

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)**

Я, Дыгало Владислав Геннадиевич, согласен быть официальным оппонентом Рязанцева Валентина Александровича по кандидатской диссертации на тему «Метод совершенствования управления антиблокировочной системой автомобиля при индивидуальном регулировании тормозных механизмов» по специальности 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины

О себе сообщаю:

Ученая степень – д.т.н.

Шифр и наименование специальности 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины

Ученое звание – доцент

Должность – профессор

Место и адрес работы – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Дыгало В.Г., Ларин Е.С., Котов В.В., Дыгало Л.В., Сморчков А.Е., Деянов Д.С. Диагностический комплекс приводов систем активной безопасности // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2018. – №3 (122). – С. 137 – 146.
2. Дыгало В.Г., Ларин Е.С., Котов В.В., Дыгало Л.В. Экспертная система диагностики АБС и СДС // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2018. – №4 (123). – С. 186 – 192.
3. Дыгало В.Г., Сморчков А.Е., Курбанов И.Ш., Дыгало Л.В., Бойко Г.В. Влияние систем активной безопасности на изменение технического состояния автомобиля в процессе эксплуатации // II Международная научно-

практическая конференция «Наука XXI века: опыт прошлого – взгляд из будущего». Омск. 25 апреля 2016 г. / Сборник трудов конференции. – Омск.: Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ), 2016. – С. 186 – 192.

4. Дыгало В.Г., Сморчков А.Е., Курбанов И.Ш., Дыгало Л.В., Бойко Г.В. Анализ средств и методов испытаний систем активной безопасности автомобилей // II Международная научно-практическая конференция «Наука XXI века: опыт прошлого – взгляд из будущего». Омск. 25 апреля 2016 г. / Сборник трудов конференции. – Омск.: Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ), 2016. – С. 238 – 246.

5. Дыгало В.Г., Ревин А.А., Юдина А.А., Дыгало Л.В. Фундаментальные исследования тормозного привода автомобиля с АБС как основа при оценки влияния нестабильности характеристик элементов цепи «модулятор АБС – тормозной механизм» колес автомобиля на качество отработки команд управления // Промышленность и транспорт. – 2016. – №4. – С. 7 – 11.

6. Дыгало В.Г., Сморчков А.Е. Математическое и экспериментальное моделирование при разработке систем активной безопасности автомобилей // Международная заочная научно-практическая конференция «Математическое и экспериментальное моделирование физических процессов». Биробиджан. 15 декабря 2015 г. / Сборник трудов конференции. – Биробиджан.: Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема, 2016. – С. 40 – 47.

7. Дыгало В.Г., Ревин А.А. Принципы синтеза виртуально-физических моделей, предназначенных для разработки тормозной системы автомобиля с АБС // Автомобильная промышленность. – 2014. – №8. – С. 17 – 19.

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.

Профессор кафедры «Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей»
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», д.т.н, доцент

Дыгало В.Г.



Подпись Дыгало В.Г.

УДОСТОВЕРЯЮ

Начальщика отдела

Петр Алексеевич Гаврилов Н.Н.

(подпись)