

**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
Матюшин Максим Михайлович	1974	АО «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (АО «ЦНИИмаш»), первый заместитель генерального директора – начальник Центра управления полетами	Доктор технических наук	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	1. Matyushin M.M., Galuzin V.A., Kutomanov A.Yu., Skobelev P.O. A review of modern methods for planning and scheduling of the operations in advanced space systems // Mekhatronika, Avtomatizatsiya, Upravlenie. 2020. № 21(11). pp. 639-650. 2. Matushin M.M., Kutomanov A.Yu. Use of network approaches to solve tasks of ballistic and navigation support for large-scale space systems mission control // AIP Conference Proceedings. 2021. 2318. 110007. 3. Матюшин М.М., Кутоманов А.Ю., Иванов А.А., Котеля В.В. Анализ путей повышения эффективности управления космическими аппаратами различного целевого назначения за счет унификации и интеграции средств управления полетом // Инженерный журнал: наука и инновации. 2021. № 11(119). 4. Матюшин М.М., Махалов Д.А., Титов А.М. Анализ параметров движения транспортных кораблей по результатам обработки телеметрической информации // Космонавтика и ракетостроение. 2020. № 6(117). С. 19-36.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

29.05.2023

  
М.П. 

М.М. Матюшин