



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)

Костычева ул., д. 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

29.04.2026 № 01/283-1084  
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 Абенова Армана Таргьеновича на тему: «Повышение эффективности работ производственно-технических баз при уборке зерновых на примере Алтынсаринского района Республики Казахстан», 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, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1
Официальный сайт организации	<a href="http://www.rgatu.ru/">http://www.rgatu.ru/</a>
Адрес электронной почты	university@rgatu.ru
Телефон	8-4912-353501, 8-4912-358831

Сведения о структурном подразделении:

**Название структурного подразделения, телефон, E-mail:**

Кафедра технической эксплуатации транспорта, 8-4912-353874, [ivan.uspensckij@yandex.ru](mailto:ivan.uspensckij@yandex.ru), заведующий кафедрой - д-р техн. наук, профессор Успенский Иван Алексеевич

**ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность:**

Симдянкин Аркадий Анатольевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технической эксплуатации транспорта

**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 (от 5 до 15 публикаций):

1. Увеличение урожайности ярового рапса в условиях Центрально-Чернозёмной зоны России / Т. В. Зубкова, Д. В. Виноградов, П. Н. Балабко, Г. Д. Гогмачадзе // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 3(51). – DOI 10.51419/202123333.
2. Метод ускоренного диагностирования форсунок на коксование / А. А. Карташов, А. В. Лахно, И. А. Успенский [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 176. – С. 85-95. – DOI 10.21515/1990-4665-176-007. – EDN JNHOVV.
3. Обоснование применения ротационного питателя в пневматических машинах и агрегатах / А. В. Мачнев, В. А. Мачнев, К. З. Кухмазов, И. А. Успенский [и др.] // Нива Поволжья. – 2022. – № 1(61). – С. 3001. – DOI 10.36461/NP.2022.61.1.002. – EDN ERAZIK.
4. Теория и практика при разработке двухдисковых распределяющих устройств машин для подготовки семян / О. Ю. Мачнева, К. З. Кухмазов, А. В. Мачнев, И. А. Успенский [и др.] // Нива Поволжья. – 2022. – № 2(62). – С. 3003. – DOI 10.36461/NP.2022.62.2.012. – EDN EWTRPT.
5. Определение оптимальной транспортной скорости груженого тракторного прицепа 2ПТС-4 / И. А. Успенский, И. А. Юхин, А. В. Мачнев [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 2(66). – С. 396-404. – DOI 10.32786/2071-9485-2022-02-49. – EDN DYFJWY.
6. Обоснование выбора оптимального маршрута транспортировки зерна при внутривозвратных перевозках / А. С. Степашкина, Н. В. Лимаренко, И. А. Успенский [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 141-149. – DOI 10.36508/RSATU.2022.71.57.016. – EDN UMUNTR.
7. Садовая, И. И. Инновационный прием в технологии возделывания зерновых культур в звеньях севооборотов / И. И. Садовая, О. А. Захарова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 66-75. – DOI 10.36508/RSATU.2023.76.15.010.
8. Обоснование установки форсунок с полнофакельным конусным распылом / И. С. Анисаров, А. И. Бойко, С. Н. Борычев, И. А. Успенский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 189. – С. 192-199. – DOI 10.21515/1990-4665-189-022. – EDN EPIIOX.
9. Снижение нагарообразования в дизельных двигателях / А. А. Карташов, И. А. Успенский, И. А. Юхин [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 193-197. – DOI 10.36508/RSATU.2023.26.97.027. – EDN SHTBUX.
10. Анализ проблем транспортировки сельскохозяйственной продукции / И. А. Успенский, Л. П. Белю, И. А. Юхин, О. В. Фильюшин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2024. – Т. 16, № 1. – С. 147-154. – DOI 10.36508/RSATU.2024.38.68.020. – EDN CNORRX.
11. 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.
12. Техничко-экономическая оценка устройства для обработки топлива дизельных двигателей автотракторных агрегатов волнами СВЧ диапазона / В. Е. Сорокин, А. Н. Бачурин, И. А. Успенский, И. А. Юхин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2024. – Т. 16, № 3. – С. 178-185. – DOI 10.36508/RSATU.2024.24.66.023. – EDN MFQOLG.
13. Урожайность яровой пшеницы в зависимости от применения удобрений микробиологической группы в условиях Юга Нечерноземья / К. Д. Сазонкин, И. М. Лебедев, Т. В. Зубкова, Д. В. Виноградов // АгроЭкоИнфо. – 2025. – № 2(68). – DOI 10.51419/202152222.
14. Моделирование урожайности озимых зерновых в современных климатических условиях на примере Брестского района / Ю. П. Городнюк, А. А. Волчек, Ю. А.

Мажайский [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2025. – Т. 17, № 2. – С. 28-34. – DOI 10.36508/RSATU.2025.57.34.005.

15. Богданчиков, И. Ю. Результаты исследования влияния двигателей машинно-тракторных агрегатов на почву / И. Ю. Богданчиков, А. В. Юдина, С. Н. Борычев // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2025. – Т. 17, № 1. – С. 106-111. – DOI 10.36508/RSATU.2025.26.38.015.

И.о. ректора ФГБОУ ВО РГАТУ  
кандидат экономических наук,  
доцент



Вера Сергеевна Конкина

Печать

« 29 » 04 2026 г.