

## **ОТЗЫВ**

официального оппонента на диссертацию Катаева Андрея Владимировича  
«Динамика торможения ракетных кареток при высокоскоростных трековых  
испытаниях опытных изделий авиационной и ракетной техники»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин

### **Актуальность темы диссертации**

Разработка высокоскоростных летательных аппаратов является перспективным направлением в развитии авиационной и ракетной техники. Комплексное моделирование факторов полета при испытаниях новых образцов летательных аппаратов производится на испытательном стенде – ракетный трек. Повышение скорости проведения наземных испытаний в условиях существующих ракетных треков требует модернизации технологического оборудования, в том числе, средств разгона и торможения ракетных кареток.

Применяемые при наземных испытаниях средства торможения обеспечивают сохранение опытных образцов летательных аппаратов и подвижного технологического оборудования ракетного трека: ракетных кареток, бортовых средств автоматики и регистрации, технологической оснастки. Сохранение подвижной материальной части позволяет снизить стоимость испытаний, сократить время их подготовки, а также сделать трековые испытания более информативными за счет регистрации показателей с помощью бортовых накопителей информации.

Выбор темы исследования связан с проблемой сохранения ракетных кареток при проведении динамических испытаний в условиях ограниченной длины ракетного трека ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафонова» на скоростях от 2М до 4М. Исходя из вышесказанного, актуальность избранной темы и поставленные цели работы обоснованы и понятны.

### **Научная новизна работы** определяется полученными результатами:

- представлен новый критерий качества тормозных устройств – коэффициент неравномерности режима, позволяющий выполнить более качественную оценку энергетических возможностей тормозных устройств, относительно ранее используемых показателей.
- предложена схема задействования тормозных устройств разных типов в индивидуальных скоростных диапазонах в обеспечение поддержания требуемого уровня тормозной силы в течение всего процесса торможения;
- разработана методика расчёта новой формы профиля рабочей части гидродинамического тормозного устройства, обеспечивающего эффективное

**ОТДЕЛ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ  
И КОНТРОЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ,  
ДОКУМЕНТОВ МАИ**

«02 » 12 2024 г.

торможение за счет получения близкого к заданному условиями испытаний тормозного импульса;

– разработана методика расчёта режима движения ракетной каретки при фрикционном торможении в условиях переменного коэффициента трения, а также происходящего при этом нагрева и теплового износа фрикционных элементов тормозных устройств.

### **Объем и структура диссертации**

Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы, включающего 111 источников, и двух приложений. Общий объем работы составляет 184 страницы.

**Во введении** автором обоснована актуальность темы исследования, сформулированы цели и задачи работы. Представлена научная новизна, достоверность и обоснованность результатов, теоретическая и практическая значимость работы. Указаны основные положения, выносимые на защиту.

**В первой главе** соискатель проводит обзор основных методов торможения при проведении динамических испытаний на ракетном треке. Определены функциональные возможности и скоростные диапазоны применения исследуемых методов торможения, а также достоинства и недостатки.

**Во второй главе** отражена математическая постановка задачи о торможении ракетной каретки, описана математическая модель движения ракетной каретки по участку торможения. Представлен введенный автором критерий качества тормозных устройств - коэффициент неравномерности режима, а также методика его расчета. Предложен алгоритм торможения высокоскоростных кареток с применением ряда тормозных устройств разных типов, которые действуются в индивидуальных скоростных диапазонах.

**Третья глава** диссертации посвящена исследованию гидродинамического метода торможения: обозначены особенности его применения, приведено описание работы гидродинамических тормозных устройств. С помощью средств вычислительной гидродинамики проведено математическое моделирование процесса функционирования гидродинамического тормозного устройства, в результате решения которого были определены напряжения в конструкции гидротормоза и развиваемая сила торможения. Представлены результаты экспериментальных исследований гидродинамического торможения и возникающих при этом вибрационных ускорений в заданной точке ракетной каретки.

Представлена методика расчёта формы профиля рабочей части гидродинамического тормозного устройства для обеспечения реализуемого тормозного импульса близкого к заданному. Для сравнительной оценки

эффективности применения гидродинамического тормозного устройства представлены примеры расчёта гидродинамического торможения с применением тормозных устройств с новой и широко используемой треугольной формами профиля их рабочей части. Текст и блок-схема алгоритма программы, разработанной в соответствии с разработанной методикой, представлены в **приложении А**.

**Четвертая глава** диссертации посвящена исследованию фрикционного метода торможения. Приведено описание тепловых процессов, происходящих при высокоскоростном трении. Для расчета развиваемой тормозной силы с учетом переменного коэффициента трения, зависящего от скорости и контактного давления в паре трения, методом аппроксимации экспериментальных данных получена соответствующая экспоненциальная зависимость. Представлена разработанная автором методика расчёта режима фрикционного торможения на ракетном треке в условиях теплового износа фрикционных элементов тормозных устройств с учётом переменных свойств их материала, зависящих от температуры, и переменного коэффициента трения. Выполненные в соответствии с разработанной методикой блок-схема и текст программы на языке Matlab представлены в **приложении Б**.

**В заключении** диссертации представлены общие выводы и основные результаты, полученные в ходе проведенного исследования.

**Практическая значимость работы** заключается в разработке методик расчёта конструкционных параметров тормозных устройств гидродинамического и фрикционного типов, а также методического подхода в обеспечение сохранения для последующего использования высокоскоростных ракетных кареток, движущихся со скоростью от 2 М до 4 М, при динамических трековых испытаниях.

**Достоверность и обоснованность результатов** определяется использованием строгих и апробированных методов гидродинамики, теории теплопроводности, механики деформируемого тела, решения краевых задач. Использованием известных программных комплексов при численном решении задач. Сравнением расчётных значений и результатов решения известных задач, полученных из достоверных источников, а также данных экспериментов, проводимых на ракетном треке ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафонова».

### **Публикации и апробация**

По теме диссертации опубликовано 20 работ, из них 5 публикаций в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 1 публикация в журнале, индексируемом международной системой

цитирования Scopus, 9 публикаций в виде тезисов докладов международных конференций и симпозиумов, 5 патентов на полезные модели.

Апробация результатов диссертационной работы была проведена на различных международных симпозиумах и научно-практических конференциях.

### **Замечания по диссертации и автореферату**

1. В главе 2 не описан подход при выборе частоты среза фильтрации сигнала зарегистрированной тормозной силы при расчете коэффициента неравномерности режима.

2. На рисунках 3.27 и 3.29 с изображением графика изменения тормозной силы от перемещения не вполне корректно обозначена горизонтальная ось - «тормозной путь».

3. В автореферате допущены незначительные неточности. Например, в таблице 2 отсутствует единица измерения в указании временного интервала, в пояснении к рисунку 7 у обозначения максимальной развиваемой силы торможения отсутствует нижний индекс «т». Требует пояснений отрицательный временной интервал [-1;0] на рис. 6 и в табл. 1 (в табл. не приведена единица изменения временных интервалов), а также не указано выбранное направление осей X, Y, Z в привязке к ракетной тележке на рис. 5, 6 автореферата.

4. В заключении не отражены рекомендации по дальнейшему развитию проведенных исследований.

Сделанные замечания не снижают общую положительную оценку работы, а также теоретическую и практическую значимость полученных результатов.

### **Соответствие содержания диссертации и автореферата указанной специальности**

Содержание и полученные результаты диссертационной работы соответствуют паспорту научной специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин в пунктах 13, 14, 15.

Автореферат диссертации полностью отражает содержание работы и ее основные результаты.

### **Заключение**

Диссертационная работа Катаева Андрея Владимировича, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком научном уровне и посвященной актуальной научной задаче из области динамики машин, состоящей в исследовании динамики высокоскоростных ракетных кареток в режиме торможения, используемых при трековых испытаниях современных изделий авиакосмической техники.

Диссертационная работа «Динамика торможения ракетных кареток при высокоскоростных трековых испытаниях опытных изделий авиационной и ракетной техники» соответствуют научной специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин и удовлетворяет требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 «О порядке присуждения учёных степеней» (с изменениями и дополнениями), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук. Считаю, что Катаев Андрей Владимирович, заслуживает присуждения ему ученоей степени кандидата технических наук по специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин.

**Официальный оппонент:**

Профессор кафедры «Прикладная  
математика и системный анализ»

СГТУ имени Гагарина Ю.А.,  
д.т.н., профессор

В.С. Попов

«25» 11 2024 г.

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Адрес места работы: 410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77.

Телефон+7 (845) 299 88 25

E-mail: vic\_p@bk.ru

Научная специальность, по которой защищена докторская диссертация: 01.02.06  
«Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

Ученое звание профессора по кафедре «Теплогазоснабжение, вентиляция, водообеспечение и прикладная гидрогазодинамика».

Я, Попов Виктор Сергеевич, даю свое согласие на включение своих персональных данных, содержащихся в настоящем отзыве, в документы, связанные с защитой диссертации Катаева Андрея Владимировича, и их дальнейшую обработку.

В.С. Попов

Подпись профессора, доктора технических наук Попова Виктора Сергеевича удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета  
СГТУ имени Гагарина Ю.А.



А.В. Потапова

С отзывом ознакомлен  
04.12.2024 Алена