

Председателю
Диссертационного совета
Дмитриеву Эдуарду Анатольевич

Я, Крупский Роман Фаддеевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Муат Каинга на тему «Неустановившиеся температурные напряжения при локальном нагреве и последующем остывании упругопластических пластин»

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук (специальность 05.02.01 – «Материаловедение (в машиностроении)»)
Ученое звание (по кафедре специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организаций в соответствии с уставом	Филиала ПАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина»
Наименование подразделения	Научно-производственное бюро управления технического развития
Должность	Главный научный сотрудник – начальник научно-производственного бюро управления технического развития филиала ПАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина»
Публикации	
Анализ влияния напряжений на прочность в резьбовом соединении с помощью программного комплекса MSK.MARC. «Прикладные задачи механики деформируемого твёрдого тела и прогрессивные технологии в машиностроении» ДВО РАН Институт машиноведения и металлургии, Сборник статей, выпуск №3, Комсомольск-на-Амуре, 2009г.	
Перспективная технология изготовления деталей силового набора летательных аппаратов с использованием эффекта ползучести материала. Новосибирск, СО РАН, СибНИА «Перспективные технологии Самолетостроения в России и мире», 2011г	
Формообразование профильных заготовок с помощью листового обтяжного прессы «Учёные записки Комсомольского –на- Амуре государственного технического университета» Комсомольск-на-Амуре №11-1(14) 2013г.	
К вопросу о снижении уровня остаточных напряжений в металлических балках при их термомеханической обработке В сборнике: Фундаментальные проблемы механики деформируемого твердого тела, математического моделирования и информационных технологий в 2 частях. 2013. Оценка структурной эволюции металлических материалов в процессе деформации и разрушения по комплексным параметрам акустической эмиссии Деформация и разрушение материалов. 2006. № 10.	
Особенности деформирования титановых сплавов вт20 и от4 при импульсном воздействии электрического тока большой плотности на образцы, находящиеся под статической нагрузкой. Металлы. 2005. № 4.	

Официальный оппонент