



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
П.А. КОСТЫЧЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАТУ)

ул. Костычева, 1, г. Рязань, Рязанская область, 390044
тел.: (4912) 35-35-01, 35-88-31
факс: (4912) 34-30-96, 34-08-42
E-mail: University@rgatu.ru, http://www.rgatu.ru
ОКПО 00493480, ОГРН 1026201074998,
ИНН 6229000643 КПП 622901001

09.08.2024 № 01/14-1773
На № _____

Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ
ВО «Российский государственный
аграрный университет - МСХА
имени К.А. Тимирязева»
академику РАН, доктору технических
наук, профессору О.Н. Дидманидзе

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» по диссертации Пупковой Дарьи Александровны на тему: «Обеспечение норм точности посадок цилиндрических соединений приводов муфт со шпонками при ремонте сельскохозяйственной техники», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)
Почтовый индекс и адрес организации	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, 1
Официальный сайт организации	https://rgatu.ru/
Адрес электронной почты	university@rgatu.ru
Телефон	8 (4912) 35-88-31; 8(4912) 35-35-01
Сведения о структурном подразделении: кафедра технологии металлов и ремонта машин, 8(4912) 35-37-94; tmirm@yandex.ru	

ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание:

заведующий кафедрой Рембалович Георгий Константинович, доктор технических наук, профессор.

ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность: Костенко Михаил Юрьевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технологии металлов и ремонта машин.

Направления научной работы структурного подразделения:

исследования в области обоснования технического уровня и эффективности технического сервиса мобильной техники и автомобильного транспорта для АПК.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Зависимость стратегий ремонта машин от условий их эксплуатации / В. И. Карагодин, А. Ю. Горелов, А. А. Солнцев, Л.Л. Зиманов, И.А. Успенский // Транспорт на альтернативном топливе. – 2024. – № 3(99). – С. 62-72. – EDN FJSIOM.

2. Совершенствование картофелеуборочного комбайна для уборки картофеля / Д. В. Колошеин, И. В. Лучкова, Г. В. Калинина [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 198. – С. 136-146. – DOI 10.21515/1990-4665-198-012.

3. Состав для противокоррозийной обработки деталей резьбовых соединений / А. В. Шемякин, И. В. Фадеев, И. А. Успенский [и др.] // Инженерные технологии и системы. – 2023. – Т. 33, № 2. – С. 256-269. – DOI 10.15507/2658-4123.033.202302.256-269. – EDN WMRAKW.

4. Семьинин, М. В. К вопросу снижения износа шаровых соединений транспортных средств сельскохозяйственного назначения / М. В. Семьинин, М. Ю. Костенко // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2022. – № 4(41). – С. 96-102. – DOI 10.35523/2307-5872-2022-41-4-96-102. – EDN GEYMYK.

5. Совершенствование картофелеуборочной техники / О. А. Тетерина, В. С. Тетерин, Н. С. Панферов [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 182. – С. 132-141. – DOI 10.21515/1990-4665-182-012.

6. Влияние элементов сепарирующего элеватора картофелеуборочных машин на его надежность / М. Ю. Костенко, Г. К. Рембалович, Н. С. Жбанов [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2020. – № 7(277). – С. 34-37. – DOI 10.33267/2072-9642-2020-7-34-37. – EDN HCLOOB.

7. Исследование эксплуатационных показателей картофелеуборочных машин с модернизированными рабочими органами / Д. В. Евтехов, Р. В. Безносок, С. Т. Кодиров [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2021. – № 1(49). – С. 112-119. – DOI 10.36508/RSATU.2021.49.1.017.

8. Совершенствование методов и средств испытаний двигателей сельскохозяйственных тракторов / А. П. Иншаков, И. А. Успенский, С. В. Тимохин [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2020. – № 4(48). – С. 98-107. – DOI 10.36508/RSATU.2020.48.4.014.

9. Лучкова, И. В. Развитие картофелеуборочной техники и ее современные перспективы / И. В. Лучкова, С. Н. Борычев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 2(58). – С. 419-428. – DOI 10.32786/2071-9485-2020-02-41. – EDN SREXNT.

10. Corrective maintenance and hardening of agricultural machinery parts / S. D. Polischuk, D. G. Churilov, N. V. Byshov [et al.] // Key Engineering Materials. – 2020. – Vol. 836 KEM. – P. 158-167. – DOI 10.4028/www.scientific.net/KEM.836.158. – EDN EXFXUO.

11. Влияние величины зазора на скорость щелевой коррозии автотракторной техники / Н. В. Бышов, И. А. Успенский, А. А. Цымбал [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 2(58). – С. 328-337. – DOI 10.32786/2071-9485-2020-02-32. – EDN EDJHKL.

«09» августа 2024 г.

Ректор



А.В. Шемякин