

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

664074 Россия, Иркутск, ул. Лермонтова, 83
телефон: +7(3952)405-000, факс: +7(3952)405-100

E-mail: info@istu.edu

ОКПО 02068249, ОГРН 1023801756120

ИНН/КПП 3812014066/381201001

28.11.2018 № И-4207/18

на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
Д 212.092.06 при ФГБОУ ВО
«КнАГУ» д.т.н., профессору
С. И. Феоктистову, 681013,
г. Комсомольск-на-Амуре,
пр. Ленина, 27

Сообщаем Вам, что ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Чжо Зяяр Со на тему «Расчет технологических возможностей процессов изготовления тонкостенных деталей летательных аппаратов с применением диаграмм предельного формоизменения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

Ректор

М.В. Корняков

009241

Сведения о ведущей организации по диссертации Чжоу Зяяо Со на тему «Расчет технологических возможностей процессов изготовления тонкостенных деталей летательных аппаратов с применением диаграмм предельного формоизменения»

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Почтовый адрес	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Телефон	Телефон: +7 (3952) 405-000 Факс: +7 (3952) 405-100 Справочная: +7 (3952) 405-009
Адрес электронной почты	info@istu.edu
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.istu.edu
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Колесников А.В., Колесник А.В., Заболотский А.П. ПНЕВМОТЕРМИЧЕСКАЯ ФОРМОВКА ТРЁХСЛОЙНЫХ КЛИНОВИДНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА ВТ20 // Вестник Московского авиационного института. 2017. Т. 24. № 3. С. 155-161.	
2. Mironenko V.V., Ledovskikh E.V., Osipov S.A., Ershov A.A. ANALYSIS OF COMBINED HYDROFORMING AND BLANKING OF SHEET ARTICLES // Metallurgist. 2017. Т. 60. № 11-12. С. 1123-1129.	
3. Mironenko V.V., Polyakova O.E., Sechkarenko D.A., Kotov V.V. ACCOUNTING FOR THE TECHNOLOGICAL HISTORY OF THE FORMATION OF A PART IN STRENGTH CALCULATIONS. PART 2* // Metallurgist. 2016. Т. 59. № 11-12. С. 1015-1019.	
4. Мироненко В.В., Ледовских Е.В., Осипов С.А., Ершов А.А. АНАЛИЗ СОВМЕЩЕННОГО ПРОЦЕССА ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И ВЫРУБКИ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛАСТИЧНОЙ СРЕДОЙ // Металлург. 2016. № 11. С. 23-27.	

5. Мироненко В.В., Мацуро Е.А. К ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ВЫТЯЖКОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ СРЕДОЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ РЕКОНСТРУКЦИИ // Труды МАИ. 2018. № 99. С. 14.
6. Mironenko V.V., Osipov S.A., Ershov A.A. FORMATION OF SELF-SEALING TUBULAR BLANKS WITH A MOVING EDGE // Metallurgist. 2017. Т. 60. № 11-12. С. 1209-1215.
7. Еникеев Ф.У., Тулупова О.П., Ганиева В.Р., Шмаков А.К., Колесников А.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕРХПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕСТОВЫХ ФОРМОВОК КРУГЛЫХ МЕМБРАН ПРИ ПОСТОЯННОМ ДАВЛЕНИИ // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2015. № 11. С. 7-11.
8. Ледовских Е.В., Мацуро Е.А., Польшинский И.В., Колесников А.В. СПОСОБ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТА "ПОДСЕЧКА" В РАДИАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ НА ЛИСТОВОЙ ДЕТАЛИ // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 11 (130). С. 67-76.
9. Zakhariev I., Aksenov S., Kotov A., Kolesnikov A. CHARACTERIZATION OF OT4-1 ALLOY BY MULTI-DOME FORMING TEST // Materials. 2017. Т. 10. № 8. С. 899.
10. Mironenko V., Matsuro E., Ledovskikh C. REVERSE ENGINEERING AS A WAY TO OPTIMIZE AND DESIGN PARTS PRODUCED BY ELASTIC-MEDIUM DRAWING // В сборнике: MATEC Web of Conferences 2018. С. 01021.

Ректор

М.В. Корняков

