


Сведения об официальном оппоненте

по диссертации соискателя Гусева Сергея Артуровича на тему: «Развитие методологии расчета и проектирования колесных и гусеничных машин для работы на радиоактивно зараженной местности», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»

ФИО оппонента (полностью)	Место основной работы, должность	Индекс, полный адрес, e-mail	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях
Филькин Николай Михайлович	профессор кафедры «Автомобили и металлообрабатывающее оборудование», ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова», г. Ижевск"	426069, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 7 e-mail: info@istu.ru	доктор технических наук (специальность 05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»), профессор	<p>1. Filkin, N.M., Zykov, S.N., Shaikhov, R.F. A practice of applied numerical analysis during design of a unified utility electric-transport vehicle (2019) Proceedings – International Conference on Developments in eSystems Engineering, DeSE, October-2019, статья № 9073206, pp. 769-772. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85084391844&doi=10.1109%2fDeSE.2019.00143&partnerID=40&md5=310a46cc51d389693a372c002a2c1536, DOI: 10.1109/DeSE.2019.00143.</p> <p>2. Филькин Н. М., Шаихов Р.Ф., Буянов И.П. Основы теории исследования эксплуатационных свойств автомобиля: монография. – Пермь: ФГБОУ ВО Пермская ГСХА, 2016. – 241 с.</p> <p>3. Умняшкин В.А., Филькин Н.М., Музафаров Р.С. Теория автомобиля: Учебное пособие. – Ижевск: Издательство ИжГТУ, 2006. – 272 с.</p>

				<p>4. Системные подходы в конструировании и дизайн-проектировании унифицированной машины технологического электротранспорта (УМТЭТ) / А.И. Коршунов, Р.С. Музафаров, М.А. Плетнев, Д.В. Скуба, Н.М. Филькин // Интеллектуальные системы в производстве. – 2016. – № 2(29). – С. 40-47.</p> <p>5. Проект создания унифицированной машины технологического электротранспорта / Н.М. Филькин, Р.С. Музафаров, М.Р. Габдуллин, Д. В. Скуба// Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. – 2016. – Т. 1. – С. 62-83.</p>
--	--	--	--	--

 / Н.М. Филькин/

«22» января 2021 г.

Сведения верны:

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

доктор технических наук, профессор



 /Н.С. Сивцев/