

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, Левенков Ярослав Юрьевич, (кандидат технических наук 05.05.03 – «Колесные и гусеничные машины», 01.02.06: Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, доцент кафедры СМ-10 «Колесные Машины» ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)), согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Кузьмина Андрея Олеговича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.11 – «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы» на тему: «Разработка методики испытаний элементов несущей конструкции мототехники на стенде с беговыми барабанами».

О себе сообщаю:

Фамилия Имя Отчество	Левенков Ярослав Юрьевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.05.03 – «Колесные и гусеничные машины», 01.02.06 - «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Занимаемая должность	доцент кафедры СМ-10 «Колесные машины»

Адрес места основной работы	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д.5
Рабочий телефон	8(499)263-61-40
Адрес электронной почты	levenkov_yu@bmstu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Прогнозирование долговечности элементов шасси беспилотных транспортнотехнологических средств с учётом влияния жесткостных параметров несущей системы / Я. Ю. Левенков, И. В. Чичекин, Д. С. Вдовин [и др.] // Труды НАМИ. – 2025. – № 1(300). – С. 17-30. – EDN FQAXYX.
2.	Душкин, М. А. Методика автоматизированного выбора нагрузочных режимов для проектирования высоконагруженных деталей транспортных средств с использованием топологической оптимизации / М. А. Душкин, Я. Ю. Левенков // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2025. – № 2(149). – С. 85-102. – DOI 10.46960/1816-210X_2025_2_85. – EDN CYUBQQ.
3.	Лебедев, Д. Р. Математическая модель снегохода для определения нагрузок в несущей системе / Д. Р. Лебедев, Я. Ю. Левенков, И. В. Чичекин // Машины и установки: проектирование, разработка и эксплуатация. – 2023. – № 4. – С. 11-20. – EDN KPXXFR.
4.	Влияние нагрузочных режимов на силовые схемы несущих элементов карьерных самосвалов, полученные с использованием метода топологической оптимизации / Я. Ю. Левенков, А. М. Устинова, И. В. Чичекин, Д. С. Вдовин // Труды НАМИ. – 2022. – № 2(289). – С. 73-88. – DOI 10.51187/0135-3152-2022-2-73-88. – EDN SAGQZX.
5.	Левенков, Я. Ю. Методика разработки несущей системы снегохода с использованием методов оптимизации конструкции / Я. Ю. Левенков, И. В. Чичекин, Д. Р. Лебедев // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2022. – № 1(136). – С. 114-124. – DOI 10.46960/1816-210X_2022_1_114. – EDN RLMGUM.
6.	Разработка математической динамической модели карьерного автосамосвала для определения нагрузок, действующих на раму в заданных режимах эксплуатации / И. В. Чичекин, Я. Ю. Левенков, Г. А. Арутюнян [и др.] // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2022. – № 2(137). – С. 127-137. – DOI 10.46960/1816-210X_2022_2_127. – EDN TZSIEX.

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.

«ВЕРНО»
 ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛЬНЫМ ДАННЫМ
 ОТДЕЛ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ
 ЕДИНОЙ ПРИЕМНОЙ
 УКС
 МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА



(Handwritten signature)

/Левенков Я.Ю.