



Кафедра: Ракетостроение

E-mail: harinova@vfistu.ru

Уровень образования

Общий стаж работы

Стаж работы по специальности

Перечень преподаваемых дисциплин

Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка

Публикации

1. Построение системы оценки качества процесса изготовления стеклопластиковых заготовок методом намотки

Харинова Ю.Ю., Уразбахтин Ф.А.

В сборнике: Социально-экономическое развитие моногородов: традиции и инновации Сборник статей. МО "Воткинск"; Ассоциация муниципальных образований "Города Урала"; Воткинский филиал ФГБОУ ВО "Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова"; ФГБОУ ВО "Удмуртский государственный университет", Филиал в г. Вокинске. 2017. С. 72-78.

2. Оптимизация параметров формования стеклопластиковых оболочек головных частей ракеты по критерию критичности

Уразбахтин Ф.А., Харинова Ю.Ю., Уразбахтина А.Ю.

Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2017. № 1. С. 135-142.

3. Предельные состояния в процессе отверждения волокнистых стеклопластиков

Уразбахтин Ф.А., Харинова Ю.Ю., Болонкин В.А.

Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2015. № 3. С. 79-85.

4. Математическая модель теплозащиты головной части ракеты с учетом возникновения критичности

Уразбахтин Ф.А., Харинова Ю.Ю., Уразбахтин В.Ф.

Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2014. № 1. С. 73-77.

5. Разработка системы количественных оценок качества выполнения технологических процессов

Уразбахтина А.Ю., Никитина О.В., Уразбахтин Ф.А., Харинова Ю.Ю., Курганов Д.А., Рыбин А.Н.
отчет о НИР № 14. В37.21.1838 от 14.10.2012 (Министерство образования и науки)

6. Принципы построения математической модели нанесения теплозащитных покрытий на поверхности

Харинова Ю.Ю., Уразбахтин Ф.А.

В сборнике: Молодые ученые - ускорению научно-технического прогресса в XXI веке электротехники

7. Математическая модель пропитки препрега для изготовления волокнистых конструктивных элементов

Уразбахтин Ф.А., Харинова Ю.Ю.

Интеллектуальные системы в производстве. 2013. № 2 (22). С. 100-110.

8. Применение отсечки тяги как управляемой критической ситуации в РДТТ

Уразбахтин Ф.А., Рыбин А.Н., Харинова Ю.Ю.

В книге: 11-я Международная конференция "Авиация и космонавтика – 2012" Тезисы докладов

9. Принципы построения математической модели нанесения теплозащитных покрытий на поверхности

Уразбахтин Ф.А., Харинова Ю.Ю., Рыбин А.Н.

В книге: 11-я Международная конференция "Авиация и космонавтика – 2012" Тезисы докладов

10. Принципы построения математической модели нанесения теплозащитных покрытий на поверхности

Уразбахтин Ф.А., Рыбин А.Н., Харинова Ю.Ю.

Авиация и космонавтика вчера, сегодня, завтра. 2012. Т. 11. С. 131.

11. Комбинированные теплозащитные покрытия как эффективное средство сохранности боеприпасов

Кумаченкова Ю.Ю., Уразбахтин Ф.А.

В сборнике: Электромеханические и внутрикамерные процессы в энергетических установках