

ТУСУР	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
ОКПО 02069326, ОГРН 1027000867068, ИНН 7021000043, КПП 701701001 пр. Ленина, 40, г. Томск, 634050	Тел: (3822) 510-530 факс: (382 2) 513-262, 526-365 e-mail: office@tusur.ru http://www.tusur.ru
<u>28.11.19</u> № <u>1161/11</u> на № _____ от _____	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева Зам. председателя диссертационного совета Д 212.249.05, д.т.н. профессору Семенкину Е.С. просп. им. газеты Красноярский рабочий, 31, г. Красноярск, 660037

Уважаемый Евгений Станиславович!

Ознакомившись с диссертационной работой и авторефератом Кузнецова Петра Анатольевича «Автоматизированная система анализа надежности АСУ ТП опасных производств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники дает согласие выступить в качестве ведущей организации по вышеуказанной работе при защите на заседании диссертационного совета Д212.249.05 при Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева.

Проректор по научной работе и инновациям ТУСУР

Лоцилов А.Г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кузнецова Петра Анатольевича

«Автоматизированная система анализа надежности АСУ ТП опасных производств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ТУСУР»
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
Телефон	(3822) 51-05-30
Web-site	https://tusur.ru/
E-mail	office@tusur.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1. Apkar'Yan, A.S. Development of an automatic control system for the technological process of firing granular glass ceramic material // Glass and Ceramics 73(7-8), с. 298-301
2. Винтоняк Н.П., Федотов В.А., Семенов В.Д. Методика проектирования программного обеспечения микроконтроллеров для быстродействующих систем управления // Доклады томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2015, No 2(36), с. 175-180
3. Панов С.А., Григорьева Т.Е., Важенин С.К. Разработка архитектуры системы поддержки автоматизированных экспериментов // Перспективы развития фундаментальных наук / Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 2016, с. 102-104
4. Сопов М.А. Методика расчета надежности системы распределенных удостоверяющих центров // Надежность функционирования и информационная безопасность телекоммуникационных систем железнодорожного транспорта / материалы Всероссийской

5 Шелупанов А.А., Евсютин О.О., Конев А.А., Костюченко Е.Ю., Кручинин Д.В., Никифоров Д.С. Актуальные направления развития методов и средств защиты информации // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2017, том 20 No 3, с. 11-24

6. Губин В.Н. Вычисление среднего времени работы системы с использованием свойств оптимальных стратегий // Робастная статистика и финансовая математика. 2017, с. 36-41

7. Юдинцев А.Г., Рулевский В.М., Кремзуков Ю.А. Автоматизированный комплекс для наземных испытаний систем электропитания космических // Актуальные вопросы проектирования автоматических космических аппаратов для фундаментальных и прикладных научных исследований. 2015. 341-345

8. Мукашев А.М., Терновая И. С. Разработка программного обеспечения для автоматизированной системы учета тепла // Журнал научных и прикладных исследований, 2015, №11, с. 91-93

9. Мещеряков Я.Е., Корилов А.М., Курышкин Н.П. Аппаратно-программный комплекс для мониторинга рабочих циклов шагающих экскаваторов на угольных разрезах Кузбасса, 2015, 265-270

10. Боровик В.С., Шатравин В.В., Шидловский С.В., Разработка алгоритма управления роботизированным манипулятором, ИННОВАТИКА, 2016, 313-316

11. Новохрестов А.К., Никифоров Д. С., Конев А. А., Шелупанов А. А. Модель угроз безопасности автоматизированной системы коммерческого учета энергоресурсов // Доклады ТУСУР. 2016. №3.

12. Горитов А.Н., Алгоритм синтеза промышленных роботов на основе заданного набора модулей // Мехатроника, автоматизация, управление, Том: 17Номер: 11, 2016 С. 769-775

Проректор по научной работе и инновациям ТУСУР

Лощилов А.Г.

