

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Дорошина А.В. на тему «Регулярная и хаотическая динамика спутников-гиростатов при действии малых возмущений» по специальности 01.02.01 – теоретическая механика на соискание ученой степени доктора наук.

Морозов Виктор Михайлович

1. Морозов В. М., Волчков С. О. Стабилизация космического аппарата в коллинеарной точке либрации ограниченной задачи трех тел // Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации. — ИКД "Зерцало-М" Москва, 2014. — С. 110–111.
2. Морозов В. М., Каленова В. И. О новом классе приводимых линейных нестационарных систем и его связи с задачей оптимального управления // Прикладная математика и механика. — 2016. — Т. 80, № 2. — С. 147–157.
3. Морозов В. М., Михайлов Д. Д., Каленова В. И. Об устойчивости стационарных движений системы соосных тел // Космические исследования. — 2016. — Т. 54, № 2. — С. 1–6.
4. Морозов В. М., Каленова В. И. О некоторых методических вопросах исследования устойчивости стационарных движений твердого тела // Сборник научно-методических статей выпуск 29. — теоретическая механика. — Издательство Московского университета Москва, Россия, 2015. — С. 33–49.
5. Kalenova V. I., Morozov V. M. Reducibility of linear time-varying systems of special form with control and measurements // Journal of Computer and Systems Sciences International. — 2019. — Vol. 58, no. 1. — P. 1–11.
6. Морозов В. М., Каленова В. И. Приводимость линейных нестационарных систем специального вида с управлением и наблюдением // Известия РАН Сер.: Теория и системы управления. — 2019. — №1. — С. 3–12.