

**Сведения о ведущей организации
по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических
наук Домкина Кирилла Ивановича «Технология производства
самовосстанавливающихся предохранителей с высоким позисторным
эффектом на основе полимерных материалов»**

Организация:

полное наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»

сокращенное наименование организации: СГАУ

ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Российской Федерации

Контактные данные:

юридический адрес: 443086, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34.

телефон: (846) 335-18-26.

e-mail: ssau@ssau.ru.

сайт: <http://www.ssau.ru>

Руководитель:

должность: Ректор

фамилия имя отчество: Шахматов Евгений Владимирович

Основные публикации работников организации по профилю диссертации в открытых научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Методика производственных испытаний электронных узлов / Наседкин А.В., Тюлевин С.В., Пиганов М.Н. // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П.

- Королёва (национального исследовательского университета). 2012. № 7 (38). С. 76-84.
2. Анализ моделей тепловыделяющих элементов при использовании технологии поверхностного монтажа / Князева Г.Н., Краснощёкова Г.Ф., Тюлевин С.В. // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2012. № 7 (38). С. 152-155.
 3. Методика прогнозирования показателей качества полупроводниковых диодов / Козлова И.Н., Тюлевин С.В., Токарева А.В. // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2011. № 7 (31). С. 87-91.
 4. Обзор исследований проводимости диэлектриков и полупроводников под высоким давлением / Телегин А.М, Семкин Н.Д., Калаев М.П. // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П.Королева (национального исследовательского университета) №7 (31) 2011. - С.97 - 106
 5. Modeling the effect of local thermal effect on the stress-strain state of the conductive layer printed circuit board / Telegin A, Zatytkin, A., Kalaev, M., Goryachev, N., Yurkov, N. International Journal of Applied Engineering Research. Volume 10, Issue 23, 1 December 2015, Pages 43827-43830
 6. Устройство для подгонки толстоплёночных резисторов / Пиганов М.Н., Шопин Г.П., Столбиков А.В., Ерендеев Ю.П. // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2014. № 2 (44). С. 61-67.
 7. Устройство для подгонки толстоплёночных резисторов методом факельного разряда / Тюлевин С.В., Пиганов М.Н., Шопин Г.П., Столбиков А.В. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-2. С. 557-560.
 8. Методика анализа температурных напряжений в микросхемах / Краснощёкова Г.Ф., Тюлевин С.В., Наседкин А.В., Мишанов Р.О. // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2014. № 2 (44). С. 138-141.
 9. Устройство контроля чистоты поверхности подложек методом трибометрии / Колпаков В.А, Колпаков А.И., Ивлиев Н.А., Кричевский С.В. // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета), 2013. – Т.39. – №1. – С. 222 - 229.

10. Программное обеспечение информационной системы исследования процессов формирования каталитической маски во внеэлектродной плазме / Колпаков В.А, Бонячук А.А. // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета), 2013. – Т.40. – №2. – С. 201 - 207.
11. Разработка прогнозной модели качества полупроводниковых приборов методом экстраполяции / Мишанов Р.О., Пиганов М.Н. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 4-3. С. 594-599.
12. Анализ эффективности прогнозных моделей параметров качества микросхем / Тюлевин С.В., Архипов А.И., Пиганов М.Н., Елизаров С.В. // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2011. № 7 (31). С. 58-63.
13. Устройство для отбраковки полупроводниковых диодов / Тюлевин С.В., Пиганов М.Н., Шопин Г.П., Архипов А.И. // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2014. № 2 (44). С. 68-73.
14. Многослойные структуры в условиях воздействия высокоскоростных твердых частиц / Телегин А.М, Семкин Н.Д. // Статья в журнале Авиакосмическое приборостроение. №9, 2015. С.41-47
15. Прогнозные математические модели качества печатных узлов космической аппаратуры / Шумских И.Ю., Тюлевин С.В., Пиганов М.Н. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2011. Т. 13. № 4-4. С. 1127-1133.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Домкина Кирилла Ивановича «Технология производства самовосстанавливающихся предохранителей с высоким позисторным эффектом на основе полимерных материалов»

Ректор, д.т.н., профессор



Е.В. Шахматов

Ученый секретарь, д.т.н., профессор



В.С. Кузьмичев

