

МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный
исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
(КНИТУ-КАИ)

К. Маркса ул., д. 10, Казань, 420111
Тел.: (843) 238-41-10 Факс: (843) 236-60-32

E-mail: kai@kai.ru, http://www.kai.ru

ОКПО 02069616, ОГРН 1021602835275

ИНН/КПП 1654003114/165501001

На № 22.12.25 № 0612,1-26-7-8809
от _____

В диссертационный совет Д 24.2.332.01

на базе ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

127055, г. Москва, Вадковский переулок, д.1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ», сообщает о своём согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6 – «Технология машиностроения» Глининой Гульназ Фидаэловны на тему: «Обеспечение требуемого качества штампов крупногабаритных поковок в процессе чистового фрезерования с учетом износа инструмента».

Сведения о ведущей организации

Полное официальное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ»
Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес организации (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	420111, Республика Татарстан, город Казань, улица Карла Маркса, дом 10
Телефон организации	+7 (843) 231-01-09
Адрес электронной почты	kai@kai.ru
Адрес в сети Интернет	https://kai.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1	Янбаев, Р. М. Эвристическое моделирование посредством синтеза прогностической модели процесса фрезерования авиационных деталей оппозитно расположенными концевыми фрезами / Е. А. Шестакова, В. О. Иевлев, Р. М. Янбаев // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 174-184.
2	Шестакова, Е. А. Структура и прочность неразъемного соединения стрингера с обшивкой формируемого при прямом последовательном выращивании из алюминиевого сплава / Е. А. Шестакова, Р. М. Янбаев, В. О. Иевлев // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2024. – № 2. – С. 178-184.
3	Иевлев, В. О. Фрезерование стрингеров слабонагруженной обшивки летательных аппаратов / Е. А. Шестакова, Р. М. Янбаев, В. О. Иевлев // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2023. – № 4. – С. 184-188.
4	Абзалов, А.Р. Овальность и пружинение при формообразовании трубопроводных систем / Ю. П. Катаев, О. Г. Захаров, М. С. Салина, А. Р. Абзалов // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2024. – № 2. – С. 215-220.
5	Катаев, Ю.П. Капиллярная пропитка пакета семипрегов при изготовлении композитных элементов летательных аппаратов / В. Л. Федяев, В. И. Халиулин, И. Н. Сидоров, Ю. П. Катаев // Вестник Московского авиационного института. – 2023. – Т. 30, № 4. – С. 68-78.
6	Салина, М.С. Влияние времени разгрузки на остаточную кривизну детали после сопряженной гибки листовой заготовки на валках с эластичным покрытием / М. С. Салина, И. М. Закиров, Ю. П. Катаев, Н. М. Файзуллина // Вестник машиностроения. – 2020. – № 4. – С. 58-60.
7	Salina, M. S. Application of Polymer Resin to the Surface of Fabrics in the Manufacture of Aircraft Parts / M. S. Salina, O. G. Zakharov, Yu. P. Kataev // Russian Aeronautics. – 2022. – Vol. 65, No. 1. – P. 219-223.
8	Shestakova, E. A. Structure and Strength of a Permanent Connection between Stringer and Skin Formed by Direct Sequential Growth from Aluminum Alloy / E. A. Shestakova, R. M. Yanbaev, V. O. Ievlev // Russian Aeronautics. – 2024. – Vol. 67, No. 2. – P. 418-426.
9	Kataev, Yu. P. Ovality and Springing at the Piping System Forming / Yu. P. Kataev, O. G. Zakharov, M. S. Salina, A. R. Abzalov // Russian Aeronautics. – 2024. – Vol. 67, No. 2. – P. 460-466.

И.о. проректора по научной деятельности и
цифровизации КНИТУ-КАИ,
к.т.н., доцент



Матвеев С.А.