

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, Моисеев Виктор Кузьмич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Мироненко Владимира Витальевича на тему «Исследование процессов формообразования эластичной средой элемента типа "подсечка" на листовых заготовках подвижными элементами оснастки», 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	Моисеев Виктор Кузьмич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.03.05 - Технологии и машины обработки давлением
Учёное звание (по кафедре специальности)	Профессор по кафедре производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	Российская Федерация, 443086, г. Самара, Московское шоссе, д. 34 Телефон: (846) 335-18-26 Факс: (846) 335-18-36 Электронная почта: ssau@ssau.ru Веб-сайт: ssau.ru

Наименование подразделения	Кафедра производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении
Должность	Профессор
Публикации по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»	
1. Моисеев В.К., Кулаков В.Г., Шаров А.А., Громова Е.Г. Обеспечение взаимозаменяемости при сборке изделий из мало жестких деталей за счет стесненного изгиба эластомером // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2015. – № 10. – С. 37-40.	
2. Ломовской О.В., Моисеев В.К., Плотников А.Н., Шаров А.А. Напряженное состояние материала и давление эластомера при стесненном изгибе бортов листовых деталей // Авиационная техника. – 2015. – № 1. – С. 63-68.	
3. Moiseyev V.K., Sharov A.A., Gromova E.G., Mantusov M.N. Results of the sheet parts curved edges constrained bending with elastomer // Key Engineering Materials. – 2017. – Vol. 746. – P. 285-289.	
3. Моисеев В.К., Мантусов М.Н., Плотников А.Н., Ломовской О.В., Шаров А.А. Совершенствование технологии гибки криволинейных бортов деталей самолётов // Известия Самарского научного центра РАН. – 2018. – Т. 20. № 4-3. – С. 441-444.	
4. Мантусов М.Н., Моисеев В.К., Шаров А.А., Громова Е.Г., Рыжаков С.Г. Штамповка листовых деталей с криволинейными бортами эластичным материалом // Известия Самарского научного центра РАН. – 2018. – Т. 20. № 4-3. – С. 332-336	
5. Гречников Ф.В., Моисеев В.К., Ломовской О.В., Шаров А.А., Мантусов М.Н. Штамповка с тангенциальным сжатием высокоточных листовых деталей // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2019. – № 7. – С. 3-9.	
6. Моисеев, В. К. Аналитическая модель определения припуска на стеснённый изгиб эластомером деталей летательных аппаратов/ В. К. Моисеев, Е. Г. Громова, О. В. Ломовской, М. Н. Мантусов, А. Н. Плотников, А. А. Шаров// - Известия Самарского университета. Аэрокосмическая техника и машиностроение. – 2020. – т. 9, №3 – С. 73-84.	
Общее число за последние 3 года	8

Официальный оппонент
д.т.н., профессор

В.К. Моисеев



п.