

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 Зимогорского Владислава Кирилловича «Метрологическое обеспечение контроля отверстий блоков цилиндров в ремонтном производстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

ФИО	Псюкало Сергей Петрович
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	Азово-Черноморский инженерный институт-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» (Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Структурное подразделение	Кафедра «Эксплуатация и технический сервис наземных транспортно-технологических средств»
должность	Доцент
почтовый адрес	347740, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Ленина, 21
контактный телефон	(886359) 41-3-65, (886359) 43-3-80
e-mail	achgaa@achgaa.ru

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

1. Psyukalo, S. P. Practical principles of cleaning and washing tractor components and parts in a workshop environment, taking into account safety requirements / S. P. Psyukalo, A. S. Gaida, I. V. Egorova // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2026. – No. 216. – P. 263-277. – DOI 10.21515/1990-4665-216-023.
2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025688752 Российская Федерация. Составление статистического ряда для определения коэффициентов годности и восстановления изношенных деталей : заявл. 09.10.2025 : опублик. 22.10.2025 / Н. Н. Грачева, Н. Б. Руденко, С. П. Псюкало, С. С. Псюкало ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

3. Надежность технических систем : Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлению «Агроинженерия», и рекомендуется Федеральным УМО по сельскому, лесному и рыбному хозяйству для использования в учебном процессе / С. П. Псюкало, В. А. Луханин, А. Г. Арженовский, С. Л. Никитченко. – Зерноград : Донской государственный аграрный университет, 2024. – 229 с. – ISBN 978-5-91833-223-8.
4. Псюкало, С. П. Методы и средства повышения надежности и эффективности работы отдельных узлов, передач и агрегатов машин сельскохозяйственного назначения / С. П. Псюкало, В. А. Луханин. – Зерноград : Донской государственный аграрный университет, 2024. – 171 с. – ISBN 978-5-91833-224-5.
5. Псюкало, С. П. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования / С. П. Псюкало, В. А. Луханин. – Зерноград : Донской государственный аграрный университет, 2024. – 203 с. – ISBN 978-5-91833-231-3.
6. Проектирование производственных участков предприятий технического сервиса : Учебное пособие для выполнения курсового проекта / В. А. Полуян, В. А. Луханин, С. П. Псюкало, А. В. Асатурян. – Зерноград : Донской государственный аграрный университет, 2024. – 174 с.
7. Проектирование ремонтных мастерских сельскохозяйственных предприятий с учетом требований безопасности / И. Э. Липкович, С. П. Псюкало, И. В. Егорова [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2024. – № 1(61). – DOI 10.51419/202141110.
8. Псюкало, С. С. Как повысить ресурс подшипниковых узлов / С. С. Псюкало, С. П. Псюкало // Активная честолобивая интеллектуальная молодёжь сельскому хозяйству. – 2024. – № 2(17). – С. 113-118.
9. Псюкало, С. П. Анализ механизма работы подшипников качения при различных видах нагружения / С. П. Псюкало, В. А. Луханин, М. М. Украинцев // Сельский механизатор. – 2023. – № 9. – С. 26-27. – DOI 10.47336/0131-7393-2023-9-26-27-31.
10. Серегин, А. А. Повышение надежности отдельных узлов, передач и агрегатов машин сельскохозяйственного назначения / А. А. Серегин, С. П. Псюкало, В. А. Луханин. – Зерноград : Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2022. – 213 с. – ISBN 978-5-91833-207-8.
11. Псюкало, С. П. Исследование работы звена карданного привода ВОМ трактора ХТЗ-150К-09 / С. П. Псюкало, В. А. Полуян, В. А. Луханин // Технический сервис машин. – 2022. – № 2(147). – С. 43-50. – DOI 10.22314/2618-8287-2022-60-2-43-50.

Доцент кафедры «Эксплуатация и технический сервис наземных транспортно-технологических средств», к.т.н., доцент



Псюкало Сергей Петрович

«27» марта 2026 г.

Тел. (886359) 41-3-65, e-mail: achgaa@achgaa.ru
347740, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Ленина, 21

Подпись, должность, ученую степень и ученое звание С.П. Псюкало подтверждаю.

Секретарь Ученого совета
Азово-Черноморского инженерного института
ФГБОУ ВО Донской ГАУ,
канд. эконом. наук, доцент



Гужвина Наталья Сергеевна

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 Зимогорского Владислава Кирилловича «Метрологическое обеспечение контроля отверстий блоков цилиндров в ремонтном производстве», 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	432000, 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. Анализ особенностей эксплуатации гибридных наземных транспортных средств / С. А. Яковлев, К. И. Зудина, М. В. Зуев // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы XV Международной научно-практической конференции, Ульяновск, 26 июня 2025 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2025. – С. 647-651.
2. Яковлев, С. А. Технологическое обеспечение качества электромеханической обработки деталей машин / С. А. Яковлев, В. И. Курдюмов. – Ульяновск : Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – 258 с. – ISBN 978-5-605-10714-9.
3. Яковлев, С. А. Технологическое обеспечение качества электромеханической обработки деталей при ремонте сельскохозяйственных машин : диссертация на соискание ученой

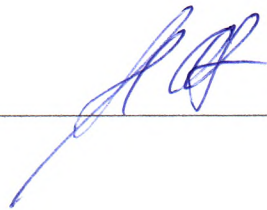
степени доктора технических наук / Яковлев Сергей Александрович, 2023. – 423 с.

4. Яковлев, С. А. Технологическое обеспечение качества электромеханической обработки деталей при ремонте сельскохозяйственных машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / С. А. Яковлев. – Чебоксары, 2023. – 35 с.

5. Яковлев, С. А. Анализ применения материалов и упрочняющих технологий при изготовлении почвообрабатывающих рабочих органов современных сельскохозяйственных машин / С. А. Яковлев, Е. В. Сидоров, Б. В. Кузнецов // Интеграция образования, науки и практики в АПК: проблемы и перспективы : Сборник материалов III международной научно-практической конференции, Луганск, 23–24 ноября 2023 года. – Луганск: Луганский государственный аграрный университет им. К.Е. Ворошилова, 2023. – С. 334-335.

6. 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) ФГКВОУ 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

27 марта 2026 г.

Тел. 8 (8422) 55-95-97, e-mail: jakseal@mail.ru
432000, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1.



Подпись <u>Яковлева С.А.</u>	заверяю:
<small>Ф.И.О.</small>	
Начальник Управления персоналом и делопроизводства ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	
	
«27» марта 2026 г.	