

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

Фамилия Имя Отчество: *Адамова Арина Александровна*

Дата рождения: 22.11.1975

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»*

почтовый адрес: *105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, с. 1*

телефон: *+7 (499) 263 62 26, +7 (965) 135 01 53*

подразделение: *кафедра «Проектирование и технология производства электронных средств»*

должность: *доцент*

Ученая степень: *кандидат технических наук по специальностям:*

05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

05.02.22 – «Организация производства (в промышленности)»

Ученое звание: *доцент*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. А.А. Адамова. Автоматизация процесса формирования системы показателей для оценки технологичности конструкции изделия / Ирзаев Г.Х., Адамова А.А. // Автоматизация. Современные технологии. – 2014. – №11. – С. 27–33.
2. А.А. Адамова. Многоуровневая модель формирования технологичности электронных средств на этапах проектирования и производства / Адамова А.А., Адамов А.П. // Инженерный журнал: наука и инновации. – 2013. – № 11 (23). – С. 12.
3. А.А. Адамова. Дифференциальные коэффициенты оценки технологичности электронных средств и их применение при структурно-функциональном моделировании производственных систем / Адамов А.П., Адамова А.А., Власов А.И. // Вестник Московского

государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение. – 2015. – № 5 (104). – С. 109–123.

4. А.А. Адамова. Визуальное моделирование адаптации подготовки производства к выпуску новой продукции / Адамова А.А., Власов А.И. // Информационные технологии в проектировании и производстве. – 2014. – № 2 (154). – С. 46–56.
5. А.А. Адамова. Проведение научных экспериментов в нанотехнологиях / Адамова А.А., Башков В.М., Власов А.И., Жуков А.А., Козлов Д.В., Кульгашев Е.В., Миронов Ю.М. Резчикова Е.В., Соловьев В.А., Шахнов В.А., Школьников В.М. / учебное пособие / Москва, 2015.
6. А.А. Адамова. Методика оценки технологичности электронных изделий на этапах проектирования и производства / Адамова А.А., Адамов А.П., Шахнов В.А. // Труды международного симпозиума Надежность и качество. – 2015. – Т. 2. – С. 352–356.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Домкина Кирилла Ивановича – Технология производства самовосстанавливающихся предохранителей с высоким позисторным эффектом на основе полимерных материалов»

«___» _____ 2016

А.А. Адамова

Подпись заверяю:



А. Г. МАТВЕЕВ
НАЧ. УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ

ТЕЛ. 8499-263-67-69