# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Математическая теория обработки, анализа, распознавания и понимания изображений.
- Основы проектирования и расчета вычислительных систем машинного (технического) зрения и их элементов.
- Специализированные вычислительные системы и их элементы, параллельные и распределенные вычисления в распознавании образов и обработке изображений.
- Машинное обучение и интеллектуальные информационные системы для анализа данных.
- Бифуркации и хаос в электронике и системах обработки информации.
- Вычислительные системы и авионика аэрокосмических аппаратов.

# ПОРЯДОК УЧАСТИЯ

До <u>15.03.2025 г.</u> направить тезисы доклада и заявку (Приложение 1) на участие в конференции «Распознавание − 2025» по e-mail:

# recognition-2025@rambler.ru.

Тезисы доклада должны быть оформлены соответствии 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 XVIII Международной научно-технической конференции «Распознавание — 2025», индексируемый в РИНЦ.

По результатам конференции доклады, отобранные Программным комитетом, будут рекомендованы к публикации в журнале, входящем в перечень ВАК РФ.

 До <u>01.04.2025 г.</u> оргкомитет рассылает уведомления о результатах рассмотрения Программным комитетом заявок на включение докладов в программу XVIII Международной научно-технической конференции и о взносе для возмещения затрат на издание сборника.  До <u>15.04.2025 г.</u> участники конференции «Распознавание – 2025» должны перевести взнос для возмещения затрат на издание сборника.

**ВНИМАНИЕ!** Тезисы без взноса публиковаться не будут.

 До <u>01.06.2025 г</u>. участникам конференции «Распознавание – 2025» будет отправлена программа конференции.

# Справки по телефону:

8(4712) 22-26-70 — зам. председателя оргкомитета, профессор Титов Виталий Семенович, доцент Ватутин Эдуард Игоревич; 8(4712) 22-26-65 — ученый секретарь, профессор Ширабакина Тамара Александровна;

8(4712) 22-26-65 — технические секретари Коломиец Елена Александровна, Епишева Светлана Николаевна.

# Web-страница конференции:

http://www.swsu.ru/structura/up/fivt/kvt/recogn 25 rus.php



### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

XVIII Международная научно-техническая конференция «Распознавание - 2025» 9 – 12 сентября 2025 г. г. Курск, Россия

#### **ЗАЯВКА**

на участие в конференции «Распознавание - 2025»

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)

- 2.

и т.д.

если менее трех источников, ставится черта

1.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИНФОРМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ» РАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ РАН ПО РАСПОЗНАВАНИЮ ОБРАЗОВ И АНАЛИЗУ ИЗОБРАЖЕНИЙ

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

DAOING NORMAL UNIVERSITY

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ЮЗГУ)



# XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов и обработки изображений»

«РАСПОЗНАВАНИЕ – 2025» 9 – 12 сентября 2025 г.

г. Курск, Россия