

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ленина пр., 30, Томск, 634050, тел. (3822) 60-63-33, (3822) 70-17-79, факс (3822) 56-38-65,
E-mail: tpu@tpu.ru ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168, ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 046902001

22.05.2015 № 16/3448
на № _____ от _____

Сибирский государственный
аэрокосмический университет
имени академика М.Ф. Решетнева

Председателю диссертационного
совета Д 212.249.02
д.т.н., профессору Антамошкину А.Н.

Проспект имени газеты "Красноярский рабочий",
31, г. Красноярск, 660014.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет согласен выступить ведущей организацией по диссертации соискателя по диссертации Дружининой Александры Алексеевны «Автоматическая компенсация влияния магнитных полей на точность позиционирования по стыку соединения при электронно-лучевой сварке»,

по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО НИ ТПУ, ТПУ, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томский политехнический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации

Tomsk Polytechnic University (TPU),
Lenin Avenue, 30, Tomsk, 634050, Russia, +7 (3822) 60-63-33, +7 (3822) 70-17-79, fax +7 (3822) 56-38-65,
E-mail: tpu@tpu.ru, www.tpu.ru

	Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30
Телефон	8(38-22) 60-63-33
Веб-сайт	http://tpu.ru/
Адрес электронной почты	tpu@tpu.ru
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Методика параметрического синтеза ПИД-регуляторов в многосвязных САУ / С.С. Михалевич, С.А. Байдали // Научно-технический вестник Поволжья, 2014. № 6. С. 251–254.	
2. Настройка ПИД-регуляторов в интервальных системах управления / С.С. Михалевич, С.А. Байдали // Научно-технический вестник Поволжья, 2014. № 6. С. 255–258.	
3. Механизм формирования нештатных ситуаций в модели измерительной системы электролизера производства фтора для компьютерного тренажера / А.В. Белянин, О.В. Егорова, Н.В. Ливенцова // Научно-технический вестник Поволжья, 2013. № 6. С. 148–152.	
4. Анализ точности позиционирования двухфазного асинхронного двигателя в режиме прерывистого движения / А.В. Аристов, Н.А. Воронина // Известия Томского политехнического университета, 2013. Т. 322. № 4. С. 116–120.	
5. Применение математической модели для сопровождения процесса выращивания кристаллов в многозонных термических установках / М.М. Филиппов, А.И. Грибенюков, В.Е. Гинсар, Ю.В. Бабушкин // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники, 2013. № 2 (62). С. 26–31.	
6. Оценка влияния датчиков температуры на температурное поле кольцевого нагревательного модуля / М.М. Филиппов, Ю.В. Бабушкин, А.И. Грибенюков // Известия Томского политехнического университета, 2013. Т. 323. № 2. С. 155–158.	
7. Графический метод расчета параметров настройки регуляторов, приводящих систему к заданным показателям устойчивости / С.С. Михалевич, С.А. Байдали, Ю.А. Чурсин // Промышленные АСУ и контроллеры, 2013. № 10. С. 35–39.	
8. Расчет сложной передаточной функции обобщенного объекта / С.С. Михалевич, С.А. Байдали, Ю.А. Чурсин // Промышленные АСУ и контроллеры, 2013. № 9. С. 46–51.	
9. Выбор последовательности расчета звеньев при моделировании систем автоматического управления / С.С. Михалевич, С.А. Байдали, Ю.А. Чурсин // Научно-технический вестник Поволжья, 2013. № 5. С. 263–266.	
10. Разработка пакета настройки систем автоматизированного управления / Ю.А. Чурсин, С.С. Михалевич, С.А. Байдали // Научно-технический вестник Поволжья, 2013. № 5. С. 312–315.	
11. Моделирование систем автоматического управления методом пространства состояний / С.С. Михалевич, С.А. Байдали, Ю.А. Чурсин // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика, 2012. № 10. С. 11–17.	
12. Адаптация параметров настройки типовых регуляторов в одноконтурных системах управления / Н.С. Криницын, В.Ф. Дядик, С.А. Байдали // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика, 2012. № 10. С. 1–7.	
13. Параметрический синтез систем автоматического управления сложными производственными комплексами / С.А. Байдали, Н.С. Криницын, В.Ф. Дядик // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика, 2011. № 6. С. 9–15.	
14. Исследование динамических режимов работы частотно-управляемого асинхронного электропривода в условиях низких температур / А.О. Смирнов, С.В. Ланграф, В.С. Казаков, Р.Ф. Бекишев // Известия Томского политехнического университета, 2011. Т. 319. № 4. С. 107–110.	

Сведения верны.

Проректор
по научной работе и инновациям
д.т.н., профессор

Дата, печать



А.Н. Дьяченко