



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ИНН 7804040077, ОГРН 1027802505279,
ОКПО 02068574

Политехническая ул., 29, Санкт-Петербург, 195251
тел.: +7(812)297 2095, факс: +7(812)552 6080
office@spbstu.ru

05.04.2018 № 08-21-В-242
на № _____ от _____

ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный университет
промышленных технологий и дизайна»
191186, Санкт-Петербург,
ул. Б. Морская, д. 18

Председателю диссертационного совета
Д 212.236.06
А. В. Марковцу

Уважаемый Алексей Владимирович!

В ответ на Ваше письмо Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шефер Елены Александровны на тему «Повышение эффективности работы полиграфического оборудования путем совершенствования методов обработки информации на допечатной стадии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – машины, агрегаты и процессы (текстильная и легкая промышленность).

Приложение: Список трудов ведущей организации – на 2 л.

Проректор по научной работе

Директор ИКНТ

Заведующий каф. КСПТ ИКНТ

В.В.Сергеев

В.С.Заборовский

В.М.Ицыксон

001295

Список трудов ведущей организации

1. Андриенко П.А., Каразин В.И., Хлебосолов И.О. СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ.// Современное машиностроение. Наука и образование. 2016. № 5. С. 172-180.
2. Бендерская Е.Н., Никитин К.В. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ РЕКУРРЕНТНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММ// Информационно-управляющие системы. 2015. № 1 (74). С. 85-91.
3. Бендерская Е.Н., Перешеин А.О. ХАОТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ГИППОКАМПА В ЗАДАЧАХ РАСПОЗНАВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ОБРАЗОВ // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2015. № 6 (234). С. 56-69.
4. Дмитриев Б.Ф., Галушин С.Я., Лихоманов А.М., Розов А.Ю. ТРЕХФАЗНАЯ СИНУСОИДАЛЬНАЯ МОДИФИЦИРОВАННАЯ ШИРОТНО-ИМПУЛЬСНАЯ МОДУЛЯЦИЯ ПЕРВОГО РОДА В АВТОНОМНЫХ ИНВЕРТОРАХ// Морской вестник. 2017. № 1 (61). С. 69-72.
5. Дмитриев Б.Ф., Галушин С.Я., Лихоманов А.М., Розов А.Ю. МОСТОВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ С ИМПУЛЬСНО-МОДУЛЯЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ// Морской вестник. 2017. № 3 (63). С. 68-71.
6. Зубарев Ю.М., Алейникова М.А., Круглов А.И. СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СТАЛИ И ОБЛАСТИ ИХ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ // Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2017. № S1. С. 1-20.
7. Зубарев Ю.М., Косаревский С.В., Тырс В.Р. ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЗЬБЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАШИН // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2013. Т. 9. № 7 (110). С. 22-25.
8. Зубарев Ю.М., Приемышев А.В. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В МАШИНОСТРОЕНИИ // Наукоемкие технологии в машиностроении. 2017. № 8 (74). С. 36-42.
9. Копп В.Я., Карташов А.Л., Заморёнов М.В., Клюкин В.Ю. ПОЛУМАРКОВСКАЯ МОДЕЛЬ СТРУКТУРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЯЧЕЙКА – НАКОПИТЕЛЬ // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. 2016. № 1 (237). С. 16-28.
10. Косаревский С.В., Латыпов В.Н. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СБОРКИ ВИНТОВЫХ ПАР ДЕТАЛЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2014. Т. 57. № 10. С. 71-76.
11. Мараховский В.Б. КМОП-РЕАЛИЗАЦИЯ ОБУЧАЕМОГО ПОРОГОВОГО ЛОГИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА. ЧАСТЬ 1: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СХЕМА ОБУЧЕНИЯ // Информационно-управляющие системы. 2014. № 3 (70). С. 47-56.

12. Маслов В.И., Арустамян А.И., Минаков В.Ф. ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ЗАЛИВКИ МЕТАЛЛА.// Современное машиностроение. Наука и образование. 2013. № 3. С. 450-459.
13. Николаева В.М., Тисенко В.Н., Черняк В.С. МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ // Инновации. 2016. № 4 (210). С. 104-110.
14. Сычѐв С.В., Фадин Ю.А., Бреки А.Д., Гвоздев А.Е., Агеев Е.В., Провоторов Д.А. ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОЙ АНАЛИЗ СИГНАЛОВ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ, РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРИ ТРЕНИИ С ПОМОЩЬЮ ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2017. Т. 7. № 4 (25). С. 49-59.
15. Сычѐв С.В., Фадин Ю.А., Бреки А.Д., Гвоздев А.Е., Провоторов Д.А. МЕТОДИКА ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО МАТЕРИНСКОГО ВЕЙВЛЕТА НА ОСНОВЕ КРИТЕРИЕВ ЭНЕРГИИ И ЭНТРОПИИ // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2017. № 7. С. 33-41.
16. Ташевский А.Г. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. 2014. № 1 (190). С. 169-178.
17. Ташевский А.Г. ВЕРИФИКАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. 2013. № 171. С. 203-210.
18. Ташевский А.Г. МОДЕЛИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. 2013. № 166. С. 256-263.
19. Abramov N., Fradkin M., Rouet L., Wischmann H.-A. CONFIGURABLE REAL-TIME MOTION ESTIMATION FOR MEDICAL IMAGING: APPLICATION TO X-RAY AND ULTRASOUND // Journal of Real-Time Image Processing. 2017. Т. 13. № 1. С. 147-160.