

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание учёной степени кандидата наук,
на соискание учёной степени доктора наук
Д 212.092.06 при
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»
д.т.н., профессору С. И. Феоктистову

Я, Кривенок Антон Александрович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Бачурина Александра Сергеевича на тему «Исследование влияния межоперационного припуска под термическую обработку на точность изготовления каркасных деталей летательных аппаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Кривенок Антон Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, 05.07.02 - «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»
Учёное звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Филиал ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина»
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	681018, Россия, г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Советская, 1 Тел.: +7 (4217) 52-62-00, 22-85-25 Факс: +7 (4217) 52-64-51, 22-98-51 Телефон: +7 499 158-43-33 Электронная почта: info@knaaz.org Веб-сайт: www.knaaz.org, www.knaaz.su
Наименование подразделения	Научно-производственный инжиниринговый центр управления технического развития
Должность	Ведущий инженер
Публикации по специальности	
05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»	
1. Кривенок А.А., Белых С.В., Станкевич А.В., Перевалов А.А. Контроль геометрии и доработка программ для ЧПУ в целях повышения точности изготовления длинномерных деталей из профилей // Авиационная промышленность №2 - 2009 г., Москва, 2009, с. 47-50	
2. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф., Бойко В.М., Станкевич А.В. Механика резиновых клапанных уплотнений // Вторая Всероссийская научно-техническая конференция "Каучук и резина - 2010". Тезисы докладов - М.: ООО "НИЭМИИ", 2010, с. 365-368	

3. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф., Станкевич А.В. Анализ прочности резиновых клапанных уплотнений пневмогидроагрегатов методом конечных элементов // Международный симпозиум "Образование, наука и производство: проблемы, достижения и перспективы": материалы Всероссийской конференции "Школа по фундаментальным основам моделирования обработки материалов" и научно-технической конференции "Математическое, вычислительное и информационное обеспечение технологических процессов и систем" (г. Комсомольск-на-Амуре, 26-28 октября 2010 года): В 5 т. Т 4 / Редкол.: А.М. Шпилев (отв. ред.) и др. - Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО "КнАГТУ", 2010, с. 56-59	
4. Кривенок А.А., Феоктистов С.И., Белых С.В., Станкевич А.В., 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 – Комсомольск-на-Амуре: ГОУ ВПО "КнАГТУ", 2010, с. 11-19	
5. Кривенок А.А., Белых С.В., Перевалов А.А. Обработка результатов контроля на КИМ деталей летательных аппаратов с использованием аппроксимации контура дугами // Авиационная промышленность №4 - 2011 г., – М.: 2011, с. 8-13	
6. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф. Перспективная технология изготовления деталей силового набора летательных аппаратов с использованием эффекта ползучести материала // Перспективные технологии самолётостроения в России и мире. Труды Всероссийской научно-практической конференции молодых специалистов и учёных - Новосибирск: СибНИА, 2011, с. 82-85	
7. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф., Станкевич А.В., Феоктистов С.И., Белых С.В. Формообразование профильных заготовок с помощью листового обтяжного прессы // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета № II-1(14) 2013 "Науки о природе и технике" - Комсомольск-на-Амуре: КнАГТУ, 2013, с. 9-15	
8. Кривенок А.А. Моделирование в системе MSC.Marc процесса формообразования деталей в режиме термомеханического старения с учетом усадки материала // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета № III-1(15) 2013 "Науки о природе и технике", - Комсомольск-на-Амуре: КнАГТУ, 2013, с. 4-10	
9. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф., Станкевич А.В., Белых С.В., Мироненко В.В. Моделирование кинематики движения рабочих элементов обтяжного прессы FET // "Вестник ИрГТУ" №9 (92) 2014, - Иркутск: ИрГТУ, 2014, с. 40-44	
10. Кривенок А.А. Применение многоточечной высокотемпературной формовки высокопрочных металлов в процессе изготовления крупногабаритных оребренных панелей двойной кривизны // Исследования и перспективные разработки в машиностроении: материалы четвертой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Комсомольск-на-Амуре, 21 - 23 сентября 2016 г.) - Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУВО "КнАГТУ", 2017, с. 184-192	
Общее число за последние 3 года	0

Официальный оппонент
Ведущий инженер УТР-НПИЦ

А.А. Кривенок

Подпись Кривенка А.А. удостоверяю

Начальник отдела кадров

А.М. Корсунов