

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Туфана Анта на тему «Метод проектирования демпфирующих устройств космических аппаратов с учётом динамических процессов по снижению виброактивности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов».

Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
Сокращенное наименование	МГТУ им. Н.Э. Баумана
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Гордин Михаил Валерьевич – кандидат технических наук
Почтовый адрес	105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. 2-я Бауманская, д. 5, с.1
Адрес электронной почты	bauman@bmstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://bmstu.ru/
Телефон	+7 (499) 263-63-91; +7 (499) 267-63-91
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	1. Сиротин П.В., Лебединский И.Ю., Жилейкин М.М., Сысоев М.И. Стенд для исследования статических и динамических характеристик виброизоляторов // Вестник Машиностроения. 2020. № 4. С. 36-40. DOI: 10.36652/0042-4633-2020-4-36-40. 2. Стогний М.В., Щеглов Г.А. Выбор параметров системы амортизации манипулятора для спутника-утилизатора объектов космического мусора. Инженерный журнал: наука и инновации. 2020. № 9 (105). DOI: 10.18698/2308-6033-2020-9-2013.

3. Резчикова Е.В., Лыонг К.Л. Анализ современных способов защиты бортовой электронной аппаратуры от механических внешних воздействий // Технологии инженерных и информационных систем. 2021. № 3. С. 10-22.
4. Подчезерцев В.П., Топильская С.В. К обоснованию выбора параметров амортизации инерциальной системы ориентации // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Приборостроение. 2021. № 3 (136). С. 113-128. DOI: 10.18698/0236-3933-2021-3-113-128.
5. Тушев О.Н., Верзилин С.С., Крюкова М.О., Никулин Д.С. Влияние параметров регулятора на частотные характеристики трехмассовой динамической модели с упругими связями // Инженерный журнал: наука и инновации. 2022. № 8 (128). DOI: 10.18698/2308-6033-2022-7-2201.
6. Богатырева С.М., Илюхин С.Н., Топорков А.Г. Разработка алгоритма работы системы ориентации и стабилизации орбитального космического телескопа при нештатной работе органов управления // Инженерный журнал: наука и инновации. 2022. № 9 (129). DOI: 10.18698/2308-6033-2022-9-2214.
7. Сумерин А.А., Щеглов Г.А. Моделирование работы стоек шасси летательного аппарата с пластически деформируемыми амортизаторами // Инженерный журнал: наука и инновации. 2023. № 6 (138). DOI: 10.18698/2308-6033-2023-6-2284.

Проректор по науке
и цифровому развитию



П.А. Дроговоз