

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. И. ВЕРНАДСКОГО»  
ТАВРИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ**

**ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННО-ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННО-ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**ПРОГРАММА  
I РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ  
«ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ: ПЕРСПЕКТИВЫ И НАПРАВЛЕНИЯ»**

**03–05 марта 2017 г.  
Гурзуф**

**Цель конференции** – интеграция усилий ученых и специалистов крымского региона с целью повышения эффективности исследовательской деятельности и ускорения практического освоения научного и технологического потенциала в сфере информационных технологий.

**Задачи конференции:**

- обсуждение инновационных решений на основе информационных технологий в образовании, науке, издательско-полиграфической сфере, юриспруденции, экономике и других областях;
- содействие развитию научно-исследовательской и инновационной деятельности в области информационных технологий;
- установление новых и укрепление состоявшихся связей среди участников научно-исследовательского процесса;
- формирование научных коллективов для эффективного ведения инновационных проектов.

## **СООРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Кафедра бизнес-информатики и математического моделирования института экономики и управления ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин Крымского филиала Краснодарского университета МВД России.

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

*Председатель* – Назаренко О.М. к.т.н., доцент, декан факультета информационно-полиграфических технологий Таврической академии.

*Зам. председателя* – Шведова Л.Е. к.т.н., зам. декана факультета информационно-полиграфических технологий Таврической академии.

*Члены оргкомитета:*

Апатова Н.В. – д.э.н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой бизнес-информатики и математического моделирования института экономики и управления.

Бойченко О.В. – д.т.н., профессор, профессор кафедры бизнес-информатики и математического моделирования института экономики и управления.

Журавленко Н.И. – к.ю.н., доцент, зав. кафедрой гуманитарных и социально-экономических дисциплин Крымского филиала Краснодарского университета МВД России.

## **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Платонова А.В. – к.н. по соц. ком., зам. декана факультета информационно-полиграфических технологий Таврической академии.

Бойко В.В. – к.и.н., доцент кафедры рекламы и издательского дела Таврической академии.

Моисеев Д.В. – доцент кафедры информационных технологий и компьютерных систем Севастопольского государственного университета, к.т.н.

Тутова О.В. – к.пед.н., старший преподаватель кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин Крымского филиала Краснодарского университета МВД России.

Анисимова М.В. – старший преподаватель кафедры информационно-полиграфических технологий Таврической академии.

Селькина А.В. – старший преподаватель кафедры информационно-полиграфических технологий Таврической академии.

Пазий Я.Д. – старший преподаватель кафедры информационно-полиграфических технологий Таврической академии.

Федоренко Л.П. – старший преподаватель кафедры информационно-полиграфических технологий Таврической академии.

Акинина Л.Н. – старший преподаватель кафедры бизнес-информатики и математического моделирования института экономики и управления.

**Научная программа конференции предполагает работу по следующим тематическим направлениям:**

Секция 1. Информационные технологии в полиграфическом и упаковочном производстве

Секция 2. Информационные технологии в рекламной и PR-деятельности

Секция 3. Информационные технологии в издательском деле и журналистике

Секция 4. Информационные системы в экономике

Секция 5. Информационные технологии в образовательной деятельности

Секция 6. Проблемы обеспечения информационной безопасности

Секция 7. Компьютинг критических систем и инфраструктур

## **КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

### **Место проведения конференции**

Республика Крым, пгт Гурзуф, ул. Набережная Пушкина, 15,  
пансионат «Морской бриз».

### **3 МАРТА 2017 Г.**

Заезд и регистрация участников конференции.

### **4 МАРТА 2017 Г.**

10.00 – 13.30 Открытие конференции. Пленарное заседание.

14.00 – Обед.

15.00 – 18.00 Заседание по секциям.

19.00 – Дружеский ужин.

### **5 МАРТА 2017 Г.**

10.00 – 12.00 Заседание по секциям.

12.00 – 14.00 Проведение мастер-класса «Создание памятной книжки».

15.00 – Подведение итогов конференции.

## **СЕКЦИЯ 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОЛИГРАФИЧЕСКОМ И УПАКОВОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

---

1. Анисимова М.В. Метод многокритериального программирования для автоматизированной системы управления производства полиграфической продукции.
2. Федоренко Л.П., Назаренко О.М., Федоренко А.М. Синтез сульфата титана (III) в производстве пигментного диоксида титана.
3. Бойко В.В., Пазий Я.Д. Этапы технической модернизации ведущей крымской типографии «Таврида».
4. Шведова Л.Е., Назаренко О.М. Исследование технологических параметров качества книжных изданий.
5. Селькина А.В., Баблюк Е.Б. О печати на полимерных пленках электропроводящими красками.
6. Анисимова М.В., Хлусова О.С. Современные технологии для контроля качества печати промышленной маркировки продукции.
7. Анисимова М.В., Томан Т.А. «Спецэффекты» в упаковочной полиграфии.
8. Шведова Л.Е., Бурлака А.А. Тенденции развития современных полиграфических систем.
9. Шведова Л.Е., Якустиди М.В. Возможности производства металлоконструкций с помощью аддитивных технологий.
10. Шведова Л.Е., Якустиди М.В. Характеристика основных методов 3D-сканирования.
11. Селькина А.В., Тышко Е.В. Оптимизация процесса предоставления полиграфических услуг при помощи веб-ресурсов.
12. Селькина А.В., Кинокаев И.Э. Интеграция веб-технологий в процесс взаимодействия потребителей и поставщиков полиграфической продукции.
13. Габриелян Т.О. Влияние Adobe Creative Cloud на художественно-проектную деятельность дизайнера-графика.

## **СЕКЦИЯ 2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕКЛАМНОЙ И PR-ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

---

1. Голота С.С. Лексические манипуляции в рекламных слоганах.
2. Бойченко О.В., Гавриков И.В. Роль технологий дополненной реальности в рекламной индустрии.
3. Платонова А.В. Конвергенция – новый тренд развития СМИ.
4. Платонова А.В., Титова К.Е. Проблематика социальной рекламы в России (на примере сравнительного анализа социальной рекламы России и Южной Кореи).

### **СЕКЦИЯ 3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИЗДАТЕЛЬСКОМ ДЕЛЕ И ЖУРНАЛИСТИКЕ**

---

1. Веретехин А.В., Сивельникова А.Р. Особенности контент-анализа коммуникативных материалов.
2. Веретехин А.В., Якушева П.С. Управление композиционной концепцией самостоятельного авторского издания.
3. Ронгинская Н.В., Шелковенко Ю.В., Строкина С.П. Организация редакционно-издательского процесса при подготовке детского электронного издания
4. Ронгинская Н.В., Шум Т.И. Использование технологии дополненной реальности в переиздании.
4. Ронгинская Н.В., Найденов П.М. Тенденции развития информационных технологий в мировой издательской индустрии.
5. Шведова Л.Е., Бурлака А.А. Особенности развития мультимедиа в средствах массовой информации.
6. Шум О.Ю. Эмпирический факт в информационном пространстве гиперреальности.

### **СЕКЦИЯ 4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ**

---

- 1 Бойченко О.В., Дерко М.В. Влияние информационных систем управления на эффективность работы организаций.
2. Веретехин А.В. Экономическая безопасность предприятия в современном глобально-информационном пространстве.
3. Ярцева Е.Я. Анализ информированности выпускников о рынке труда и проблемах трудоустройства.
4. Заславский Г.А. Экономическое обоснование туристической деятельности в крымском регионе

### **СЕКЦИЯ 5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

---

- 1.Токарев А.И., Архипова А.А. Применение робототехники в образовательном процессе.
2. Смирнова М.И. Отрицательные аспекты использования информационных технологий в учебном процессе в вузе.
3. Тутова О.В., Шведова Л.Е. Использование метода проектов при обучении информатике и информационным технологиям.

4. Шаталова Ю.Г. Применение интерактивной информационной системы-экскурсовод в образовательном процессе.
5. Бережная Т.А. Actionresearch (исследование в действии) как стратегия повышения эффективности деятельности педагога.
6. Выспанская Е.Я. Интерактивные средства обучения в оценочной деятельности преподавателя в условиях реализации ФГОС СПО.

## **СЕКЦИЯ 6. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

---

1. Журавленко Н.И. Особенности личности преступника, совершающего компьютерные преступления.
2. Бойченко О.В., Немашкало А.В. Информационная безопасность в Республике Крым.
3. Журавленко Н.И., Степченко А.В. Безопасное хранение паролей в веб-приложениях.
4. Журавленко Н.И., Олюшкевич О.В. Использование методов шифрования для предотвращения киберугроз.
5. Журавленко Н.И., Скиба М.М. Проблемы обеспечения информационной безопасности в web-приложениях.
6. Корепанова Н.Л., Лебедева М.А. Использование скрытого канала для защищенного распределения криптографических ключей.

## **СЕКЦИЯ 7. КОМПЬЮТИНГ КРИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ИНФРАСТРУКТУР**

---

1. Машенко Е.Н., Шевченко В.И. Оценка качества процессов взаимодействия акторов облачной среды на основе сбалансированной системы показателей.
2. Скатков А.В., Балакирева И.А. Параметрическое мажорирование систем массового обслуживания при критических нагрузках с входным потоком общего вида.
3. Скатков А.В., Брюховецкий А.А., Моисеев Д.В. Инструментальные средства обнаружения аномальностей в информационных процессах.
4. Скатков А.В., Воронин Д.Ю. Информационная технология управления акторным равновесием при облачном компьютинге.
5. Скатков А.В., Ткаченко К.С., Скатков И.А. Модель определения критичности узла обработки данных в условиях самовосстановления.
6. Скатков А.В., Шишкин Ю.Е. Анализ чувствительности статистических индексов к систематическим и случайным выбросам.