

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)



федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования

«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»
(ФГБОУ ВО Орловский ГАУ)

ул. Генерала Родина, 69, г. Орел,

Орловская область, 302019

тел. (4862) 76-15-17, 76-41-01, 76-34-64

факс: 76-41-01

E-mail: rector@orelsau.ru; office1@orelsau.ru

ОКПО 05013607 ОГРН 1025700824698

ИНН/КПП 5753000457/575301001

24.12.2024 № 01-5890

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета 35.2.030.03,
созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный
аграрный университет - МСХА
имени К.А. Тимирязева»,
доктору тех. наук, профессору,
академику РАН

О.Н. Дидманидзе

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина»

по диссертационной работе Некрасова Сергея Игоревича на тему: «Влияние показателей безотказности и ремонтпригодности транспортных машин на эффективность процесса перевозки сельскохозяйственной продукции» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» (ФГБОУ ВО Орловский ГАУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки РФ)
Почтовый индекс и адрес организации	302019, Орловская область, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69
Официальный сайт организации	https://orelsau.ru
Адрес электронной почты	office1@orelsau.ru
Телефон	+7 (4862) 76-15-17
Сведения о структурном подразделении: Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка и тракторы, +7 (4862) 76-17-54, emtpitractory@orelsau.ru . Севостьянов Александр Леонидович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой.	

Направления научной работы структурного подразделения;
– транспортно-логистическое обеспечения агропромышленного комплекса;
– повышение технико-экономических показателей дизельных двигателей при работе на растительно-минеральном топливе;
– разработка, сборка и испытание опытного образца комбинированного посевного комплекса для полосового посева сельскохозяйственных культур.

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

1. Бабушкин, М. Э. Динамическая транспортная модель как ключевой компонент интеллектуальной транспортной системы города / М. Э. Бабушкин, С. В. Миронов, А. Л. Севостьянов // Профессия инженер: Сборник статей по материалам XI Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Орел, 14 апреля 2023 года / Под общей редакцией А.Л. Севостьянова. – Орел: Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, 2023. – С. 27–35. – EDN DMJKVW.
2. Севостьянов, А. Л. Цифровые технологии при внедрении интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением / А. Л. Севостьянов, Р. И. Гладких // Профессия инженер: Сборник статей по материалам XI Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Орел, 14 апреля 2023 года / Под общей редакцией А.Л. Севостьянова. – Орел: Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, 2023. – С. 311–318. – EDN WXCWUM.
3. Автоматизация грузовых перевозок с помощью информационных программ / Д. С. Рябчиков, А. В. Шемякин, И. А. Успенский [и др.] // Воронежский научно-технический Вестник. – 2023. – Т. 4, № 4(46). – С. 64–77. – DOI 10.34220/2311–8873-2023-64-77. – EDN MRLDPQ.
4. Цифровой двойник объекта транспортной инфраструктуры / В. И. Кузнецов, Р. И. Пахомов, В. В. Шашков, А. Л. Севостьянов // Профессия инженер: Сборник статей X Всероссийской молодежной научно-практической конференции "Профессия инженер", посвящённой 40-летию факультета агротехники и энергообеспечения, Орел, 07 апреля 2022 года. – Орел: Орловский государственный аграрный университет им. Н. В. Парахина, 2022. – С. 202–213. – EDN XYZEAC.
5. Севостьянов, А. Л. Научно-практические основы создания цифровых двойников в сфере организации дорожного движения / А. Л. Севостьянов, Р. И. Гладких // Интеллектуальные системы в аграрном и строительном комплексе: сборник материалов Международной научно-практической конференции, Орел, 02–03 ноября 2022 года. Том 2. – Орел: Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, 2022. – С. 243–252. – EDN NFJGFP.
6. Севостьянов, А. Л. Имитационное моделирование при создании цифрового двойника объекта транспортной инфраструктуры / А. Л. Севостьянов, В. И. Кузнецов // Интеллектуальные системы в аграрном и строительном комплексе: сборник материалов Международной научно-практической конференции, Орел, 02–03 ноября 2022 года. Том 2. – Орел: Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, 2022. – С. 252–260. – EDN POBUXI.
7. Польшакова, Н. В. Разработка научно-методических подходов повышения эффективности автотранспортных перевозок зерна в регионе / Н. В. Польшакова, Е. В. Александрова // Вестник аграрной науки. – 2022. – № 3(96). – С. 124–133. – DOI 10.17238/issn2587-666X.2022.3.124. – EDN UJQMSB.
8. The Dynamic Traffic Modelling System / S. V. Dorokhin, D. V. Likhachev, A. Yu. Artemov [et al.] // International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia - 2021, Novosibirsk, 11–14 мая 2021 года. – Switzerland: Springer Nature Switzerland AG, 2022. – P. 1586-1594. – DOI 10.1007/978-3-030-96380-4_175. – EDN MPUBFD.
9. Патент на полезную модель № 204906 U1 Российская Федерация, МПК G08G 1/01. Модуль бесперебойной передачи цифровых данных от устройств контроля и мониторинга транспортного средства в условиях недостаточного покрытия сотовой связи GSM: №

2020140548: заявл. 08.12.2020: опубл. 17.06.2021 / С. А. Родимцев, А. И. Псарев, А. Н. Чуйкин; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина". – EDN FTXXNL.

10. Ревякин, М. М. Совершенствование мониторинга технического состояния автотранспортных средств в процессе эксплуатации / М. М. Ревякин, А. А. Жосан, С. И. Головин // Современные автомобильные материалы и технологии (САМИТ - 2020): сборник статей XII Международной научно-технической конференции, посвященной 25-летию кафедры технологии материалов и транспорта, Курск, 23 октября 2020 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2020. – С. 287–290. – EDN FSNZNA.

11. Польшакова, Н. В. Разработка научно-методических подходов повышения эффективности автотранспортных перевозок зерна в регионе / Н. В. Польшакова, Е. В. Александрова // Вестник аграрной науки. – 2022. – № 3(96). – С. 124–133. – DOI 10.17238/issn2587-666X.2022.3.124. – EDN UJQMSB.

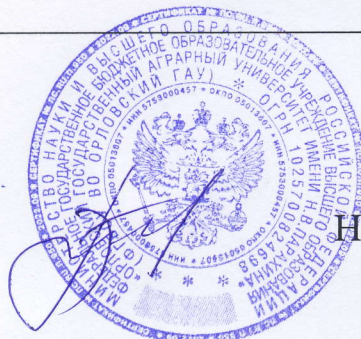
12. Ахромешин, А. В. Апробация методики построения моделей региональных транспортных систем / А. В. Ахромешин, В. А. Пышный, А. Л. Севостьянов // Грузовик. – 2024. – № 10. – С. 52–56. – DOI 10.36652/1684–1298-2024-10-52-56. – EDN VDIAHV.

13. Севостьянов, А. Л. Логистические проблемы развития сельских территорий (на материалах Орловской области) / А. Л. Севостьянов, И. М. Толмачев // Профессия инженер: Сборник статей по материалам XI Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Орел, 14 апреля 2023 года / Под общей редакцией А. Л. Севостьянова. – Орел: Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, 2023. – С. 318–326. – EDN ZPXJBJ.

14. Севостьянов, А. Л. Структурная модель региональной транспортно-технологической системы экспорта продукции агропромышленного комплекса / А. Л. Севостьянов, И. Е. Агуреев // Информационные системы и технологии АПК и ПГС: Сборник научных статей Международной научно-технической конференции. В 2-х томах, Курск, 06 октября 2023 года. Том 2. – Курск: Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова, 2023. – С. 317–321. – DOI 10.47581/2023.FM-035.Sevostianov-02. – EDN VFYDDW.

15. Севостьянов, А. Л. Особенности погрузки, разгрузки и транспортировки грузов в сельском хозяйстве / А. Л. Севостьянов, А. И. Комоликов // Интеллектуальные системы в аграрном и строительном комплексе: сборник материалов Международной научно-практической конференции, Орел, 02–03 ноября 2022 года. Том 2. – Орел: Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, 2022. – С. 232–239. – EDN PEMHJU.

Проректор по цифровизации,
научной и инновационной деятельности



Н.А. Березина

