

Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 31.1.008.01, созданного на базе федерального государственного унитарного предприятия «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ»

СОГЛАСИЕ

Официального оппонента

Я, Антомян Акоп Ваганович, кандидат технических наук, главный специалист по программированию и имитационному моделированию ООО Инновационный центр «КАМАЗ», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Заватского Александра Михайловича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.11. «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы» на тему: «Методы активного распределения момента между осями полноприводного электромобиля».

О себе сообщаю:

Фамилия Имя Отчество	Антомян Акоп Ваганович
Ученая степень и отрасль науки	кандидат, технические науки
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ООО Инновационный центр «КАМАЗ»
Занимаемая должность	главный специалист по программированию и имитационному моделированию
Адрес места основной работы	121205, Москва, Инновационный центр Сколково, ул. Большой бул., 62
Рабочий телефон	+7 (925) 353 70 50
Адрес электронной почты	antonyan.akop@yandex.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых источниках за последние 5 лет	
1	МЕТОД РАЦИОНАЛЬНОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЯГОВЫМИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ ЭЛЕКТРОПОРТАЛЬНОГО МОСТА ПРИ ДВИЖЕНИИ В ПОВОРОТЕ Антонян А.В. Известия МГТУ МАМИ. 2023. Т. 17. № 1. С. 77-85.
2	МЕТОД ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОБУСА БОЛЬШОГО КЛАССА ОТ БОКОВОГО ОПРОКИДЫВАНИЯ Антонян А.В. Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2022. № 4 (139). С. 77-84.
3	THE ALGORITHM OF DIAGNOSING THE DEVELOPMENT OF A SKID WHEN DRIVING A TWO-AXLE VEHICLE Antonyan A., Zhileykin M., Eranosyan A. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Design Technologies for Wheeled and Tracked Vehicles, MMBC 2019. 2020.
4	VERIFICATION OF MATHEMATICAL MODEL IN CURVILINEAR MOTION OF THE CAR WITH AWD SYSTEM Ankinovich G., Verzhbitsky A., Antonyan A. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Design Technologies for Wheeled and Tracked Vehicles, MMBC 2019. 2020. С. 012019.
5	MATHEMATICAL MODELLING OF TORQUE VECTORING DIFFERENTIALS Ankinovich G., Verzhbitski A., Antonyan A. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Design Technologies for Wheeled and Tracked Vehicles, MMBC 2019. 2020.
6	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ С ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ОБОРУДОВАННОЙ МЕХАНИЗМОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ Антонян А.В. В сборнике: Будущее машиностроения России. Сборник докладов Двенадцатой Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов (с международным участием). 2019. С. 751-755.

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.


 Каримовский В.В.


 /Антонян А.В./