

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
КАДИАТА ЧИБАНДА ЭМЕРИ:**

Фамилия, имя, отчество	Лебедев Анатолий Тимофеевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01, Технологии и средства механизации сельского хозяйства; 05.20.03, Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», кафедра технического сервиса, стандартизации и метрологии, заведующий кафедрой
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
Телефон	+7 (8652) 35-79-86
Сайт	http://www.stgau.ru/
E-mail	lebedev.1962@mail.ru
<p>1. Лебедев, А.Т. Повышение долговечности распылителей форсунок автотракторных дизелей. Текст: электронный / А.Т. Лебедев, А.Л. Болотоков, П.А. Лебедев // Вестник АПК Ставрополя. – 2018. – № 2(30) – с. 34-37. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35287255.– Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.</p> <p>2. Лебедев, А.Т. Повышение эффективности использования машинно-тракторных агрегатов. Текст: электронный / А.Т. Лебедев, А.Г. Арженовский / Технический сервис машин. – № 1(134). – 2019. – с. 48-52. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37257577.– Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.</p> <p>3. Лебедев, А.Т. Повышение эффективности функционирования машины оборудования АПК управлением надежностью их систем. Текст: электронный / А.Т. Лебедев, А.А. Серегин, А.Г. Арженовский / Вестник аграрной науки Дона. – № 2(46). – 2019. – с. 4-11. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-effektivnosti-funksionirovaniya-mashin-i-oborudovaniya-apk-upravleniem-nadezhnostyu-ih-sistem/viewer</p> <p>4. Лебедев, А.Т. Улучшение показателей эффективности использования энергетических средств с дизельными двигателями модернизацией распылителей форсунок. Текст: электронный / А.Т. Лебедев, П.А.</p>	

Лебедев, Х.Л. Губжоков, А.Л. Болотоков / Наука в центральной России – № 5(35). – 2018. – с. 71-77. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36296207>.– Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

5. Повышение ресурса плунжерных пар дизельных двигателей / Лебедев А.Т., Захарин А.В., Лебедев П.А. [и др.] Текст: электронный // Технический сервис машин. – т.131. – 2018. – с. 160-167.– URL:<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35606543>.– Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

6. Снижение выбросов углекислого газа дизельной техники при выполнении технологических операций / Лебедев А.Т., Захарин А.В., Лебедев П.А. [и др.] Текст: электронный // Наука в центральной России. – № 2(32). – 2018. – с. 60-68. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35162127>

Фамилия, имя, отчество	Пуков Роман Владимирович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	---
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Автотранспортный комбинат" Управления делами Президента Российской Федерации, отдел материально-технического снабжения, ведущий специалист
Ведомственная принадлежность	Управление делами Президента Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	123317, г. Москва, Звенигородское шоссе, 27
Телефон	+7 (499) 256-01-78
Сайт	http://fgbu-atk.ru/
E-mail	pukov.rv@fgbu-atk.ru
<p>1. Патент на изобретение № 2647355 РФ, 2018.03.15 F02M 37/08, F02M 37/14, F02M 27/08 /Бензонасос с гомогенизацией топлива. – Текст : электронный / Р.В. Пуков, А.А. Симдянкин, И.А. Юхин, Н.В. Бышов, С.Н. Борычев, И.А. Успенский, Г.Д. Кокорев // Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО РГАТУ (РФ). – 2016123834: дата заявления 15.06.2016. – URL: http://www.findpatent.ru/patent/264/2647355.html</p> <p>2. Оценка времени нахождения топлива в зоне ультразвуковой обработки / Пуков Р.В., Колупаев С.В., Колотов А.С., Кожин С.А. – Текст непосредственный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – № 2 (50). – с. 362-366.</p> <p>3. Оценка топливопотребления двигателей при ультразвуковой обработке</p>	

- топлива. / А.А. Симдянкин, Р.В. Пуков [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2017. – №11 (245). – с. 12-17.
4. Пуков, Р.В. Возможные процессы передачи энергии топливу от излучателя при ультразвуковой обработке / Пуков Р.В., Симдянкин А.А. Текст: электронный // Комплексный подход к научно-техническому обеспечению сельского хозяйства: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Международные Бочкаревские чтения), посвященной памяти члена-корреспондента РАСХН и НАНКСР, академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В. – Рязань: РГАУ. – 2019. – с. 167-170.
 5. Пуков, Р.В. Испытания дизеля YANMAR 4TNV88-BGGE, укомплектованного устройством для энергонасыщения топлива / Р.В. Пуков. – Текст: электронный // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: межвузов. сб. науч. тр. / редкол.: П.В. Сенин [и др.] / отв. за вып. А.В. Безруков. – Саранск: Мордовский ун-т. – 2017. – с. 64-68. – URL: <http://www/journal.mrsu.ru/tech/ehnergoehffektivnye-tekhnologii-i-sistemy>
 6. Пуков, Р.В. Оценка времени нахождения топлива в зоне ультразвуковой обработки / Р.В. Пуков, С.А. Кожин. – Текст: электронный // Совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для агропромышленного комплекса. – Материалы Национальной научно-практической конференции. – 2017. – с. 165-169. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32684120>. – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
 7. Пуков, Р.В. Повышение экономичности автотракторных дизелей / Р.В. Пуков // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – Рязань. – 2016. – № 2 (30) – с. 118-123.
 8. Пуков, Р.В. Результаты сравнительных испытаний распыла дизельного топлива форсункой до и после его обработки ультразвуком / Р.В. Пуков, А.А. Симдянкин // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Саранск: Мордовский университет. – 2018. – с. 26-31.
 9. Пуков, Р.В. Стендовые испытания бензинового двигателя, укомплектованного устройством для ультразвуковой обработки топлива // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: межвуз. сб. науч. трудов. – Саранск: Мордовский университет. – 2017. – с. 59-64.
 10. Пуков, Р.В. Топливный насос с гомогенизацией топлива / Современное состояние прикладной науки в области механики и энергетики: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. к 85-летию Чувашской государственной сельскохозяйственной академии, 150-летию Русского технического общества и 70-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы Российской Федерации Акимова Александра Петровича. – 2016. – с.

496-503.

11. Пуков, Р.В. Улучшение показателей автотракторных дизельных двигателей путем ультразвуковой обработки топлива: дис. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Р.В. Пуков. – Рязань, 2018. – 166 с. – Место защиты: Рязан. гос. агротехнолог. ун-т им. П.А. Костычева.
12. Пуков, Р.В. Улучшение показателей дизельных двигателей путем совершенствования их существующих конструкций / Р.В. Пуков, А.А. Симдянкин. – Текст: электронный // Актуальные вопросы применения инженерной науки: Материалы Междунар. студенческой науч.-прак. конф. / Мин-во сельского хозяйства РФ, РГАУ им. П.А. Костычева. – 2019. – с. 74-78. – URL: [https:// www/elibrary.ru/item.asp?id=37263458](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37263458). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
13. Пуков, Р.В. Улучшение экологических характеристик автотракторных дизелей за счет энергонасыщения топлива / Р.В. Пуков, И.Ю. Богданчиков. – Текст: электронный // Принципы и технологии экологизации производства в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. – Материалы 68-ой Междунар. науч.-прак. конф., посвященной Году экологии в России / Мин-во сельского хозяйства РФ; Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева. – 2017. – с. 252-255. – URL: [https:// www/elibrary.ru/item.asp?id=29967965](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29967965). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
14. Пуков, Р.В. Улучшение эксплуатационных характеристик автотракторных дизелей за счет энергонасыщения топлива / Р.В. Пуков, А.А. Симдянкин. – Текст: электронный // Эксплуатация автотракторной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы: сборник статей II Междунар. науч.-прак. конф. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет. – 2015. – с. 61-64. – URL: [https:// www/elibrary.ru/item.asp?id=24974584](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24974584). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
15. Пуков, Р.В. Устройство для ультразвуковой обработки топлива / Р.В. Пуков // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2017. – № 3(35). – с. 127-131.

Название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	Департаментом машиностроения и приборостроения Инженерной академии
Индекс, почтовый адрес места работы	117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
Телефон	8(495) 434-70-27
Сайт	http://www.rudn.ru

1. Исследование биодизельного топлива с добавками пальмового масла и перекиси водорода. Ощепков П.П., Заев И.А., Смирнов С.В., Бижаев А.В. Сельскохозяйственные машины и технологии. 2019. Т. 13. № 3. С. 48-53.
2. Исследование дизельного топлива с добавками пальмового масла. Ощепков П.П., Бижаев А.В., Заев И.А., Смирнов С.В., Адегбенро Симеон Адедожа. – Транспорт на альтернативном топливе. 2018. № 5 (65). С. 56-62.
3. Альтернативное топливо для автотранспорта Нигерии на основе пальмового масла. Ощепков П.П., Адедожа Адегбенро С. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2017. Т. 18. № 4. С. 437-444.
4. Улучшение экологических показателей дизеля при использовании добавок к нефтяному дизельному топливу. Часть 1. Савастенко А.А., Савастенко Э.А., Марков В.А., Ощепков П.П. Грузовик. 2016. № 12. С. 43-47.
5. Улучшение экологических показателей дизеля при использовании добавок к нефтяному дизельному топливу. Часть 2. Савастенко А.А., Савастенко Э.А., Марков В.А., Ощепков П.П. Грузовик. 2017. № 1. С. 40-44.
6. Разработка многокомпонентного смесового био-углеводородного топлива для дизелей. Соо С., Сатер А.Х.И., Ходяков А.А., Хлопков С.В. Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2019. № 1 (39). С. 60-66.
7. Распыливание дизельного топлива с органическими добавками. Салим С., Абдель С.Х.И., Бернацкий В.В., Ходяков А.А., Хлопков С.В. Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2019. № 2 (40). С. 14-19.
8. Использование арахисового масла в качестве присадки к дизельному топливу. Бижаев А.В., Девянин С.Н., Соо С., Фомин В.М., Ибрагим А.С.Х., Ходяков А.А. Сельскохозяйственные машины и технологии. 2018. Т. 12. № 6. С. 45-50.
9. Физико-химические свойства дизельного топлива стандарта "ЕВРО". Ходяков А.А., Хлопков С.В., Бернацкий В.В. Журнал автомобильных инженеров. 2017. № 1 (102). С. 40-43.