



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ И ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ

Организаторы: Коллегия Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, Военно-научный комитет Вооруженных Сил Российской Федерации, Морской научный комитет Минобороны России, Фонд перспективных исследований, Национальный центр развития технологий и базовых элементов робототехники, Российский фонд фундаментальных исследований, Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации, Главное управление вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации, Управление перспективных межвидовых исследований и специальных проектов Министерства обороны Российской Федерации, Секция прикладных проблем при Президиуме РАН, Академия инженерных наук им. А.М. Прохорова, ФГУ ВНИИ ГОЧС МЧС России, 46 ЦНИИ Министерства обороны Российской Федерации, АО «Объединенная судостроительная корпорация», Концерн радиостроения «Вега», ФГБУН «Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук», ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем», Ассоциация предприятий индустрии беспилотных авиационных систем, Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения РАН, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, Кабардино-Балкарский научный центр РАН, Южный федеральный университет, Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, Институт механики МГУ им. М.В. Ломоносова, Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королёва, ФГУП «ЦНИИ автоматизации и гидравлики», Журнал «Труды СПИИРАН», Журнал «Известия ЮФУ. Технические науки», Журнал «Мехатроника, автоматизация и управление».

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Сопредседатель Оргкомитета, директор НИИ РИПУ ЮФУ **Пшихов Вячеслав Хасанович**, 347922, г. Таганрог, пер. Некрасовский 44, НИИ робототехники и процессов управления Южного федерального университета, тел. +7(8634)-37-16-94 факс: +7(8634) 68-18-94, e-mail: psct_conf@mail.ru

XV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

18.03.2020 г. № 605-10.03/300

Руководителям и ответственным сотрудникам

На № от

организаций
(по списку)

Уважаемые коллеги!

В целях реализации комплекса мер по предотвращению распространения коронавирусной инфекции и с учетом Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.03.2020 №5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)», Указа Главы Карачаево-Черкесской Республики от 17.03.2020 №51 «О введении режима повышенной готовности», Оргкомитетом XV-й Юбилейной Всероссийской научно-практической конференции «Перспективные системы и задачи управления» (далее – Конференция) принято решение о **переносе данного мероприятия на 5-9 октября 2020г.** в п. Нижний Архыз, п. Домбай, Карачаево-Черкесской Республики.

В этой связи организаторы мероприятия готовы обеспечить по официальному запросу участников Конференции:

- возврат или перенос финансовых средств, перечисленных в качестве организационного взноса за участие в Конференции;
- предоставление официального письма в авиакомпанию и АО «РЖД» с подтверждением отмены мероприятия для возврата понесенных транспортных расходов.

Контактное лицо: заместитель директора НИИ робототехники и процессов управления Южного федерального университета Косенко Евгений Юрьевич (т.м.: 8(904)507-19-63, т.р.: 8(8634)37-16-94, факс: 8(8634)68-18-94, email: ekosenko@sfedu.ru).

Более детальная информация о конференции и мероприятиях, проводимым в ее рамках, представлена на сайте <http://psct.ru/>.

Сопредседатель Оргкомитета,
директор НИИ робототехники
и процессов управления
Южного федерального университета

В.Х. Пшихов