

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
ИРНИТУ.05.01

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации, давшей отзыв по диссертации
Батжаргала Нямбата на тему
«Силовой метод контроля технического состояния амортизаторов
автомобиля в дорожных условиях»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Полное и сокращенное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет», ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», КГУ |
| 2 | Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| 3 | Структурное подразделение | Политехнический институт, кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей» |
| 4 | Почтовый адрес, индекс | 640002, г. Курган, ул. Пролетарская, 62 |
| 5 | Телефон | Тел./факс: +7 (3522) 65-49-47; +7 (3522) 65-49-50 |
| 6 | Адрес электронной почты | auto@kgsu.ru atas@kgsu.ru |
| 7 | Адрес официального сайта | https://kgsu.ru |
| Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации | | |
| 1 | Бородин, А. Л. Метод углубленного диагностирования главного тормозного цилиндра автотранспортного средства / А. Л. Бородин, В. И. Васильев, В. Н. Шабуров // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2023. – № 5. – С. 82-91. – DOI 10.25198/2077-7175-2023-5-82. | |
| 2 | Бородин, А. Л. Выбор оптимального комплекса диагностических параметров в рамках нового метода диагностирования главного тормозного цилиндра гидравлической тормозной системы автомобиля / А. Л. Бородин, В. Н. Шабуров, В. И. Васильев // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2023. – № 5. – С. 53-57. – DOI 10.36535/0236-1914-2023-05-8. | |
| 3 | Бородин, А. Л. Методика синтеза алгоритма постановки диагноза агрегатов и систем автомобиля / А. Л. Бородин, В. И. Васильев, В. Н. Шабуров // Ученые записки | |

| | |
|----|--|
| | Крымского инженерно-педагогического университета. – 2022. – № 4(78). – С. 231-237. – DOI 10.34771/UZCEPU.2022.78.4.046. |
| 4 | Бородин, А. Л. Аппаратное обеспечение постановки диагноза в рамках нового метода диагностирования главного тормозного цилиндра и практические рекомендации к его применению / А. Л. Бородин, В. И. Васильев // Прогрессивные технологии в транспортных системах : Материалы XVII международной научно-практической конференции, Оренбург, 17–18 ноября 2022 года. – Оренбург: ОГУ, 2022. – С. 42-46. |
| 5 | Mathematical Diagnostic Model Of Brake Master Cylinder Of Hydraulic Brake System Of Automobile (<i>Математическая диагностическая модель главного тормозного цилиндра гидравлической тормозной системы автомобиля</i>) // Borodin A.L., Vasiliev V.I., Maltseva G.I. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021. С. 012011. DOI: 10.1088/1757-899X/1061/1/012011 |
| 6 | Вязников, А. М. Устойчивость движения автопоезда в составе автомобиль-прицеп / А. М. Вязников // Сборник тезисов докладов научно-практической конференции студентов КГУ, Курган, 25 марта – 05 2019 года / ФГБОУ ВО КГУ. Том Выпуск XX. – Курган: КГУ, 2019. – С. 58-59. |
| 7 | Овсянников, В. Е. Оценка параметров алгоритмов диагностирования систем автомобилей в условиях высокой степени неопределенности исходных данных / В. Е. Овсянников, В. И. Васильев // Вестник СибАДИ. – 2017. – № 3(55). – С. 94-99. |
| 8 | Овсянников, В. Е. Моделирование деятельности операторов диагностического оборудования автотранспортных предприятий / В. Е. Овсянников, В. И. Васильев // Вестник СибАДИ. – 2017. – № 2(54). – С. 76-79. |
| 9 | Васильев, В. И. Информационная структура поста диагностирования автомобиля / В. И. Васильев, В. Е. Овсянников, Е. А. Войтеховская // Инженерный вестник Дона. – 2014. – № 2(29). – С. 58. |
| 10 | Емельянов, В. В. Разработка метода диагностирования автомобильного рулевого управления с электромеханическим усилителем / В. В. Емельянов, В. И. Васильев // Сборник научных трудов аспирантов, соискателей и студентов, обучающихся в магистратуре КГУ / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВО КГУ. – Курган : КГУ, 2014. – С. 16-17. |
| 11 | Васильев, В. И. Системы технического диагностирования с элементами искусственного интеллекта / В. И. Васильев, Я. А. Борщенко // Вестник КГУ. Серия: Технические науки. – 2007. – № 9. – С. 27-29. |
| 12 | Кузнецов, В. Н. Синтез нечеткологических блоков автомобильных диагностических систем / В. Н. Кузнецов, В. И. Васильев // Социально-экономические и технические системы: исследование, проектирование, оптимизация. – 2006. – № 16. – С. 11-18. |
| 13 | Васильев, В. И. Метод обучаемых деревьев решений в задачах синтеза алгоритмов автоматической постановки диагноза систем автомобиля / В. И. Васильев, Я. А. Борщенко // Вестник МАДИ. – 2006. – № 6. – С. 91-92. |
| 14 | Борщенко, Я. А. Разработка алгоритмов диагностирования систем автомобиля на основе применения обучаемых деревьев решений / Я. А. Борщенко, В. И. Васильев // Повышение эффективности и безопасности автотранспортных средств в эксплуатации : сборник научных трудов / ФГБОУ ВО КГУ. – Курган : КГУ, 2005. – С. 19-22. |

Ученый секретарь
диссертационного совета
ИРНТУ.05.01, к.т.н.



/ О.С. Яньков /