



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26 , факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru
ОКПО 02068410, ОГРН 1026301168310,
ИНН 6316000632, КПП 631601001

Председателю
диссертационного совета Д 212.125.10,
созданного на базе
Московского авиационного института
(национального исследовательского
университета)
доктору технических наук, профессору
Денискину Ю.И.

№ _____
На № _____ от _____

Уважаемый Юрий Иванович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» согласно выступить ведущей организацией по диссертационной работе Косорукова Ивана Андреевича на тему «Идентификация химической продукции для обеспечения качества на примере материалов и химических веществ, применяемых в авиационной промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)
Место нахождения	Россия, г. Самара
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	ул. Московское шоссе, д.34, г. Самара, 443086 Тел.: +7 (846) 335-18-26 E-mail: ssau@ssau.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	www.ssau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Козловский В. Н., Юнак Г. Л., Айдаров Д. В., Гафаров Р. Р., Самонастраивающаяся целевая функция в системе оценки качества// Стандарты и качество, №6, 2019 2. Козловский В. Н., Как качество повышать будем?!//Стандарты и качество, №3, 2019 3. Митрошкина Т.А., Дмитриев А.Я. Особенности развертывания функции качества на основе параметрической идентификации характеристик про-

дукции в кабельной и авиационной промышленности// Избранные научные труды Пятнадцатой Международной научно-практической конференции. 2016, Издательство Пробел-2000, Москва

4. Митрошкина Т.А., Дмитриев А.Я. Проектирование качества продукции на основе параметрической идентификации моделей, требований потребителей, знаний: онтологическая парадигма// Онтология проектирования, Издательство: Предприятие "Новая техника", Самара

5. Чекмарев А.Н., Буткевич Р.В. Оценка качества продукции на динамически развивающихся рынках// Методы менеджмента качества, № 12, 2007

6. Елисеев Ю. С., Чекмарев А. Н., Вишняков М. А., Щипанов В. В., Управление качеством изделий на предприятиях авиационно-космического кластера путем внедрения процессного подхода с учетом риска// Известия самарского научного центра российской академии наук, 2016

7. Антипов Д.В., Елисеев Ю.С., Газизулина А. Ю., Волгина А. Д., Методология внедрения современных методов менеджмента качества для улучшения бизнес-процессов// Известия самарского научного центра российской академии наук, №4, 2016

8. Дмитриев А.Я., Митрошкина Т.А., Онтология проектирования качества продукции на основе метода MTQFD// Труды XVII Международной конференции "Проблемы управления и моделирования в сложных системах". Под ред.: Е.А. Федосова, Н.А. Кузнецова, В.А. Виттиха. 2015

Первый проректор -
проректор по научно-исследовательской работе



А. Б. Прокофьев