

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

23.09.2020 № И-2339/20

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 Погарцевой Марии Михайловны на тему «Исследование процессов формообразования деталей летательных аппаратов методами изгиба с растяжением и последующим удалением части материала» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

Ректор

М.В. Корняков



006141

Сведения о ведущей организации по диссертации Погарцевой Марии Михайловны на тему «Исследование процессов формообразования деталей летательных аппаратов методами изгиба с растяжением и последующим удалением части материала»

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. Vol. 60.N 11 -12. P. 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. Vol. 60. N 11-12. P. 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., Полынский 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. Vol. 10. N 8. P. 899.
10. Mironenko V., Matsuro E., Ledovskikh S. REVERSE ENGINEERING AS A WAY TO OPTIMIZE AND DESIGN PARTS PRODUCED BY ELASTIC-MEDIUM DRAWING // В сборнике: МАТЕС Web of Conferences 2018. P. 01021.
11. Мироненко В.В. ФОРМООБРАЗОВАНИЕ ПОДСЕЧЕК НА ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЯХ С ПРИМЕНЕНИЕ ПОДВИЖНОГО ПРИЖИМА // Труды МАИ. 2019. № 104. С. 19.
12. Mironenko V.V., Larionova Y.N. Calculation of process parameters of pieces containing irregular lateral cuttings, which forming leads to such defect as "corrugation forming" // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019 International Conference on Innovations in Automotive and Aerospace Engineering, ICI2AE 2019. 2019. P. 012102.
13. Mironenko V.V., Larionova Y.N. Mathematical model to calculate key parameters of forming irregular lateral cuttings on sheet articles to eliminate such defects as "under-forging" // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019 International Conference on Innovations in Automotive and Aerospace Engineering, ICI2AE 2019. 2019. С. 012101.