



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

27.03.2026 № 01/27.1-729  
На № \_\_\_\_\_

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» по диссертации Зимогорского Владислава Кирилловича на тему: «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).

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	<a href="https://rgatu.ru/">https://rgatu.ru/</a>
Адрес электронной почты	university@rgatu.ru
Телефон	+7 (4912) 35-88-31

Сведения о структурном подразделении: кафедра технологии материалов и технических систем в АПК,  
8(4912) 37-36-11; 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 материалов и технических систем в АПК.  
Направления научной работы структурного подразделения: Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве.

080530

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):

1. Гальванические покрытия Fe-Ni-р для восстановления изношенных деталей сельскохозяйственной техники и технологического оборудования / А. В. Шемякин, Ю. А. Стекольников, И. А. Успенский [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 3(75). – С. 302-309. – DOI 10.32786/2071-9485-2024-03-35. – EDN ADOARV.
2. Диагностирование рулевого управления и подвески автомобилей в процессе эксплуатации / А. А. Карташов, Н. В. Лимаренко, И. А. Успенский [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2024. – Т. 16, № 3. – С. 134-140. – DOI 10.36508/RSATU.2024.20.54.017. – EDN LZDOZR.
3. Подход к диагностированию тракторов агропромышленного комплекса / Э. В. Кузнецова, И. А. Успенский, И. А. Юхин [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2025. – Т. 17, № 2. – С. 93-100. – DOI 10.36508/RSATU.2025.53.90.013. – EDN HOPATV.
4. Учет запасных частей на складе дилерской СТО / И. А. Успенский, А. А. Солнцев, И. А. Юхин [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2025. – № 2(80). – С. 390-402. – DOI 10.32786/2071-9485-2025-02-41.
5. Анализ и прогнозирование потребностей дилерской СТО в запасных частях / И. А. Юхин, И. А. Успенский, А. А. Солнцев [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2025. – № 2(80). – С. 411-421. – DOI 10.32786/2071-9485-2025-02-43.
6. Эффективность телематики в технической эксплуатации автотранспорта / А. С. Колотов, И. А. Успенский, И. А. Юхин [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2025. – № 3(81). – С. 504-511. – DOI 10.32786/2071-9485-2025-03-56.
7. Повышение эффективности работы грузовых автомобилей в АПК цифровизацией их эксплуатации / И. А. Успенский, И. А. Юхин, П. С. Синицин [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2025. – № 5(83). – С. 464-474. – DOI 10.32786/2071-9485-2025-05-52.
8. Совершенствование диагностирования тракторов агропромышленного комплекса / Э. В. Кузнецова, И. А. Успенский, И. А. Юхин, А. А. Горохов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2025. – Т. 17, № 1. – С. 135-142. – DOI 10.36508/RSATU.2025.84.61.019.
9. Диагностирование тракторов АПК на основе формирования диагностического кода / Э. В. Кузнецова, И. А. Успенский, А. Р. Асоян, И. А. Юхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2026. – № 1. – С. 57-65. – DOI 10.24412/2071-6168-2026-1-57-58. – EDN NFIAEF.

Врио ректора ФГБОУ ВО РГАУ



Е.Н. Правдина

«27» марта 2026 г.