

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Андрикова Дмитрия Анатольевича «Методика управления движением транспортного средства на поверхности планеты на основе интеллектуального анализа текущих параметров движения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Специальность, по которой защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Воронцов Виктор Александрович	1952	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), профессор кафедры 601 «Космические системы и ракетостроение» и кафедры 604 «Системный анализ и управление» института № 6 «Аэрокосмический»	Доктор технических наук	05.07.02.	1. Vorontsov V.A., Roshchin M.N., Markachev N.A., Bogachev V.A. Dependence of the Friction Coefficient in a Carbon Dioxide Medium at High Temperatures // AIP Conference Proceedings, 2021, 2402, 020008. 2. Vorontsov V.A., Sobolev I.A. On the Issue of Energy Supply for Venus Atmospheric Aircrafts // AIP Conference Proceedings, 2021, 2318, 080001. 3. Vorontsov V.A., Buslaev S.P. Venera 9-14 and Vega 1-2 Spacecraft Landing Experience for the Future Venus Missions // AIP Conference Proceedings, 2019, 2171, 100004. 4. Воронцов В.А., Алисин В.В., Рошин М.Н., Лукьянов А.И., Богачев В.А., Маркачев Н.А. Разработка и исследование узлов трения, работающих при высоких температурах, применительно к космическим аппаратам // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2019. № 1 (43). С. 61-65.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись В.А. Воронцова удостоверяю.

Директор Аэрокосмического института МАИ



В.А. Воронцов

О.В. Тушавина