

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗРЕНИЕ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ - 2014

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

МОСКВА, ИКИ РАН, 18-20 МАРТА 2014г.

С 18 по 20 марта 2014 г. в Москве, в Учреждении Российской академии наук Институте космических исследований РАН состоится научно-техническая конференция “Техническое зрение в системах управления - 2014”. Целью проведения конференции является обмен научно-технической информацией и опытом разработок практических систем. К участию в конференции приглашаются специалисты в области аппаратного, программного и алгоритмического обеспечения систем технического зрения, а также в области управления мобильными объектами с использованием технического зрения. Приглашаются также специалисты из промышленности и отраслевых НИИ, сталкивающиеся с необходимостью использования систем технического зрения, а также преподаватели высших учебных заведений, в которых ведется или предполагается преподавание учебных курсов по техническому и компьютерному зрению. Указанные специалисты могут сделать доклады, содержащие постановки задач использования технического зрения в своих областях.

Тематика конференции охватывает различные аспекты разработки и построения систем технического зрения в системах управления. Особое внимание уделяется бортовым системам технического зрения, входящим в состав мобильных объектов и предназначенным для решения задач автономного и автоматизированного управления в сложной, неопределенной и быстро изменяющейся внешней обстановке.

Тезисы докладов будут опубликованы на сайте конференции до ее начала.

Ознакомиться со сборниками трудов предыдущих конференций можно на официальных сайтах конференций: <http://tvcs2011.technicalvision.ru/docs/2011tz.pdf> и <http://tvcs2012.technicalvision.ru/docs/2012tz.pdf>

На итоговом круглом столе конференции ТЗСУ-2013 было принято решение о преобразовании издававшегося ранее сборника трудов конференции ТЗСУ в периодическое рецензируемое издание – журнал «Техническое зрение», в котором публикуются статьи, соответствующие докладам, представленным на конференции. Предполагается выпускать электронную версию журнала по мере накопления готовых отрецензированных и отредактированных статей с периодичностью не менее 4 выпусков в год.

Кроме того, лучшие доклады по решению программного комитета будут опубликованы в ведущих научно-технических журналах, входящих в список ВАК: “Известия РАН. Теория и системы управления”, “Мехатроника, Автоматизация, Управление”, “Вестник компьютерных информационных технологий”.

Сайт конференции ТЗСУ-2014: <http://tvcs2014.technicalvision.ru>

Организаторы конференции

Учреждение Российской академии наук Институт космических исследований РАН
(ИКИ РАН)

ФГУП “Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем”
(ГосНИИАС)

Учреждение Российской академии наук Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша
РАН (ИПМ им. М.В.Келдыша РАН)

Программный комитет

- Желтов С. Ю.** (председатель) чл.-корр. РАН, профессор, д. т. н.,
Генеральный директор ФГУП “ГосНИИАС”
- Назиров Р. Р.** (зам. председателя) профессор, д. т. н., зам. директора ИКИ РАН
- Визильтер Ю. В.** (зам. председателя) с.н.с., д. ф.-м. н., нач. подр. ФГУП “ГосНИИАС”
- Гришин В. А.** (ученый секретарь), доцент, к. т. н., с. н. с. ИКИ РАН
- Платонов А. К.** профессор, д. ф.-м. н., зав. сектором ИПМ им. М.В.Келдыша
- Соколов С. М.** профессор, д. ф.-м. н., в.н.с. ИПМ им. М.В.Келдыша
- Кропотов А. Н.** к. т. н., зав. лаб. МГТУ имени Н. Э.Баумана
- Носков В. П.** к. т. н., зав. сектором МГТУ имени Н. Э.Баумана
- Мещеряков А. Ю.** доцент, к. т. н., в. н. с. ИПУ РАН
- Васильев Д. В.** профессор, д. т. н., в. н. с. НПК “Системы прецизионного приборостроения”
- Ким Н.В.** профессор, к. т. н., профессор МАИ (ГТУ)
- Алпатов Б.А.** профессор, д.т.н., зав. кафедрой РГРТУ
- Костяшкин Л.Н.** доцент, к. т. н., директор-гл. конструктор НКЦ видеокomпьютерных технологий ФГУП “ГРПЗ”

Тематика конференции

Тематика конференции охватывает различные аспекты разработки и построения систем технического зрения в системах управления. Особое внимание уделяется бортовым системам технического зрения, входящим в состав мобильных объектов и предназначенным для решения задач автономного и автоматизированного управления в сложной, неопределенной и быстро изменяющейся внешней обстановке.

Под мобильными объектами понимаются:

- Авиационные и космические летательные аппараты
- Наземные, подземные, надводные и подводные транспортные средства
- Мобильные роботы различных классов и назначения

Направления конференции

Архитектура бортовых систем технического зрения:

- Требования к бортовым системам технического зрения.
- Аппаратное обеспечение бортовых систем технического зрения (вычислители, датчики, оптика, каналы передачи данных).
- Программно-алгоритмическое обеспечение бортовых систем технического зрения.
- Способы повышения быстродействия алгоритмов технического зрения.
- Параллельные вычисления в системах технического зрения.

Информационное обеспечение процессов управления средствами технического зрения:

- Техническое зрение в задачах автономной навигации и ориентации в окружающей среде.
- Автоматическое обнаружение, распознавание и сопровождение объектов в реальном времени.
- Автоматическое маневрирование в окружающей среде на основе визуальной информации (выбор маршрута движения, обнаружение препятствий, стабилизация, посадка, стыковка и др.).

Информационное обеспечение бортовых систем технического зрения:

- Способы представления и хранения исходных данных (геоинформационных данных, образов объектов, ориентиров и т. п.).
- Способы подготовки исходных данных, включая создание цифровых моделей местности, ортофотопланов, мозаик, панорамных изображений.
- Способы использования априорных данных в бортовых системах технического зрения. Телеметрическое обеспечение бортовых систем технического зрения.

Техническое зрение в сложных условиях наблюдения:

- Обеспечение устойчивости алгоритмов анализа изображений к условиям ограниченной видимости, наличию искажений, помех и противодействия.
- Обеспечение устойчивости алгоритмов анализа изображений к яркостно-геометрической изменчивости наблюдаемых объектов и сцен.

Взаимодействие систем технического зрения с системами управления:

- Системы технического зрения в контурах управления движением.
- Устойчивость управления при сбоях в системах технического зрения.
- Влияние динамики движения мобильных объектов на решение задач технического зрения.
- Получение, моделирование и использование трехмерных данных в задачах управления.
- Комплексирование видеоинформации с информацией от датчиков других типов (гироскопов, акселерометров и т. п.).
- Техническое зрение в системах автономного искусственного интеллекта мобильных объектов.

Техническое зрение с использованием специальных типов сенсоров:

- Цветное зрение.
- Получение и комплексный анализ изображений различной физической природы (ТВ, ИК, УФ, РЛ и др.).
- Получение, совместная обработка и комплексирование мультиспектральных и многоспектральных изображений в системах технического зрения.
- Дальнометрическое трехмерное зрение.
- Стерео и многокамерное зрение.
- Активное зрение (системы технического зрения с адаптивным управлением сенсорами).

Математические методы анализа изображений в задачах технического зрения:

- Фильтрация и улучшение изображений.
- Сегментация изображений.
- Текстурный анализ.
- Анализ формы (морфологический анализ).
- Сравнение и привязка (matching) изображений.
- Зрение на основе моделей.
- Обучение, самообучение и распознавание в задачах технического зрения.

Улучшенное и синтезированное видение в человеко-машинных системах управления:

- Улучшенное и синтезированное видение в условиях ограниченной видимости, неполной или неактуальной визуальной информации.
- Синтез и моделирование пространственных сцен.
- Аппаратные и программные средства поддержки синтезированного и улучшенного видения (специализированные бортовые индикаторы, графические вычислители и т. п.).

Участие в конференции

Для того чтобы стать участником конференции, достаточно зарегистрироваться на сайте конференции. Те, кто ранее регистрировался для участия в конференции 2013 года, могут использовать уже имеющиеся логин и пароль. Однако при входе на сайт конференции необходимо отметить в форме для авторизации, что вы собираетесь принять участие в конференции 2014 года. Эта информация будет использована для оформления списка для прохода в ИКИ.

Авторам, желающим выступить с докладом, после регистрации необходимо загрузить на сайт **тезисы доклада** объемом не менее 1,5 и не более 2 страниц А4 и с помощью соответствующей формы дополнительно указать **предпочтительную** форму представления доклада (устную или демонстрационную). Устные доклады предполагают выступление на пленарной сессии в формате “15 минут на доклад + 10 минут на обсуждение”. Демонстрационные доклады предполагают участие в стендовой сессии с использованием компьютерных презентаций, видеороликов, действующих компьютерных программ, а также макетов или образцов созданных технических устройств и систем. Требования к форме представления тезисов выложены на сайте конференции. Если доклад посвящен постановке задачи, это **обязательно** следует указать под его названием, написав в скобках (**Постановка задачи**).

Окончательное решение о форме представления доклада (устный или демонстрационный) принимает программный комитет конференции. Тезисы доклада могут быть отклонены программным комитетом в случае несоответствия тематике или квалификационным требованиям конференции. Тезисы должны быть представлены в формате Microsoft Office Word 2003. Демонстрационные материалы для выступления на конференции должны быть представлены в виде презентаций Microsoft Office PowerPoint 2003.

Полные версии статей для публикации в журнале «Техническое зрение» необходимо представить в месячный срок после окончания конференции. Опубликованы будут только те доклады, которые были сделаны на конференции и затем вовремя представлены в виде электронного макета печатной статьи согласно требованиям, указанным на сайте конференции. Статьи публикуются вне зависимости от того, в какой форме были сделаны доклады (устной или демонстрационной). **Внимание!** В этом году, в отличие от предыдущих, представленные полные версии статей будут повторно рецензироваться, и отмеченные рецензентами замечания по содержанию и оформлению необходимо будет исправить также в месячный срок с момента получения рецензии. Такая процедура повторного рецензирования необходима для того, чтобы данный сборник являлся в строгом смысле рецензируемым изданием.

Важные даты

- 1 ноября** Начало регистрации участников и приема тезисов. При загрузке тезисов следует указывать содокладчиков, а также желательную форму представления доклада (устный или демонстрационный).
- 31 января** Продленный срок окончания приема тезисов.
- 15 февраля** Извещение зарегистрированных участников о приеме и форме представления докладов. Список принятых докладов будет опубликован на сайте.
- 18 марта** Открытие конференции. К этому моменту будет сформирована и опубликована на сайте программа конференции. Сборник тезисов принятых докладов также будет опубликован на сайте конференции до ее начала.

Контакты

Гришин Владимир Александрович, Рабочий телефон: +7 (495) 333-11-88

E-mail: tvcs2013@technicalvision.ru

Сайт конференции: <http://tvcs2014.technicalvision.ru/>

Место проведения конференции

ИКИ РАН: г. Москва, ул. Профсоюзная 84/32.

Проезд: Станция метро «Калужская», выход в сторону первого вагона состава, следующего из центра. После эскалатора и стеклянных дверей следует идти прямо по длинному проходу с киосками. В конце прохода повернуть направо и подняться вверх. Длинное серое здание напротив на возвышении – ИКИ РАН.



Чтобы подойти к зданию ИКИ, нужно обойти заправку ВР по улице Обручева, а потом пройти по дорожке вдоль забора, огораживающего парковку. Основной вход в ИКИ располагается во втором подъезде здания. Проход на конференцию – через четвертый подъезд.