

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Казаковой Анастасии Олеговны  
на тему: «Математическое моделирование в задачах механики сплошных  
сред с использованием полигармонических уравнений и численные методы  
их решения», представленной на соискание ученой степени кандидата  
физико-математических наук по специальности 05.13.18 — «Математическое  
моделирование, численные методы и комплексы программ»

**Наименование организации:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»

**Год основания:** 1932 г.

Уфимский государственный авиационный технический университет имеет 5 филиалов в различных городах Башкортостана и состоит из 8 факультетов и института:

- авиационных двигателей;
- авиационного приборостроения;
- информатики и робототехники;
- авиационных технологических систем;
- защиты в чрезвычайных ситуациях;
- общенаучный;
- военного образования;
- вечерний факультет на базе Уфимского моторостроительного производственного объединения;
- Институт экономики и управления.

Подготовка специалистов осуществляется по **61 специальности и 25 направлениям** в области авиационной и ракетно-космической техники; автоматики и управления; машиностроения и металлообработки; приборостроения; электронной техники, радиотехники и связи; электромеханики; электроэнергетики; прикладной математики; информационной и вычислительной техники; экономики и управления; безопасности жизнедеятельности.

**И.о. ректора:** Дегтярев Александр Николаевич, д.э.н., профессор

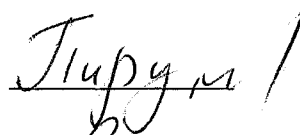
**Адрес организации:** 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.К. Маркса, д. 12

**Контактный телефон:** +7 (347) 2737927, +7 (347) 2726307

**Адрес электронной почты:** office@ugatu.su


**Веб-сайт:** www.ugatu.su

Председатель диссертационного  
совета Д 212.125.04, д.т.н., чл.-корр. РАН



У.Г. Пирумов

Ученый секретарь диссертационного  
Совета Д 212.125.04, к.ф.-м.н.



Н.С. Северина