

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нуриева Ленара Мидхатовича на тему:
«Обоснование параметров и разработка ротационного орудия с коаксиальным
расположением рабочих органов для предпосевной обработки почвы»,
представленной в диссертационный совет 24.2.312.10
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного
комплекса

Совершенствование конструкций и новая расстановка ротационных рабочих органов комбинированных почвообрабатывающих орудий и машин позволяют снизить их энергоемкость и металлоемкость, улучшить компоновку и маневренность. Поэтому выбранная автором тематика исследования актуальна и имеет хорошие перспективы промышленного применения.

Работа выполнена на необходимом уровне, автореферат соответствует предъявляемым требованиям. Результаты проведенных исследований широко представлены на конференциях различных уровней, опубликованы в 11 работах, включая 5 статей в изданиях списка ВАК и патент на полезную модель. Теоретические и экспериментальные исследования позволили соискателю обосновать некоторые рациональные параметры ротационного орудия с коаксиальным расположением рабочих органов.

В качестве замечаний по автореферату можно отметить следующее:

- 1) в задачах не в полной мере отражена цель исследования;
- 2) в четвертой задаче вместо термина «испытать» необходимо использовать термин «исследовать»;
- 3) выводы в заключении не в полной мере соответствуют задачам исследований.

Несмотря на отмеченные недостатки считаем, что диссертация Л.М. Нуриева является законченным научным исследованием и имеет теоретическую и практическую значимость. Она удовлетворяет требованиям ВАК России, а ее автор, Нуриев Ленар Мидхатович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Заведующая кафедрой
«Технологии и средства механизации АПК»,
Азово-Черноморского инженерного института
ФГБОУ ВО Донской ГАУ, к.т.н., доцент



Т.Н. Толстоухова
29.08.2023

Доцент кафедры
«Технологии и средства механизации АПК»
Азово-Черноморского инженерного института
ФГБОУ ВО Донской ГАУ, к.т.н., доцент

В.И. Хижняк
29.08.2023

Подпись, должность, ученую степень и звание Т.Н. Толстоуховой и В.И. Хижняка удостоверяю.

Секретарь Ученого совета
Азово-Черноморского инженерного института
ФГБОУ ВО Донской ГАУ, к.э.н., доцент



Н.С. Гужвина

Толстоухова Татьяна Николаевна – доцент, кандидат технических наук
(специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства),
доцент кафедры «Технологии и средства механизации агропромышленного комплекса»
Тел.: 8-918-503-14-32, e-mail: ttn67@rambler.ru

Хижняк Владимир Иванович – доцент, кандидат технических наук
(специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства),
доцент кафедры «Технологии и средства механизации агропромышленного комплекса»
Тел.: 8-928-181-74-27, e-mail: hignyk@mail.ru

Адрес служебный: Азово-Черноморский инженерный институт – филиал ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет» в г. Зернограде (Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ), 347740, г. Зерноград Ростовской обл., ул. Ленина, 21.
Тел./факс: 8 (863 59) 43-3-80, e-mail: achgaa@achgaa.ru

Вход. № 05-7705
«07» 09 2023 г.
подпись