

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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).

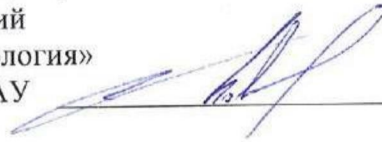
ФИО	Павлюк Роман Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	кандидат технических наук, технические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.03 технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)
Структурное подразделение	Кафедра технического сервиса, стандартизации и метрологии
должность	доцент
почтовый адрес	355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д.12
контактный телефон	8 (8865) 35-22-82; 8 (8865) 35-22-83
e-mail	inf@stgau.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. К вопросу повышения работоспособности шпоночных соединений / Р. В. Павлюк, А. Т. Лебедев, А. В. Захарин, П. А. Лебедев // Научная жизнь. – 2020. – Т. 15, № 7(107). – С. 958-964. – DOI 10.35679/1991-9476-2020-15-7-958-964.
2. Исследование качества изготовления основных единиц шпоночных соединений / А. Т. Лебедев, Р. В. Павлюк, А. В. Захарин [и др.] // Технический сервис машин. – 2020. – № 1(138). – С. 106-112. – DOI 10.22314/2618-8287-2020-58-1-106-112.
3. Оценка качества ремонта автотракторных двигателей / Н. А. Баганов, Ю. И. Жевора, Р. В. Павлюк [и др.] // Технический сервис машин. – 2022. – № 2(147). – С. 67-75. – DOI 10.22314/2618-8287-2022-60-2-67-75.
4. Способ восстановления винтовой цилиндрической пружины / А. Т. Лебедев, Р. В. Павлюк, А. В. Захарин, П. А. Лебедев // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2020. – № 3(27). – С. 62-67. – EDN SSVWEC.

5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024613595 Российская Федерация. Научно-практические основы повышения ресурса и надежности машин : № 2024612082 : заявл. 06.02.2024 : опубл. 14.02.2024 / Н. А. Баганов, Ю. И. Жевора, Н. А. Марьин [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет».
6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022616898 Российская Федерация. Управление качеством и надежностью машин : № 2022615819 : заявл. 07.04.2022 : опубл. 18.04.2022 / Ю. И. Жевора, Н. А. Баганов, Н. А. Марьин [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет». – EDN VLKGHR.
7. Устройство для передачи крутящего момента механическим приводом / С. С. Авдеев, Р. В. Павлюк, А. Т. Лебедев [и др.] // Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники : Материалы Национальной научно-технической конференции с международным участием имени В.В. Михайлова, Саратов, 15–16 мая 2020 года. Том Выпуск 33. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2020. – С. 9-11.

Кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры «Технический
сервис, стандартизация и метрология»
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ



Павлюк Роман Владимирович

Тел. 8 (8865) 35-22-82; 8 (8865) 35-22-83, e-mail: inf@stgau.ru
355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д.12



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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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).

ФИО	Яковлев Сергей Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	доктор технических наук, технические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)
Структурное подразделение	кафедра технология производства и ремонт машин
должность	профессор
почтовый адрес	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1.
контактный телефон	8 (8422) 55-95-97
e-mail	jakseal@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Яковлев, С.А. Эффективность электромеханической осадки шпоночных пазов на валах при ремонте машин / С.А. Яковлев, В.И. Курдюмов, О.Ф. Симонова, И.В. Уткин, М.А. Турков // Упрочняющие технологии и покрытия. 2021. Т. 17. № 12 (204). С. 570-573.
2. Исаев, Ю. М. Распределение электрического потенциала при электромеханической обработке цилиндрических деталей тремя электродами-инструментами / Ю. М. Исаев, В. И. Курдюмов, С. А. Яковлев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1(57). – С. 18-24. – DOI 10.18286/1816-4501-2022-1-18-24.
3. Улучшение динамических характеристик прецизионных токарных станков, используемых при ремонте сельскохозяйственной техники / Д. Е. Молочников, Р. Ш. Халимов, Н. П. Аюгин [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2021. – № 11(293). – С.

36-39. – DOI 10.33267/2072-9642-2021-11-36-39.

4. Патент № 2766097 С1 Российская Федерация, МПК F16В 3/00, В23Р 11/00. Способ получения шпоночного соединения на валах точечной электромеханической обработкой : № 2021109365 : заявл. 05.04.2021 : опубл. 07.02.2022 / С. А. Яковлев, Л. С. Яковлева ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина".

5. Патент № 2793665 С1 Российская Федерация, МПК F16В 3/00, В23Р 11/00, В24В 39/00. способ получения шпоночного соединения : № 2022126312 : заявл. 07.10.2022 : опубл. 04.04.2023 / С. А. Яковлев, М. А. Карпенко, Л. С. Яковлева, М. А. Турков ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина".

6. Патент № 2793689 С1 Российская Федерация, МПК F16В 3/00, В23Р 11/00, В24В 39/00. способ получения шпоночного соединения : № 2022126309 : заявл. 07.10.2022 : опубл. 04.04.2023 / С. А. Яковлев, О. И. Зубарев, Л. С. Яковлева, М. А. Турков ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина".

7. Яковлев, С. А. Новый способ получения шпоночных соединений на валах и в отверстиях / С. А. Яковлев, Д. Е. Молочников, Л. С. Яковлева // Профессиональное обучение: теория и практика : МАТЕРИАЛЫ V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Ульяновск, 03 октября 2022 года / ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова». Том 2. – Ульяновск: Издательско-полиграфический центр «Гарт» ИП Качалин А.В., 2022. – С. 380-386.

8. Яковлев, С. А. Способ ремонта шпоночных пазов на валах и в отверстиях / С. А. Яковлев, В. И. Курдюмов // Совершенствование подготовки специалистов инженерных специальностей в контексте инновационного развития России. Проблемы и решения : материалы Международной заочной научно-практической и научно-методической конференции, Санкт-Петербург, Петергоф, 15 ноября 2022 года. – Санкт-Петербург, Петергоф: Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений) ФГКВБОУ ВО «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва», 2023. – С. 310-314.

Доктор технических наук, доцент,
профессор кафедры
«Технология производства
и ремонт машин»
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ



Яковлев Сергей Александрович

Тел. 8 (8422) 55-95-97, e-mail: jakseal@mail.ru
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец

Подпись *Яковлев С. А.*
Ф.И.О. Яковлев С.А.
Ученый секретарь Ученого совета
Яковлев С. А.
« » 20 г.

