11.2024



Мишин Михаил Михайлович

Доцент кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, кандидат технических наук (05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства, 2015 г.), доцент, тел.: 89537092317, PaNK-77@mail.ru

25.11.2024



Кузнецов Павел Николаевич

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ) 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Тел.: +7 (47545) 3-88-01, info@mgau.ru

Мишин М.М., кандидат технических наук, доцент

Кузнецов П.Н., кандидат технических наук, доцент

