

Председателю
Диссертационного совета
Дмитриеву Эдуарду Анатольевич

Я, Кривенок Антон Александрович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Галимзяновой Ксении Наилевны на тему «Ползучесть и пластическое течение материалов в задачах со сферической симметрией»

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Кривенок Антон Александрович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности 05.07.02
Ученое звание (по кафедре специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Филиал ПАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А.Гагарина»
Наименование подразделения	Научно-производственное бюро 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. 2009. № 2. 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., Станкевич А.В., Феоктистов С.И., Белых С.В., Перевалов А.А. Аппроксимация геометрии контура дугами при контроле точности изготовления деталей летательных аппаратов // Ученые записка КнАГТУ. 2010. № 1. С. 11-19.	


<p>5. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф. Использование эффекта ползучести материала в технологии изготовления элементов шпангоутов // Материалы III-го всероссийского конкурса молодых ученых: Итоги диссертационных исследований. Том 1. М.: Наука. 2011. С. 56-63.</p> <p>6. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф. Перспективная технология изготовления деталей силового набора летательных аппаратов с использованием эффекта ползучести материала // В сб. Перспективные технологии самолетостроения в России и мире. Новосибирск: Изд-во СибНИА. 2011. С. 82-85.</p> <p>7. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф., Станкевич А.В., Феоктистов С.И., Белых С.В. Формообразование профильных заготовок с помощью листового обтяжного пресса // Ученые записки КНАГТУ. 2013. № 2. С. 9-15.</p> <p>8. Кривенок А.А. Моделирование в системе MSC.Marc процесса формообразования деталей в режиме термомодеформационного 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</p> <p>9. Кривенок А.А., Белых С.В., Мироненко В.В., Мишагин В.А. Определение положения пуансона в рабочем пространстве обтяжного пресса FET в процессе технологической подготовки производства // «Вестник ИрГТУ» №12 (83) 2013, - Иркутск: ИрГТУ, 2013, с. 36-40</p> <p>10. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф., Станкевич А.В., Белых С.В., Мироненко В.В. Моделирование кинематики движения рабочих элементов обтяжного пресса FET // «Вестник ИрГТУ» №9 (92) 2014, - Иркутск: ИрГТУ, 2014, с. 40-44</p>	
Общее число за последние 3 года	0

Официальный оппонент

Вед. инженер НПБ УТР, к.т.н.


А.А. Кривенок

Подпись Кривенка А.А. подтверждаю

Начальник ОК 

М.В. Демченко