

Сведения об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Грошев Анатолий Михайлович

согласен быть официальным оппонентом Кириллова Кирилла Александровича

по кандидатской диссертации на тему «Методология формирования требований безопасности конструкции комплектных колесных транспортных средств, при внесении изменений в их конструкцию»

по специальности 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины

О себе сообщаю:

Ученая степень кандидат технических наук

Шифр и наименование специальности 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины

Ученое звание доцент

Должность директор Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники»

(НП ИНСАТ) 603057, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д.13, пом. 9

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Вашурин А.С., Грошев А.М., Орлов Л.Н., Тумасов А.В. Расчетно-экспериментальные исследования механики разрушений несущих конструкций наземных транспортных средств, выполненных из металлических и неметаллических материалов В сборнике: Сборник докладов VI Всероссийской конференции по испытаниям исследованиям свойств материалов "TestMat" ФГУП ВИАМ. 2015. С. 30.
2. Groshev A., Tumasov A., Toropov E., Kryaskov V. Hil-testbench for simulation of light commercial vehicles equipped by ESC В сборнике: 19th International and 14th European-African Regional Conference of the ISTVS 19. 2017.
3. Groshev A.M., Tumasov A.V., Romanov A.D., Groshev S.M. Carriageway actual parameters determination system development to form virtual road scene in the authentically recognizable road marking absence and negative obstacle presence В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Cep. "International Automobile Scientific Forum, IASF 2017 "Intelligent Transport Systems"" 2018. С. 012009.
4. Groshev A., Tumasov A., Toropov E., Sereda P. Estimation of light commercial vehicles dynamics by means of hil-testbench simulation В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Cep. "International Automobile Scientific Forum, IASF 2017 "Intelligent Transport Systems"" 2018. С. 012010.

5. Gagunov S.A., Groshev A.M., Porubov D.M., Belyakov V.V., Zeziulin D.V. Light commercial vehicles designing with considering end-of-life vehicles recycling requirements В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2018. C. 012017.
6. Zeziulin D.V., Tyugin D.Yu., Porubov D.M., Filatov V.I., Tumasov A.V., Groshev A.M. THE Development of virtual road scene formation system for ground vehicles В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Сеп. "IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" 2018. C. 022047.
7. Грошев А.М., Ващурин А.С., Трусов Ю.П., Волков А.С. Экспериментальное определение нагруженности опор кузова автобуса рамной конструкции Журнал автомобильных инженеров. 2015. № 4 (93). С. 22-25.
8. Зезюлин Д.В., Тюгин Д.Ю., Тумасов А.В., Грошев А.М., Беляков В.В., Порубов Д.М., Филатов В.И., Береснев П.О. Разработка системы беспилотного управления движением транспортного средства с электроприводом Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2018. № 1 (120). С. 165-174.
9. Ващурин А.С., Грошев А.М., Орлов Л.Н., Тумасов А.В. Расчетно-экспериментальные исследования механики разрушений несущих конструкций наземных транспортных средств, выполненных из металлических и неметаллических материалов Новости материаловедения. Наука и техника. 2015. № 5 (17). С. 9.
10. Порубов Д.М., Зезюлин Д.В., Тюгин Д.Ю., Тумасов А.В., Беляков В.В., Грошев А.М., Береснев П.О. Разработка автомобильной системы определения и удержания в полосе движения Транспортные системы. 2018. № 2 (8). С. 25-29.

Совместных публикаций с соискателем не имею. Не являюсь членом экспертного совета ВАК.
Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Кандидат технических наук, доцент

А.М. Грошев

Подпись автора списка трудов
Официального оппонента
Грошева Анатолия Михайловича заверяю

Исполнительный директор НП ИНСАТ

Т.Ф. Зимина

«25» февраля 2020 г.

