КАФЕДРА ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

Факультет принттехнологий и медиакоммуникаций

Содержание

- 1. Состав кафедры
- 2. <u>Преподаваемые дисциплины</u>
- з. <u>Специальности подготовки</u>
- 4. Основные научные направления
- Научные разработки
- 6. <u>Предложения по сотрудничеству</u>
- 7. <u>Контактные данные</u>

Общая информация

Основоположником научной школы по исследованию и разработке методов и технологий, повышающих качество функционирования систем управления полиграфическими процессами и оборудованием, является Юденков Виктор Степанович, кандидат технических наук, доцент, старший научный сотрудник.

Год основания - 2001.

Руководители научных направлений:

- Юденков Виктор Степанович
- Шмаков Михаил Сергеевич
- Беляев Валерий Павлович
- Грудо Сергей Казимирович Кафедра ПОиСОИ



4 Состав кафедры

Часть 1

Шмаков Михаил Сергеевич

- С 2011 года заведующий кафедрой полиграфического оборудования и систем обработки информации.
- □ Кандидат технических наук, доцент. Работает в БГТУ с 2006 года.
- Научные интересы: системы автоматического управления, компьютерное моделирование систем и устройств, оптимальное управление электромеханическими системами. Автор более 100 научных и учебно-методических работ.
- педагогическая деятельность: читает курс лекций по дисциплинам "ЭВМ, вычислительные системы и периферийное оборудование", "Метрология, стандартизация и управление качеством полиграфических процессов ", "Основы научных исследований и инновационной деятельности".



Юденков Виктор Степанович

- Доцент кафедры. Кандидат технических наук, старший научный сотрудник.
- В БГТУ работает с 2001 года. В период с 2001 по 2011 гг. заведующий кафедры.
- Научные интересы: системы автоматического управления роботами и манипуляторами; управление на базе микропроцессорной техники полиграфическим оборудованием и системами обработки информации. Автор 72 научных работ, в том числе 9 авторских свидетельств.
- Педагогическая деятельность: читает курс лекций по дисциплинам "Теория и системы автоматического управления", "Архитектура и программирование микроконтродлеровсоии микропро СОДЕРЖАН "Периферийные устройства ЭВМ"

Беляев Валерий Павлович

- Доцент кафедры. Кандидат технических наук, старший научный сотрудник.
- В БГТУ работает с 2002 года.
- Научные интересы: автоматическое управление электромеханическими системами промышленности, в том числе полиграфического оборудования. Особая квалификация по оптимальным регулируемым электроприводам переменного тока. Автор 25 учебно-методических пособий и книг, 52 научных работ, 18 авторских свидетельств и четырех патентов.
- Педагогическая деятельность: читает курс лекций по дисциплинам "Электрические машины", "Электронные устройства полиграфического оборудования", "Электрооборудование полиграфических машин полиграфии"



Анкуда Денис Анатольевич

- Старший преподаватель кафедры. Магистр технических наук.
- С 2008 года работает ассистентом кафедры.
- Является разработчиком учебных программ, составителем и автором учебного и методического пособий. Область научной деятельности автоматические системы управления электроприводами полиграфического оборудования. Результаты научной и исследовательской работы изложены в 10 научных публикациях. Соавтор трех патентов РБ.
- **Педагогическая деятельность**: проводит лекционные, лабораторные и практические занятия по дисциплинам: "Полиграфические машины, автоматы и поточные линии", "Формное оборудование".



Грудо Сергей Казимирович

- Ассистент кафедры. Кандидат технических наук.
- Результаты научной и исследовательской работы изложены в 4 научных публикациях, соавтор двух патентов РБ.
- Научные интересы: формные процессы флексографской печати, ультразвуковая модификация, технологии обработки текстовой и изобразительной информации.
- Преподаваемые дисциплины: "Технология обработки текстовой информации", "Теория фильтрации и улучшения качества изображений", "Моделирование систем обработки информации".



Сулим Павел Евгеньевич

- Ассистент кафедры. Магистр технических наук.
- Результаты научной и исследовательской работы изложены в 20 научных публикациях, соавтор патента РБ.
- Научные интересы: оборудование оперативной полиграфии, программные средства улучшения качества изображений.
- Преподаваемые дисциплины: "Оборудование и технология допечатных процессов", "Оборудование и технология допечатных и печатных процессов".

11

Преподаваемые дисциплины

Часть 2

Преподаваемые дисциплины (1/5)

- Электронные вычислительные машины, вычислительные системы и периферийное оборудование;
- Полиграфические машины, автоматы и поточные линии;
- Электронные устройства полиграфического оборудования;
- Микропроцессоры и микроконтроллеры;
 - Периферийные устройства ЭВМ;

СОДЕРЖАН

Преподаваемые дисциплины (2/5)

- Технология обработки текстовой информации;
- Моделирование систем обработки информации;
- Метрология, стандартизация и управление качеством полиграфической продукции;
- Теория фильтрации и улучшение качества изображения;
- Оборудование и основы технологии допечатных и печатных процессов;

Кафедра ПОиСОИ

ОДЕРЖАН

I Іреподаваемые дисциплины (3/5)

- Электрические машины;
- Оборудование послепечатных процессов;
- Оборудование и технология допечатных процессов;
- Формное оборудование;
- Электрооборудование полиграфических машин;
- Печатное оборудование;
- Технологическое оборудование упаковочных и фасовочных подразделений предприятий



Преподаваемые дисциплины (4/5)

- Основы научных исследований и инновационной деятельности;
- Программные средства цифровой обработки информации;
- Монтаж, эксплуатация и ремонт полиграфического оборудования;
- Автоматизация технологических процессов в полиграфии;
- Метрология, стандартизация и сертификация в полиграфическом производстве;

СОДЕРЖАН

I Іреподаваемые дисциплины (5/5)

- Проектирование полиграфического оборудования и машин;
- Технологическое оборудование производства упаковки и тары;
- Проектирование оборудования для производства тары и упаковки;
- Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования для производства тары и упаковки;
- Электрооборудование флексографских полиграфических машин

17 Специальности подготовки

Часть 3

I ступень высшего образования

- •Полиграфическое оборудование и системы обработки информации
 - •Машины, оборудование и системы обработки информации полиграфического производства
 - •Техническая эксплуатация оборудования для производства тары и упаковки



II ступень высшего образования

•Машины, агрегаты и процессы (полиграфическое производство)



Аспирантура

- Специальность 05 02 13 Машины, агрегаты и процессы (полиграфическое производство)
- Образовательные программы аспирантуры обеспечивают получение научной квалификации «Исследователь» и реализуются в дневной или заочной форме получения образования, а также в форме соискательства.
- Источник



направления

Часть 4

Научные направления (1/6)

Микроконтроллеры

 Повышение качества управления полиграфическими предприятиями за счет разработки и внедрения программно-аппаратного обеспечения на базе микроконтроллеров

- •Программное-аппаратное обеспечение
 - •Патенты 1
 - •Статьи 2
 - •Материалы конференций 7
 - •Тезисы 1



Научные направления (2/6)

Ризография

Повышение качества ризографической печати за счет применения модельного управления

- •Программное средство
 - •Патенты 1
 - •Статьи 6
 - •Материалы конференций – 10
 - •Тезисы 5



Научные направления (3/6)

Ультразвук

Улучшение эксплуатационных характеристик флексографских печатных форм за счет избирательной ультразвуковой модификации

- •Устройство УЗ-модификации.
- •Технологические рекомендации
 - •Патенты 1
 - •Статьи 4
 - •Материалы конференций 11
 - •Тезисы 10



Научные направления (4/6)

Шрифт Брайля

Повышение производительности труда оператора по набору и верстке изданий для слепых за счет применения оригинального программного обеспечения

- •Программное-аппаратное обеспечение
 - •Патенты 0
 - •Статьи 1
 - •Материалы конференций – 2
 - •Тезисы 3



Научные направления (5/6)

Электропривод

Повышение точности и энергоэффективности электроприводов полиграфического оборудования за счет применения интеллектуальных систем управления.

- •Программно-аппаратное обеспечение
 - •Патенты 1
 - •Статьи 12
 - •Материалы конференций – 13
 - •Тезисы 5



Научные направления (6/6)

Мультимедиа

Разработка
интерактивных
мультимедийных пособий
для подготовки
специалистов
полиграфического
профиля.

- •Программное средство
 - •Патенты 0
 - •Статьи 10
 - •Материалы конференций – 24
 - •Тезисы 5



Научные разработки

Часть 5

Технологии повышения печатноэксплуатационных свойств флексографских фотополимерных печатных форм

Название разработки (технологии)	Технология повышения печатно-эксплуатационных свойств флексографских фотополимерных печатных форм
Описание разработки (технологии)	Повышение тиражестойкости фотополимерных печатных форм обеспечивается за счет проведения дополнительного процесса структурирования полимерного материала путем управляемого ультразвукового воздействия в установленных энергетических пределах. Избирательное ультразвуковое воздействие осуществляется с помощью спроектированной установки для локальной модификации флексографских печатных форм.

Преимущества разработки (технологии) по сравнению с мировыми аналогами	Разработан технологический режим энергоэффективной локальной избирательной ультразвуковой обработки флексографских печатных форм, позволяющий увеличить износостойкость полимерного материала в полтора раза и снизить степень его набухания в растворителе в 1,3 раза.
Область применения в реальном секторе экономики	Предприятия полиграфической отрасли, реализующие флексографский способ печати.
Степень внедрения разработки (технологии)	Акты о практическом использовании результатов проведенных исследований в производстве.

Экономические преимущества разработки (технологии)	Ожидаемый годовой экономический эффект	r – 1 800 y.e.
Защищенность патентом	Два патента Республики Беларусь, одна заявка на патент.	
Ориентировочная стоимость	Ориентировочная стоимость не определялась	
Предлагаемая форма сотрудничества с зарубежными партнерами	Разработанные технология и установка могиспользованы для различных по составу и тременторительной флексографских фотополимерных печатных	олщине
Контактное лицо	Грудо С. К. Кафедра «Полиграфическое обо системы обработки информации». г. Минск, ул. Свердлова, 13а.	рудование и
	тел. +375 17 327 67 41, <u>grudo@belstu.by</u>	СОДЕРЖАН

Программное обеспечение для повышения качества печати цифровых изображений на ризографе

Название разработки (технологии)	Программное обеспечение для повышения качества печати цифровых изображений на ризографе
Описание разработки (технологии)	Для выполнения печати на ризографе нужен оригинал-макет. Оригинал-макет может быть в печатном виде или в электронном. В электронном виде предпочтительно использовать, когда нужно высокое качество копий, где присутствует не только текст, но и графика (фотографии). Существенным образом на качество ризографической печати влияют следующие параметры: резкость, четкость, контрастность и яркость. Разработанная система направлена на управление этими параметрами, для улучшения качества печати на ризографе

Преимущества разработки (технологии) по сравнению с мировыми аналогами	Обеспечивается снижение дополнительных затрат расходных материалов (бумага, мастер-пленка, краска) при печати на ризографе
Область применения в реальном секторе экономики	Повышение качества печати цифровых изображений на ризографе с использованием адаптивного растрового процессора
Степень внедрения разработки (технологии)	Акт о внедрении в производство
Экономические преимущества разработки (технологии)	Экономические преимущества не подсчитывались

Защищенность патентом	Патент «Способ адаптивного растрирования ризографической печати».
Ориентировочная стоимость	Ориентировочная стоимость не определялась
Предлагаемая форма сотрудничества с зарубежными партнерами	Программное обеспечение разработано для конкретной(-ых) модели(-ей) ризографа.
Контактные лица	Сулим Павел Евгеньевич, аспирант каф. ПОиСОИ; Адрес: г.Минск, ул. Свердлова 13а, 4а- корпус 4 e-mail: Sulim@belstu.by тел. сот. +375 33 314 07 88 Юденков Виктор Степанович, доц СОДЕРЖАН ПОиСОИ, канд. техн. наук.

Программное обеспечение для работы со шрифтом Брайля

Название разработки (технологии)	Программное обеспечение для конвертации в шрифт Брайля
Описание разработки (технологии)	Специализированное программное обеспечение для конвертации текста из стандартных кодировок в кодировку, с которой работает выводное оборудование в типографии. Поддерживаются стандартные латинские и кириллические символы (входящие в состав русского, белорусского и английского алфавитов), арабские цифры, знаки пунктуации и т.д. Представляет из себя скрипт, который запускается из командной строки. Для работы необходима платформа NodeJS.

Преимущества разработки (технологии) по сравнению с мировыми аналогами	Работа со специфическим оборудованием в типографии, работающим с нестандартными кодировками.
Область применения в реальном секторе экономики	Работа с выводным оборудованием в типографиях, специализирующихся на работе со шрифтом Брайля
Степень внедрения разработки (технологии)	Акт о внедрении в производство
Защищенность патентом	Не патентопригоден
Ориентировочная стоимость	Ориентировочная стоимость не определялась

Предлагаемая форма сотрудничества с зарубежными партнерами	Программное обеспечение разработ конкретной(-ых) модели(-ей) вывод оборудования.	, .
Контактные лица	Шмаков Михаил Сергеевич, зав. ПОиСОИ; Адрес: г.Минск, ул. Свердлова 13 4 e-mail: shmakov@belstu.by тел. +375 17 327 67 41 Савинко Артем Андреевич, асс. к ПОиСОИ, маг. техн. наук. e-mail: savinko@belstu.by тел. +375 17 327 67 41	а, 4а- корпус
	Кафедра ПОиСОИ	СОДЕРЖАН

Мультимедийные практикумы

Разработчики:

Шмаков М. С.

Беляев В. П.

Анкуда Д. А.

Мультимедийные практикумы

Электронные мультимедийные практикумы используются для демонстрации работы технически сложного оборудования, его частей и узлов. Преимущества интерактивных практикумов — возможность познакомиться с оборудованием, отсутствующем в учебных аудиториях университета.



сотрудничеству

Часть 6

Образовательная сфера

- I ступень высшего образования
 - Специальность 1-36 06 01 Полиграфическое оборудование и системы обработки информации
- II ступень высшего образования
 - Специальность 1-36 80 06 Машины, агрегаты и процессы (полиграфическое производство)
- Аспирантура
 - Специальность 05 02 13 Машины, агрегаты и процессы (полиграфическое производство)



Научная сфера

- Разработка технологического процесса изготовления фотополимерных форм флексопечати с оптимальными печатно-техническими свойствами;
- Разработка прикладного программного обеспечения;
- Разработка программного обеспечения для микроконтроллеров;
- Разработка систем управления электроприводов исполнительных механизмов технологического оборудования.

Контактные данные

Часть 7



Белорусский государственный технологический университет

Республика Беларусь, 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а.

Контакты: +375 17 3276217; +375 17 2261432 (приемная ректора); www.belstu.by

Кафедра ПОиСОИ

СОДЕРЖАН

47

Контактные данные сотрудников

Шмаков Михаил Сергеевич

Адрес: г. Минск, ул.

Свердлова 13а, 4а-корпус 4

https:/www.wiki.belstu.by/

Тел.: (+375-17) 327-67-41

E-mail: Shmakov@belstu.by

Юденков Виктор

Степанович

Адрес: г. Минск, ул.

Свердлова 13а, 4а-корпус 4

https:/www.wiki.belstu.by/

Тел.: (+3*75*-1*7*) 32*7*-6*7*-41

E-mail: Yudenkows@belstu.by

Контактные данные сотрудников

Беляев Валерий Павлович

Адрес: г. Минск, ул.

Свердлова 13а, 4а-корпус 4

https:/www.wiki.belstu.by/

Тел.: (+375-17) 327-67-41

E-mail: Beliaev@belstu.by

Анкуда Денис Анатольевич

Адрес: г. Минск, ул.

Свердлова 13а, 4а-корпус 4

https:/www.wiki.belstu.by/

Тел.: (+375-17) 327-67-41

E-mail: Ankuda_D@belstu.by



Контактные данные сотрудников

Грудо Сергей Казимирович

Адрес: г. Минск, ул.

Свердлова 13а, 4а-корпус 4

https:/www.wiki.belstu.by/

Тел.: (+375-17) 327-67-41

E-mail: Grudo@belstu.by

Сулим Павел Евгеньевич

Адрес: г. Минск, ул.

Свердлова 13а, 4а-корпус 4

https:/www.wiki.belstu.by/

Тел.: (+3*75*-1*7*) 32*7*-6*7*-41

E-mail: Sulim@belstu.by

