



Кафедра: Ракетостроение

E-mail: hmeleva@vfistu.ru

Уровень образования

Общий стаж работы

Стаж работы по специальности

Перечень преподаваемых дисциплин

Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка

Публикации

1. Разработка методологии исследования предельных (критических) ситуаций, возникающих в воспламенительных устройствах твердотопливных двигателей баллистических ракет в процессе их производства и эксплуатации
Корнев А.А., Хмелева А.В., Уразбахтина А.Ю.
отчет о НИР № 16.740.11.0079 от 01.09.2010 (Министерство образования и науки РФ)
2. Разработка методологии исследования предельных (критических) ситуаций, возникающих в воспламенительных устройствах твердотопливных двигателей баллистических ракет в процессе их производства и эксплуатации
Корнев А.А., Хмелева А.В., Уразбахтина А.Ю.
отчет о НИР № 16.740.11.0079 от 01.09.2010 (Министерство образования и науки РФ)
3. Управление ресурсами при эксплуатации сложных технических объектов
Хмелева А.В., Уразбахтин Ф.А.
Вестник Ижевского государственного технического университета. 2012. № 4. С. 004-008.
4. Разработка методологии исследования предельных (критических) ситуаций, возникающих в воспламенительных устройствах твердотопливных двигателей баллистических ракет в процессе их производства и эксплуатации
Корнев А.А., Хмелева А.В., Уразбахтина А.Ю.
отчет о НИР № 16.740.11.0079 от 01.09.2010 (Министерство образования и науки РФ)
5. Разработка методологии исследования предельных (критических) ситуаций, возникающих в воспламенительных устройствах твердотопливных двигателей баллистических ракет в процессе их производства и эксплуатации
Корнев А.А., Хмелева А.В., Уразбахтина А.Ю.
отчет о НИР № 16.740.11.0079 от 01.09.2010 (Министерство образования и науки РФ)
6. Отказ как следствие развития критических ситуаций элементов ракетной техники
Хмелева А.В., Urasbakhtin F.A., Уразбахтин Ф.А.
Интеллектуальные системы в производстве. 2011. № 1 (17). С. 157-165.
7. Управление критическими ситуациями по трещиностойкости в композиционных материалах элементов ракетной техники
Хмелева А.В.
Вестник Ижевского государственного технического университета. 2011. № 1. С. 18-22.
8. Разработка методологии исследования предельных (критических) ситуаций, возникающих в воспламенительных устройствах твердотопливных двигателей баллистических ракет в процессе их производства и эксплуатации
Корнев А.А., Хмелева А.В., Уразбахтина А.Ю.
отчет о НИР № 16.740.11.0079 от 01.09.2010 (Министерство образования и науки РФ)
9. Критические ситуации при производстве и технической эксплуатации транспортно-пусковых контейнеров ракет

Уразбахтин Ф.А., Уразбахтина А.Ю., Хмелева А.В.

под редакцией Ф.А. Уразбахтина. Москва, 2009.

10. Программный комплекс для исследования критических ситуаций процесса эксплуатации транспортно-пускового контейнера

Хмелева А.В., Уразбахтин Ф.А.

В книге: Информационные технологии в авиационной и космической технике 2-я Всероссийская конференция ученых, молодых специалистов и студентов: тезисы докладов. 2009. С. 60-61.

11. Исследование критических ситуаций при эксплуатации транспортно-пускового контейнера ракеты

Хмелева А.В., Уразбахтин Ф.А.

В книге: Авиация и космонавтика - 2009 8-я Международная конференция: тезисы докладов. 2009. С. 6-7.

12. Определение работоспособности транспортно-пускового контейнера при эксплуатации в экстремальных условиях

Хмелева А.В., Уразбахтин Ф.А.

В сборнике: Электромеханические и внутрикамерные процессы в энергетических установках, струйная акустика и диагностика, приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Сборник материалов XXI Всероссийской межвузовской научно-технической конференции. Ответственный за выпуск: И.И. Мельников. 2009. С. 148-149.

13. Сопротивляемость транспортно-пускового контейнера ракеты воздействиям от ядерного взрыва

Уразбахтин Ф.А., Хмелева А.В.

В книге: Авиация и космонавтика - 2008 7-я Международная конференция: тезисы докладов. Московский авиационный институт. 2008. С. 18-19.

14. Определение мероприятий для продолжения эксплуатации транспортно-пускового контейнера после истечения гарантийного срока

Хмелева А.В., Уразбахтин Ф.А.

В сборнике: Электромеханические и внутрикамерные процессы в энергетических установках, струйная акустика и диагностика, приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Сборник материалов XX Всероссийской межвузовской научно-технической конференции. ГОУ ВПО "Казанское высшее артиллерийское командное училище (военный институт) имени маршала артиллерии М.Н. Чистякова" ; отв. за выпуск Р.Х. Мухаметгатов. 2008. С. 144-146.

15. Определение действительного срока эксплуатации транспортно-пускового контейнера ракеты

Хмелева А.В., Уразбахтин Ф.А.

Вестник Ижевского государственного технического университета. 2008. № 1. С. 15-23.