

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гусельникова Андрея Сергеевича на тему: «Методика обеспечения работоспособности топливной аппаратуры автомобильных дизельных двигателей в холодном климатическом регионе», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВлГУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Место нахождения	Российская Федерация, г. Владимир
Почтовый адрес организации	600000, Россия, Центральный Федеральный округ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Горького, дом № 87
Телефон	+7 (4922) 53-25-75
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	oid@vlsu.ru
Web-сайт организации	https://www.vlsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Баженов Ю.В., Баженов М.Ю., Каленов В.П. Исследование эксплуатационной надежности систем питания топливом дизельных двигателей // Мир транспорта и технологических машин. 2021. № 3 (74). С. 9-16. 2. Баженов Ю.В., Баженов М.Ю., Каленов В.П. Исследование надежности конструктивных элементов электронного управления подсистемой питания топливом двигателя // Проблемы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта. Сборник научных трудов кафедры ЭАТиС, посвященный 90-летию МАДИ, по материалам 78 научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ. Под общей редакцией А.А. Солнцева. Москва, 2020. С. 75-79. 3. Баженов Ю.В., Баженов М.Ю., Каленов В.П. Оценка безотказности электронной системы управления двигателем // Транспорт Урала. 2021. № 4 (71). С. 90-95. 4. Баженов Ю.В., Баженов М.Ю. Обеспечение надежности электронных систем управления двигателем в эксплуатации // Грузовик. 2020. № 4. С. 20-24. 5. Баженов Ю.В., Баженов М.Ю., Каленов В.П. Обеспечение работоспособности электронного управления подсистемой

- подачи воздуха двигателя // Техничко-технологические проблемы сервиса. 2020. № 2 (52). С. 11-17.
6. Баженов Ю.В., Баженов М.Ю., Каленов В.П. Обеспечение работоспособности электронного управления регулированием фаз газораспределительного механизма // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2020. № 1 (60). С. 30-37.
 7. Кириллов А.Г., Ратников А.С., Пилацкая С.С. Выбор и проверка эффективности схемы струйного маслоснабжения сопряжения «Цилиндр-поршень» для четырехтактного малоразмерного дизеля // Грузовик. 2020. № 1. С. 3-6.
 8. Gots A.N., Guskov V.F. Determining fuel consumption of automobile and tractor diesels when some of cylinders disconnected (Определение расхода топлива автомобильных и тракторных дизелей при отключении некоторых цилиндров) // Proceedings of the 6th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2020). LECTURE NOTES IN MECHANICAL ENGINEERING. Chelyabinsk, 2021. P. 787-796.
 9. Gots A.N., Guskov V.F. Reducing fuel consumption during diesel engine operation on idle mode (Снижение расхода топлива при работе дизельного двигателя на холостом режиме) // Lecture Notes in Mechanical Engineering. 2022. P. 672-681.
 10. Гоц А.Н., Гуськов В.Ф., Темнов А.М. Снижение расхода топлива дизелей за счет отключения части цилиндров при работе на режимах холостого хода // Современные наукоемкие технологии. 2020. № 6-2. С. 234-240.
 11. Гоц А.Н., Гуськов В.Ф., Фомин В.М. Оценка топливной экономичности автотракторных дизелей, работающих с отключением части цилиндров // Тракторы и сельхозмашины. 2020. № 3. С. 19-27.
 12. Гоц А.Н., Амирсейидов Ш.А. Прогнозирование долговечности коленчатого вала // Актуальные проблемы эксплуатации автотранспортных средств. Материалы XXIII Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Ю.В. Баженова. Владимир, 2021. С. 84-91.
 13. Vazhenov Yu., Kirillov A., Vazhenov M. Examination of engine cylinder-piston group damages (Исследование повреждений цилиндра-поршневой группы двигателя) // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering: «International Conference on Materials Physics, Building Structures and Technologies in Construction, Industrial and Production Engineering, MPCPE 2020». 2020. P. 012100.

Проректор
по научной работе
и цифровому развитию



А.О. Кучерик

05.03.2024