

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ляшенко Алексея Ивановича на тему «Методы исследования объемной статической прочности сложных оболочечных конструкций ракетных двигателей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.12 – «Системы автоматизации проектирования (отрасль – авиационная и ракетно-космическая техника)»

Наименование организации: ОАО «Национальный институт авиационных технологий» (ОАО «НИАТ»).

Год образования: 1920.

Основные направления научной деятельности:

1. САПР элементов авиационных конструкций и другой сложной техники, автоматизация технологического проектирования, автоматизация поддержки жизненного цикла изделий авиационной техники.

2. Обеспечение серийного производства авиационной и другой сложной техники.

3. Разработка передовых технологий для авиапромышленности, таких как электронно-лучевые, лазерные, гидроабразивной обработки, ионно-плазменные, изготовления компонентов из ПКМ, точного литья, и. т.д.

4. Технологическое проектирование и автоматизированное проектирование, адаптация технологических процессов и организация серийного производства таких российских самолетов, как Антонов-124 и 225, МИГ-29, Сухой-27.

Генеральный директор: Олег Сергеевич Сироткин

Адрес организации: 127051, Москва, ул. Петровка 24

Контактный телефон: +7 (095) 311-0541

Веб-сайт: <http://www.niat.ru/>

Электронная почта: info@niat.ru

Руководитель диссертационного совета

Д212.125.13, д.т.н., проф.

Ученый секретарь диссертационного совета

Д212.125.13, к.т.н., проф.



М.Ю.Куприков

Л.В.Маркин