

Председателю
Диссертационного совета
Д 212.092.06

Я, Белых Сергей Викторович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Колесникова Алексея Владимировича на тему «Пневмотермическая формовка трёхслойных клиновидных панелей из титановых сплавов»

Сведение об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Белых Сергей Викторович
Гражданство	Россия
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Учёное звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре «Технологии самолетостроения»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»
Наименование подразделения	ректорат
Должность	Проректор по науке и инновационной работе
Публикации по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	
Белых С.В., Станкевич А.В., Кривенок А.А., Перевалов А. А. Особенности автоматизированного изготовления стрингеров летательного аппарата с использованием роликового оборудования оснащенного ЧПУ / Авиационная промышленность 1/2009, С. 30-44.	
Белых С.В., Станкевич А.В., Кривенок А.А., Перевалов А. А. Контроль геометрии и доработка программ для ЧПУ с целью повышения точности изготовления длинномерных деталей из профилей / Авиационная промышленность 2/2009, С. 47-50	
Белых С.В., Феокистов С.И., Станкевич А.В., Кривенок А.А., Перевалов А. А. Аппроксимация геометрии контура дугами при контроле точности изготовления деталей летательных аппаратов / Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета № I - 1(1) 2010 «Науки о природе и технике» с. 9-15	

Белых С.В., Кривенок А.А., Перевалов А. А. Обработка результатов контроля на КИМ деталей летательных аппаратов с использованием аппроксимации контура дугами. / Авиационная промышленность. – 2011. – №4 – С. 8-12.

Белых С.В., Феоктистов С.И., Погарцева М. М. Определение геометрических параметров технологического процесса получения деталей летательных аппаратов из прессованных профилей методом изгиба с последующим фрезерованием / Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета № 1 (13) 2013 «Науки о природе и технике» с. 4-11

Белых С.В., Феоктистов С.И., Станкевич А.В., Кривенок А.А., Крупский Р. Ф. Формообразование профильных заготовок с помощью листового обтяжного пресса / Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета № 2 (14) 2013 «Науки о природе и технике» с. 9-15

Belykh S.V., Perevalov A.A. Modelling of bending rolls of extruded nonsymmetric in the MSC MARC / European Researcher, 2013, Vol.(48), № 5-1, p. 1140-1146

Белых С.В., Мироненко В.В., Мишагин В.А., Кривенок А.А. Определение положения пуансона в рабочем пространстве обтяжного пресса FET в процессе технологической подготовки производства / Вестник Иркутского государственного технического университета, №12 2013, с.36-40

Белых С.В., Мироненко В.В., Чеславская А.А. Расчет разверток деталей с учетом изменения толщины листа в результате формовки / Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета № 1 (17) 2014 «Науки о природе и технике» с. 13-17

Официальный оппонент



Белых Сергей
Викторович