

**XIV МНТК «РАСПОЗНАВАНИЕ – 2018»
посвящается 75-летию организатора
и научного руководителя конференции
Виталия Семеновича Титова**



Заслуженный деятель науки РФ, Почетный работник науки и техники РФ, Почетный работник науки и образования Курской области, лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года», национальная премия «Профессор года» 2018 г.

Титов Виталий Семенович внес значительный вклад в развитие приоритетного направления науки и техники по разработке фундаментальных основ, принципов алгоритмического конструирования и реализации инструментальных и аппаратных средств широкого назначения для поддержки информационных технологий средств вычислительной техники, распознавания образов, анализа изображений, символов и сигналов.

Титовым Виталием Семеновичем создана научная школа, заслужившая авторитет за педагогическую деятельность и проведение оригинальных исследований в области проектирования систем технического зрения, автоматизированных систем управления технологическими процессами, используемых в промышленности, медицине, науке. Им подготовлено 10 докторов технических наук и 63 кандидата технических наук.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Математическая теория обработки, анализа, распознавания и понимания изображений.
- Специализированные вычислительные средства, параллельные и распределенные вычисления в распознавании образов и обработке изображений.
- Автоматизация и контроль производственных процессов с применением оптико-электронных систем (робототехнические системы).
- Бифуркации и хаос в электронике и системах обработки информации и изображений.

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ

- До **15.06.2018 г.** направить тезисы доклада и заявку (Приложение 1) на участие в конференции «Распознавание – 2018» по e-mail: recognition-2018@rambler.ru.

Тезисы доклада должны быть оформлены в соответствии с установленными требованиями (Приложение 2), объем не должен превышать **двух** полных страниц. Шаблон для оформления тезисов доклада в текстовом редакторе MS Word доступен на web-странице конференции. Убедительная просьба оформлять тезисы в строгом соответствии с шаблоном!

По материалам конференции будет издан сборник материалов XIV Международной научно-технической конференции «Распознавание – 2018», **индексируемый в РИНЦ.**

По результатам конференции доклады, отобранные Программным комитетом, будут

рекомендованы к публикации в журнале, **индексируемом в Scopus.**

- До **01.06.2018 г.** оргкомитет рассылает уведомления о результатах рассмотрения Программным комитетом заявок на включение докладов в программу XIV Международной научно-технической конференции и о взносе для возмещения затрат на издание сборника.
- До **15.06.2018 г.** участники конференции «Распознавание – 2018» должны перевести взнос для возмещения затрат на издание сборника. **ВНИМАНИЕ!** Тезисы без взноса публиковаться не будут.
- До **01.09.2018 г.** участникам конференции «Распознавание – 2018» будет отправлена программа конференции.

Справки по телефону:

(4712) 22-26-70 – зам. председателя оргкомитета, профессор Титов Виталий Семенович;

(4712) 22-26-63 – ученый секретарь, профессор Ширабакина Тамара Александровна;

(4712) 22-26-65 – технический секретарь Савелова Валентина Васильевна.

Web-страница конференции:

<http://www.swsu.ru/structura/up/fivt/kvt/recognition-2018.php>



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

XIV Международная
научно-техническая конференция
«Распознавание – 2018»
25 – 28 сентября 2018 г.
г. Курск, Россия

ЗАЯВКА

на участие в конференции
«Распознавание – 2018»

Фамилия _____

Имя, отчество _____

Уч. степень, уч. звание _____

Должность _____

Место работы, раб. телефон _____

Домашний адрес, телефон _____

Хочу принять участие в конференции с
докладом _____

название доклада, авторы, без доклада
конт. телефон, E-mail _____

Адрес для переписки _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЗИСАМ ДОКЛАДОВ

Перед набором текста настройте указанные
ниже параметры текстового редактора:

Размер бумаги – А4 .

Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см,
левое – 3 см, правое – 1,5 см.

Колонтитулы – 1,25 см.

Высота шрифта – 14 пт.

Красная строка – 1,25 см.

Межстрочное расстояние – 1 инт.

Выравнивание по ширине.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

УДК (Шрифт Arial)

В.П. Багмутов, В.А. Крылатов (Шрифт
Arial)

E-mail (Шрифт Arial)

*Волгоградский государственный
технический университет* (Шрифт Arial)

НАЗВАНИЕ ТЕКСТА (Шрифт Arial)

Аннотация (Шрифт Times New Roman, 2-3
строки)

Начало текста

(Шрифт Times New Roman)

Конец текста

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК
(Шрифт Arial)

(если более трех источников)

- 1.
 - 2.
 - 3.
- и т.д.

если менее трех источников, ставится черта

- 1.
- 2.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИНФОРМАТИКА И
УПРАВЛЕНИЕ» РАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ РАН ПО
РАСПОЗНАВАНИЮ ОБРАЗОВ И АНАЛИЗУ ИЗОБРАЖЕНИЙ

ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЕКТИРОВАНИИ
РАН

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНА

ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ИМ.
А.А. ХАРКЕВИЧА РАН

ИЗДАТЕЛЬСТВО "НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ"

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАРЕЛЬСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ЮЗГУ)



XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

*«Опτικο-электронные приборы и
устройства в системах распознавания
образов, обработки изображений и
символьной информации»*

«РАСПОЗНАВАНИЕ – 2018»
25 – 28 сентября 2018 г.

г. Курск, Россия