

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Косицын Борис Борисович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Ульченко Ивана Алексеевича на тему «Повышение безопасности колесных машин на основе совершенствования алгоритмов работы системы предотвращения столкновений» выполненной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины.

О себе сообщаю:

Ученая степень	д.т.н.
Шифр и наименование научной специальности	05.05.03 – Колесные и гусеничные машины
Ученое звание	–
Место работы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Структурное подразделение	кафедра «Колесные машины»
Должность	доцент
Адрес места работы	105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д.5, к.1.

Перечень основных публикаций по теме оппонируемой диссертации:

1. Kotiev G.O., Miroshnichenko A.V., Stadukhin A.A., Kositsyn B.B. Estimating operation modes for the individual wheel electric drive of the all-wheel drive vehicle with the use of the driving simulator // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, Volume 534. Issue 1. №012004. DOI: 10.1088/1757-899X/534/1/012004.

2. Kotiev G.O., Miroshnichenko A.V., Stadukhin A.A., Kositsyn B.B. Determination of mechanical characteristics of high-speed tracked vehicles traction motor with individual drive wheels // Journal of Physics: Conference Series, 2019, Volume 1177, Issue 1. № 012058. DOI: 10.1088/1742-6596/1177/1/012058.

3. Kotiev G.O., Gumerov I.F., Stadukhin A.A., Kositsyn B.B. Selection of the required deceleration for high-mobility wheeled vehicles with wear resistant brake systems // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020. Volume 819. Issue 1. № 012030. DOI:10.1088/1757-899X/819/1/012030.

