

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Гореловой Марии Витальевны на тему «Автоматизация контроля управления подъемно-транспортными средствами при действии ненормируемых внешних факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.2. Машиноведение

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
1. Доценко Анатолий Иванович	Российская Федерация	Доктор технических наук, профессор	<p>Профессор кафедры «Дорожно-строительные машины», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» Адрес: 125319, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 64, т. +7 (499) 155-07-97, dotsenko_ant@mail.ru.</p>	<p>1. Доценко, А.И. Исследование влияния технологических факторов на систему механического вспенивания битума при производстве тёплых асфальтобетонных смесей / А.И. Доценко, С.С. Горохов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2019. – № 4(59). – С. 64-70.</p> <p>2. Доценко, А.И. Пути повышения эффективности использования землеройно-транспортных машин / А.И. Доценко, К.П. Мандровский, Я.С. Садовникова // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2019. – № 4(59). – С. 41-46.</p> <p>3. Доценко, А.И. Пути повышения эффективности грунтоуплотняющих машин ударного действия / А.И. Доценко, Д.В. Никитин // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2019. – № 3(58). – С. 27-31.</p>

2. Ромашко Александр Мефодиевич	Российская Федерация	Кандидат технических наук, доцент	<p>Доцент кафедры «РК-4» Подъемно-транспортные системы, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» Адрес: 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1, т. +7 (903) 545-81-41, romash.am@mail.ru.</p>	<p>4. Доценко, А.И. Исследование динамических характеристик стрелы автобетононасоса / А.И. Доценко, О.Ю. Улитич, А.Ф. Вагабов // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2022. – № 1(31).</p> <p>5. Доценко, А. И. Пути повышения эффективности оборудования для изготовления буронабивных свай в дорожном строительстве / А.И. Доценко, А.А. Краснов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2022. – № 1(68). – С. 56-61.</p> <p>1. Ромашко А.М. Компьютерная модель микроконтакта в процессе сухого трения / С.Т. До, А.М. Ромашко, А.Л. Носко // Инновационное развитие подъемно-транспортной техники: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Брянск, 27–28 мая 2021 года. - Брянск: Брянский государственный технический университет, 2021. – С. 31-42.</p> <p>2. Ромашко, А.М. Модель микроконтакта фрикционных материалов в узлах трения подъемно-транспортных машин при разных температурах / А.М. Ромашко, С.Т. До // Грузовик. – 2021. – № 1. – С. 29-36.</p> <p>3. Ромашко, А.М. Компьютерная модель контакта фрикционных полимерных материалов в тормозах подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин / А.М. Ромашко, С.Т. До // Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 9(123). – С. 21-26.</p> <p>4. Ромашко, А.М. Компьютерная модель контакта шероховатых поверхностей фрикционных материалов в узлах трения</p>
---------------------------------	----------------------	-----------------------------------	---	--

				<p>подъёмно - транспортных машин / А.М. Ромашко, С.Т. До // Трибология - машиностроению: Труды XIII Международной научно-технической конференции, Москва, 14-16 октября 2020 года. - Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, 2020. - С. 232-237.</p> <p>5. Ромашко, А.М. Компьютерное моделирование / микроповерхностей фрикционных материалов / А.М. Ромашко, С.Т. До // Подъемно- транспортное дело. - 2020. - № 1-2(100). - С. 8-11.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета 40.2.002.07

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.07


_____ Д.Г. Евсеев


_____ Н.Н. Воронин