

В диссертационный совет Д 220.061.03
на базе ФГБОУ ВО Саратовский Г АУ

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чекмарева Василия Васильевича на тему: «Повышение долговечности корпусных деталей компенсаторами температурных напряжений (на примере головок цилиндров автотракторных двигателей ЯМЗ и АМЗ)», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Полное наименование организации в соответствии с уставом	СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес организации	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77
Телефон	(8452)99-88-11 Факс (8452)99-88-10
Адрес электронной почты	rectorat@sstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sstu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Денисов, А.С. Обоснование комплексной оценки технического состояния ДВС/ А.С. Денисов, Ю.И. Данилов // Грузовик, 2016.- № 7.- С. 30-31.	
2. Денисов, А.С. Обоснование способа диагностирования цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания по температуре в камере сгорания / А.С. Денисов, Ю.И. Данилов, И.К. Данилов // Научное обозрение, 2016.- № 9.- С. 107-113.	
3. Снарский С.А.. Расчетный анализ сопряжения "верхние посадочные пояса гильзы цилиндра - блок цилиндров" двигателей "КАМАЗ"/ А.С. Денисов, А.А. Гафиятуллин, И.А. Швецов // Техническое регулирование в транспортном строительстве, 2016.- № 2 (16).- С. 57-63.	
4. Виденеев А.А. Оценка изменения несущей способности коленчатого вала в	

- процессе усталостного разрушения/ А.С. Денисов, А.А. Верхутов, В.М. Юдин // Техническое регулирование в транспортном строительстве, 2016.- № 2 (16).- С. 64-67.
5. Гребенников, А.С. Цикличность эксплуатационных затрат на ремонт автомобилей и сельскохозяйственных машин/ С.А. Гребенников, А.С. Гребенников, А.В. Косарева // Научное обозрение, 2016.- № 23.- С. 35-41.
 6. Гребенников, А.С. Причинно-следственные связи неравномерности изменения технического состояния элементов автомобиля/ А.С. Гребенников, С.А. Гребенников, А.С. Обельцев // Грузовик, 2016.- № 11.- С. 2-11.
 7. Денисов, А.С. Алгоритм дефектовки коленчатого вала при ремонте/ А.С. Денисов, А.А., Видинеев, А.А. Верхутов, В.М. Юдин // Научное обозрение. 2015.- № 23.- С. 130-132.
 8. Асоян А.Р. Совершенствование эксплуатационно-ремонтного цикла силового агрегата автомобиля на основе восстановительно-упрочняющих технологий с учетом технического состояния/ А.С. Денисов, // Грузовик, 2014.- № 8.- С. 32-33.
 9. Денисов, А.С. Аналитическое исследование и обоснование комплексной оценки технического состояния ДВС/ А.С. Денисов, Ю.И. Данилов // Мир транспорта и технологических машин, 2014.- № 1 (44).- С. 11-14.
 10. Денисов, А.С. Повышение эффективности использования подвижного состава при грузоперевозках за счет снижения затрат на ремонт и сокращения простоев в ремонте/ А.С. Денисов, А.Р. Асоян, Н.В. Орлов // Вестник развития науки и образования, 2014.- № 2.- С. 196-198.
 11. Денисов, А.С. Блок сопряжения для передачи данных от микроконтроллера прибора для диагностирования дизельных двигателей на USB-порт компьютера / А.С. Денисов, И.Ю. Куверин // Вестник развития науки и образования, 2014.- № 3.- С. 86-89.
 12. Асоян, А.Р. Восстановление постелей блоков двигателей автомобилей КАМАЗ/ И.А. Лебедев, А.Р. Асоян // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ, 2014.- № 12 (70).- С. 158-159.
 13. Асоян, А.Р. Повышение ремонтпригодности азотированных коленчатых валов/ А.Р. Асоян, А.Э. Ахмедов // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ, 2014.- № 12 (70).- С. 144-146.
-