

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» по диссертации Сафонова Константина Валентиновича на тему «Повышение ресурса двигателей автотранспортных средств путем применения ремонтно-восстановительной добавки к моторному маслу», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес организации	440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Телефон	+7(8412) 628-359
Адрес электронной почты	penz_gau@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://pgau.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Скрябин, В.А. Свойства порошков и их влияние на структуру и свойства порошковых материалов / Скрябин В.А., Спицын И.А. // Все материалы. Энциклопедический справочник. - 2019. - № 8. - С. 38-45. 2. Тимохин, С.В., Совершенствование технологии контроля параметров смазочной системы дизеля Д-245/ Тимохин С.В., Родионов Ю.В., Курбаков И.И. //Интеллект. Инновации. Инвестиции. - 2020. - № 6. - С. 163-171. 3. Иншаков, А.П. Совершенствование методов и средств испытаний двигателей сельскохозяйственных тракторов/ Иншаков А.П., Успенский И.А., Тимохин С.В., Курбаков И.И., Курбакова М.С. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. - 2020. - № 4 (48). - С. 98-107 4. Родионов, Ю.В. Современные средства контроля параметров систем автомобилей / Родионов Ю.В., Тимохин С.В.//Пенза, - 2020. – 175 с. 5. Овтов, В.А. Стендовые испытания модернизированного тракторного дизеля / Овтов В.А., Орехов А.А., Поликанов А.В., Польшивный Ю.В., Шитов Е.П.Нива Поволжья. - 2021. - № 2 (59). - С. 122-127. 6. Морунков, А.Н. Технология холодной обкатки дизелей с повышенными 	

- нагрузочно-скоростными режимами/ А.Н. Морунков, С.В. Тимохин, И.А. Спицын, М.В. Рыблов, А.Н. Кувшинов//Нива Поволжья. - 2021. - № 3 (60). - С. 112-119.
7. Байков, Д.В. Стенд для обкатки и испытания двигателей и малогабаритных тракторов / Байков Д.В., Иншаков А.П., Тимохин С.В., Кувшинов А.Н., Голышев М.Е. //Сельский механизатор. - 2021. - № 1. - С. 36-37.
 8. Тимохин, С.В. Обкатка дизелей автомобилей КАМАЗ с электронным управлением топливоподачей/ Тимохин С.В., Морунков А.Н., Спицын И.А.//В сборнике: Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Пенза. - 2022. - С. 102-105.
 9. Морунков, А.Н. Модернизация обкаточно-тормозных стендов для обкатки автотракторных дизелей/ Морунков А.Н., Тимохин С.В.//Технический сервис машин. - 2022. - № 2 (147). - С. 76-85.
 10. Родионов, Ю.В. Совершенствование технического обслуживания тракторов и автомобилей / Родионов Ю.В., Тимохин С.В.// Пенза. - 2021. - 167 с.
 11. Морунков, А.Н. Повышение эффективности приработки дизеля Д-144 при холодной обкатке/ В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня рождения П.А. Столыпина. //Ульяновск. - 2022. - С. 447-452.
 12. Уханов, Д.А. Совершенствование работы двигателей автотракторной техники на холостом ходу/ Уханов Д.А., Уханов А.П., Тимохин С.В. //Пенза. - 2024. - 364 с.

«22» 04 2024 г.

Ректор



О.Н. Кухарев

440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

Тел. 8(8412)628-359, e-mail: penz_gau@mail.ru, <https://pgau.ru>