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 Е-mail: Umversity argatu.ru, http://www.rgatu.ru ОКПО 00493480, ОГРН 1026201074998, ИНН 6229000643 КПП 622901001

09.08. 2024	No	01/14-1473	
Ha No			

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

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 противокоррозийнной 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. Семынин, М. В. К вопросу снижения износа шаровых соединений транспортных средств сельскохозяйственного назначения / М. В. Семынин, М. Ю. Костенко // Аграрный вестник Верхневолжья. -2022. -№ 4(41). C. 96-102. DOI 10.35523/2307-5872-2022-41-4-96-102. <math>- 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. Безносюк, 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). C. 328-337. DOI 10.32786/2071-9485-2020-02-32. <math>- EDN EDJHKL.

«09» августа 2024 г.

Ректор



А.В. Шемякин