

Председателю диссертационного совета Д217.014.01 доктору технических наук, профессору О.И. Гирицкому

СОГЛАСИЕ

Официального оппонента

Я, Сарач Евгений Борисович, доктор технических наук, профессор кафедры «Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (НИУ)», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Гордеева Дмитрия Александровича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – «Колесные и гусеничные машины» на тему: «Методы совершенствования рабочих характеристик ограничителей ходов подвески, используемых в конструкции амортизаторов, с целью снижения шума и нагрузки, передаваемой на кузов автомобиля при пробое».

О себе сообщаю:

Фамилия Имя Отчество	Сарач Евгений Борисович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.05.03 – «Колесные и гусеничные машины»
Ученая степень и отрасль науки	доктор, технические науки
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Занимаемая должность	Профессор кафедры СМ-9 «Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы»
Адрес места основной работы	Россия, 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, к. 1 http://www.bmstu.ru/
Рабочий телефон	+7(499)263-6404
Адрес электронной почты	sarach@bmstu.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Сарач Е.Б., Иванов А.Г., Курасова М.С., Ткачев Я.А. Mathematical model for engineering tracked vehicle suspension system connections influence assessment // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2020, ICMTME 2020 C. 052088.
2.	Сарач Е.Б., Горелов В.А., Сарач М.Б. Brake resistors power determination technique at the wheel vehicle with traction electric drive engineering stage // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019, ICMTME 2019. 2020. C. 022100.
3.	Сарач Е.Б., Лепешкин А.В. Analytical study of the dynamics of a pumping unit, consisting of a fixed pump and a flow rate regulator // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Conference on Hydraulics 2019. 2020. C. 012038.
4	Сарач Е.Б., Рябинин М.В., Бритсин С., Calculation of the hydro-pneumatic suspension damper IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Conference on Hydraulics 2019. 2020. C. 012033.
5.	Сарач Е.Б., Сарач М.Б., Захаров А.Ю. Стендовое испытание электродвигателей emrax 208, 228 // Известия МГТУ МАМИ. 2020. № 1 (43). С. 80-87.
6.	Сарач Е.Б., Ципилев А.А., Лычагов А.А. Проектирование пневмогидравлических систем подрессоривания военных гусеничных и колесных машин. // Известия МГТУ «МАМИ». № 2(40). 2019. С 67-79.
7.	Сарач Е.Б., Курасова М.С., Лычагов А.А. Оценка боковой жесткости пневмогидравлической подвески многоосной колесной машины с использованием имитационного математического моделирования // Известия Московского государственного технического университета МАМИ 2019 . - № 2 (40) . - С. 33 – 40 DOI: 10.31992/2074-0530-2019-40-2-33-40
8.	Сарач Е.Б., Ципилев А.А., Курасова М.С. Математическая модель для оценки влияния связанной системы подрессоривания на плавность хода гусеничной машины. // Известия Московского государственного технического университета МАМИ 2018 . - № 2 (36) . - С. 71 - 79
9.	Жилейкин М.М., Котиев Г.О., Сарач Е.Б. Математические модели систем транспортных средств : учеб. пособие // МГТУ им. Н.Э. Баумана. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. - 98 с. : ил. - Библиогр.: с. 82. - ISBN 978-5-7038-4761-9.
10.	Chudakov O.I., Gorelov V.A., Sarach E.B. Improving traction and active safety of the wheeled vehicle by the distribution of the driving torque between its axles // Volume 534, Issue 1, 12 June 2019, Номер статьи 012008 International Automobile Scientific Forum: Intelligent Transport System Technologies and Components, IASF 2018; Moscow; Russian Federation; 18 October 2018 до 19 October 2018; Код 148794 С 72-80
11.	Сарач Е.Б., Ципилев А.А. Исследование внутренней динамики пневмогидравлических устройств // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2017. – № 2. – С. 19-29.

12.	Сарач Е.Б., Наказной О.А., Ципилев А.А. Исследование тепловой нагруженности пневмогидравлической рессоры гусеничной машины легкой весовой категории // Инженерный журнал: Наука и инновации. – 2016. – № 11(59). – С. 1-11.
13.	Сарач Е.Б., Котиев Г.О. Определение оптимальных параметров упругого элемента подвески быстроходной гусеничной машины // Труды НАМИ. – 2016. – № 265. – С. 25-28.
14.	Сарач Е.Б., Ципилев А.А., Наказной О.А. Оценка тепловой нагруженности элементов системы подрессоривания гусеничной машины // Инженерный журнал: Наука и инновации. – 2016. – № 12(60). – С. 5-17.
15.	Сарач Е.Б. Определение оптимальных параметров упругого элемента Е.Б. Сарач, Г.О. Котиев // Труды НАМИ. - 2016. - № 265. - С. 25-28.

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.

/Сарач Е.Б./

ВЕРНО

