

УТВЕРЖДАЮ

Сопредседатель Оргкомитета –
руководитель Национального центра
развития технологий и базовых элементов
робототехники

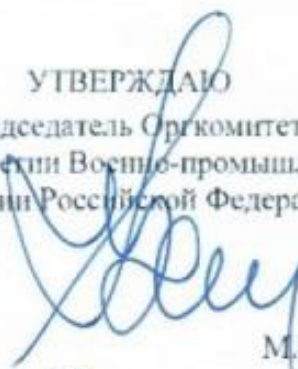


О.В. Мартьянов

« 29 » октября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Сопредседатель Оргкомитета –
член коллегии Военно-промышленной
комиссии Российской Федерации



М.В. Осыко

« 29 » октября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



В.Х. Пшихопов

« 29 » октября 2021 г.

Информационное сообщение

XVII Всероссийская научно-практическая конференция
«Перспективные системы и задачи управления»

и

XIII молодежная школа-семинар
«Управление и обработка информации в технических системах»

Москва, 2021

1. 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
- 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
- Главный научно-исследовательский испытательный межвидовой центр перспективного вооружения Министерства обороны Российской Федерации
- Секция по оборонным проблемам Министерства обороны при Президиуме РАН
- Академия инженерных наук им. А.М. Прохорова
- ФГУ ВНИИ ГОЧС (Федеральный центр науки и высоких технологий) МЧС России
- 3 ЦНИИ Министерства обороны Российской Федерации
- 46 ЦНИИ Министерства обороны Российской Федерации
- АО «Объединенная судостроительная корпорация»
- Концерн радиостроения «Вега»
- АО «СПМБМ "Малахит"»
- АО «Государственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт»
- ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е. Жуковского»
- ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»
- ПАО «Сатурн»
- АО «НКБ робототехники и систем управления»
- ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
- ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем»
- ФГУП «ЦНИИ автоматики и гидравлики»
- Ассоциация предприятий индустрии беспилотных авиационных систем
- Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения РАН
- Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН
- Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН
- Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН
- Кабардино-Балкарский научный центр РАН
- Южный федеральный университет
- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
- Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики
- Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
- Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

- Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королева
- Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия
- Журнал «Мехатроника, автоматизация и управление»
- Журнал «Известия ЮФУ. Технические науки»
- Журнал «Труды СПИИРАН»
- Журнал «Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки»

2. ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА:

Член коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации Осыко М.В.;

Руководитель Национального центра развития технологий и базовых элементов робототехники Мартьянов О.В.;

Директор НИИ робототехники и процессов управления ЮФУ, председатель Экспертного совета Национального центра развития технологий и базовых элементов робототехники Пшихопов В.Х.;

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Алфимов С.М. - ответственный секретарь научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации;

Андреев А.Г. – генеральный директор ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»;

Апполонов Е.М. - генеральный директор АО «ЦКБ «Лазурит»;

Атакищев О.И. - заместитель генерального директора по специальным проектам МОУ «Институт инженерной физики»;

Бедило М.В. - начальник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России;

Буренок В.М. - президент Российской академии ракетных и артиллерийских наук;

Буров Д.В. - ректор ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»;

Вельтищев В.В. - заведующий кафедрой «Подводные роботы и аппараты» МГТУ им. Н.Э. Баумана;

Григорьев А.И. - генеральный директор Фонда перспективных исследований;

Гурджи А.И. - первый заместитель АО «Научно-исследовательский инженерный институт»;

Денисов И.И. - заместитель генерального директора – руководитель направления физико-технических исследований Фонда перспективных исследований;

Кононов А.Ф. - руководитель приоритетного технологического направления по технологиям РТК (главный технолог РТК);

Королев И.О. - советник управляющего директора АО «КБ приборостроения им. А.Г. Шипунова»;

Кудюкин В.В. - заместитель генерального директора АО «НИИАС»;

Кутахов В.П. - директор проектного комплекса «Роботизированные авиационные системы» ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Институт им. Н.Е. Жуковского»;

Лопота А.В. - директор-главный конструктор ГНЦ РФ «Центральный научно-исследовательский и опытно конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»;

Михайлов Ю.М. - председатель научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, академик РАН;

Нагоев З.В. - председатель Кабардино-Балкарского научного центра РАН;

Осадчук А.В. – врид начальника Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию);

Пешехонов В.Г. - научный руководитель АО «Концерн ЦНИИ «Электроприбор», академик РАН;

Пузийчук С.И. - начальник центра НИИСТ ФКУ «Научно-производственное объединение "Специальная техника и связь"» МВД России;

Рахманов А.А. - председатель экспертного совета Высшей аттестационной комиссии по военной науке и технике;

Романюта А.Е. – начальник ФГКУ "Главный научно-исследовательский испытательный межвидовой центр перспективного вооружения";

Ронжин А.Л. - директор Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН;

Рулевский В.М. - ректор ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»;

Савченко О.В. - генеральный директор ФГУП «Крыловский государственный научный центр»;

Себряков Г.Г. - начальник подразделения ФГУП «ГосНИИ авиационных систем», член-корр. РАН;

Суров А.Б. - заместитель директора по морским технологиям ООО «НПП "Новые технологии телекоммуникаций"»;

Сычков В.Б. - руководитель Сибирского отделения Фонда перспективных исследований;

Ходатенко Е.Н. - заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России;

Хорошев В.Г. - заместитель генерального директора по кораблестроению и судостроению, ядерной и радиационной безопасности ФГУП «Крыловский государственный научный центр»;

Цыганов Д.И. - заместитель директора Департамента инноваций и перспективных исследований Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Черников С.Г. - заместитель генерального директора АО «НИИ автоматической аппаратуры им. В.С. Семенихина»;

Чукин М.В. - ректор ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»;

Шмырин Е.В. - начальник Управления перспективных межвидовых исследований и специальных проектов Минобороны России;

Элькин Г.И. - заместитель генерального директора АО «Объединенная приборостроительная корпорация» - генеральный конструктор по АСУ и связи Вооруженных Сил Российской Федерации;

Юсупов Р.М. - научный руководитель Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, член-корр. РАН.

3. ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Директор НИИ робототехники и процессов управления Южного федерального университета, Председатель Экспертного совета Национального центра развития технологий и базовых элементов робототехники Пшихопов В.Х.;

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Председатель экспертного совета Высшей аттестационной комиссии по военной науке и технике Рахманов А.А.;

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Вельтищев В.В. – заведующий кафедрой «Подводные роботы и аппараты» МГТУ им.Н.Э.Баумана;

Визильтер Ю.В. – директор по направлению ФГУП «ГосНИИ авиационных систем»;

Власов О.Г. – главный конструктор проектов АО «СПМБМ "Малахит"»;

Гурджи А.И. – первый заместитель генерального директора АО «Научно-исследовательский инженерный институт»;

Дудоров Е.А. – исполнительный директор АО «НПО «Андроидная техника»;

Зевин В.В. – доцент Военной академии Генерального Штаба Вооруженных сил Российской Федерации;

Кутахов В. П. – директор проектного комплекса «Роботизированные авиационные системы» ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Институт им. Н.Е. Жуковского»;

Нагоев З.В. – председатель Кабардино-Балкарского научного центра РАН;

Медведев М.Ю. – заместитель директора НИИ робототехники и процессов управления Южного федерального университета;

Парамонов Н.Б. – главный научный сотрудник АО «Институт электронных управляющих машин им. И.С. Брука»;

Проценко Н.А. – начальник специального конструкторско-технологического бюро № 2 ПАО «Сатурн»;

Суров А.Б. – заместитель директора по морским технологиям ООО «НПП "Новые технологии телекоммуникаций"»;

Сыроежко А.А. - директор программ по комплексам с БЛА АО «Концерн радиостроения «ВЕГА»;

Сычков В.Б. – руководитель Сибирского отделения Фонда перспективных исследований;

Халитов В.Г. – заместитель генерального директора по спецтехнике АО «НПК «Уралвагонзавод»;

Хорошев В.Г. – заместитель генерального директора по кораблестроению и судостроению, ядерной и радиационной безопасности ФГУП «Крыловский государственный научный центр»;

Щербинин В.В. – начальник научно-технического отделения ФГУП «ЦНИИ автоматики и гидравлики»

Якушев А.А. – директор по научной работе АО «Государственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт»;

Яцун С.Ф. – заведующий кафедрой Юго-Западного государственного университета.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Россия, п. Домбай, Карачаево-Черкесской Республики.

4 - 8 апреля 2022 г.

Дата заезда: 3 апреля 2022 г.

Дата отъезда: 9 апреля 2022 г.

ОФОРМЛЕНИЕ КОМАНДИРОВОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Информация о реквизитах принимающей организации для оформления командировочных удостоверений размещена на сайте конференции в разделе «ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТНИКОВ МЕРОПРИЯТИЯ».

РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

Рекомендуемые для проживания участников конференции гостиницы указаны на сайте конференции в разделе «ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТНИКОВ МЕРОПРИЯТИЯ».

5. ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА И НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Анализ состояния и формирование перспективных направлений развития ключевых технологий создания робототехнических комплексов (систем) (далее - РТК) гражданского, военного, специального и двойного назначения и их базовых элементов, ориентированных на повышение их функциональности и расширение перечня задач по применению.

Основными направлениями работы конференции являются:

- Робототехнические комплексы (системы) воздушного, наземного и морского базирования военного, специального и двойного назначения
- Применение робототехнических комплексов (систем) в интересах решения народно-хозяйственных задач
- Проблемы диверсификации технологий РТК
- Задачи и проблемы группового применения РТК военного назначения, в т.ч. при взаимодействии с традиционными средствами ВВСТ
- Задачи противодействия РТК военного назначения
- Интеллектуальные и адаптивные системы управления (движением, поведением), в т.ч. группового
- Научно-технические проблемы кибербезопасности робототехнических комплексов и систем
- Энергетика робототехнических комплексов
- Средства связи и передачи данных
- Системы навигации и наведения
- Датчики внутреннего состояния, привода и манипуляторы
- Системы технического зрения
- Бортовые вычислительные системы и комплексы
- Виртуальное моделирование и испытания РТК

Конечный перечень секций конференции будет определен на основании поступивших и отобранных заявок и представлен на сайте конференции в разделе «ДОКУМЕНТЫ».

По результатам обсуждения представленных разработок предполагается формирование перечня первоочередных фундаментальных, поисковых, прогнозных исследований, прикладных НИР и ОКР, в рамках государственных и федеральных программ, конкурсов и грантов, организуемых ФОИВ (Минпромторг России, Минобрнауки России, РАН и т.д.), а также подготовка предложений Национальному центру развития технологий и базовых элементов робототехники с рекомендацией по реализации Концепции развития робототехнических комплексов военного, специального и двойного назначения и приоритетного технологического направления «Технологии робототехнических комплексов».

С целью вовлечения молодых ученых в области обсуждаемых проблем, развития образовательной и соревновательной сред в рамках конференции запланировано проведение:

- **XIII молодежной школы-семинара «Управление и обработка информации в технических системах»** (ориентировочная дата проведения: 7 апреля 2022г.) (участники: студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые (возраст до 25 лет включительно));

- **регионального отборочного этапа чемпионата RoboCup Junior** (ориентировочная дата проведения: 5-7 апреля 2022г.) лига Rescue Line - спасательная линия (участники: школьники и студенты (возраст от 13 лет до 19 лет включительно)).

6 ФОРМЫ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- пленарные и секционные доклады;
- круглые столы;
- дискуссии;
- культурная программа.

7 МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Принятые доклады проходят экспертный отбор с привлечением руководителей секций с целью определения актуальности, новизны и степени соответствия тематике секции и конференции.

Отобранные доклады, включенные в рабочую программу, могут быть опубликованы (при одобрении публикации Программным комитетом Конференции и редакционным советом издания) в печатных материалах Конференции **только при наличии оплаты оргвзноса** за участие в работе конференции и экспертного заключения о возможности открытого опубликования. Печатные версии докладов должны быть оформлены в соответствии с требованиями, представленными на сайте конференции в разделе «ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ».

8 ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ размещен по адресу: <http://www.psct.ru>

9 ЗАЯВКА на участие в XVII Всероссийской научно-практической конференции «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ И ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ» (УПРАВЛЕНИЕ'21) и XIII молодежной школе-семинаре «УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» заполняется на официальном сайте конференции <http://www.psct.ru> по средством регистрации личного кабинета Участника.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявка представляется отдельно **на каждого участника** конференции (школы-семинара), включая лиц **без доклада**.

10 КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ

- **01 ноября 2021 г.** – начало регистрации участников конференции (школы-семинара).
- **28 февраля 2022г.** – последний срок подачи заявок на участие в конференции (школе-семинаре), предполагающих **публикацию докладов**.
- **01 марта 2022 г.** – последний срок представления **материалов докладов в форме статей для публикации** в соответствии с требованиями, представленными на сайте конференции в разделе «ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ».
- **15 марта 2022 г.** – последний срок оплаты оргвзносов на участие в конференции (школе-семинаре), предполагающих **публикацию докладов**.
- **20 марта 2022 г.** – последний срок представления заявок на участие в конференции (школе-семинаре) при условии выступления с докладом (**без публикации**).
- **25 марта 2022 г.** – последний срок оплаты оргвзносов на участие в конференции (школе-семинаре) при условии выступления с докладом (**без публикации**).
- **29 марта 2022 г.** – закрытие регистрации участников конференции (школы-семинара) без доклада.
- **31 марта 2022г.** - последний срок оплаты оргвзносов на участие в конференции (школе-семинаре) без доклада.
- **4-8 апреля 2022 г.** – проведение конференции.

11 ОПЛАТА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ (ШКОЛЕ-СЕМИНАРЕ)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС **ЗА ОЧНОЕ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ** составляет **до 30.12.2021**
15 000 руб.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС **ЗА ОЧНОЕ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ** составляет **до 31.03.2022**
20 000 руб.

Включает:

- Участие во всех деловых мероприятиях Конференции (пленарном заседании, секционных заседаниях, круглых столах) в качестве докладчика (при одобрении Программным комитетом Конференции) и/или слушателя;
- Публикация материалов докладов в сборнике трудов Конференции или журналах-партнерах (при одобрении публикации Программным комитетом Конференции и редакционным советом издания);
- Получение комплекта раздаточных материалов (бейдж участника, программа, ежедневник, ручка, электронный носитель с информационными материалами Конференции, программа Конференции, материалы спонсоров, пакет/сумка);
- Кофе-брейк во время Конференции (4-8 апреля 2022 г.);
- Приветственный банкет в честь открытия Конференции (04 апреля 2022 г.);
- Ужин от Оргкомитета по случаю закрытия Конференции (08 апреля 2022 г.);
- Транспортное обслуживание:
коллективные трансферы в день заезда 03.04.2022г. аэропорт г. Минеральные Воды к месту проведения Конференции в п. Домбай, Карачаево-Черкесской Республики и в день отъезда 09.04.2022 г. от места проведения Конференции п. Домбай, Карачаево-Черкесской Республики в аэропорт г. Минеральные Воды.
- Экскурсионная программа (08 апреля 2022 г.);
- Предоставление доступа к электронным версиям Конференции;
- Рассылка итогового Решения Конференции (бумажный вариант) в организацию участника.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС ЗА ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ составляет 5 000 руб. и включает:

- Участие в Пленарном и/или секционных заседаниях (в режиме видеоконференцсвязи при условии технической возможности на площадке проведения Конференции) в качестве докладчика (при одобрении Программным комитетом Конференции) и/или слушателя;
- Публикация материалов докладов в сборнике трудов Конференции или журналах-партнерах (при одобрении публикации Программным комитетом Конференции и редакционным советом издания);
- Предоставление доступа к электронным версиям Конференции;
- Рассылка итогового Решения Конференции (бумажный вариант) в организацию участника.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС НА УЧАСТИЕ В ШКОЛЕ-СЕМИНАРЕ (возраст участников до 25 лет) составляет 1 000 руб. и включает:

- Участие в заседании школы-семинара в качестве докладчика;
- Участие во всех деловых мероприятиях Конференции (пленарном заседании, секционных заседаниях, круглых столах) в качестве слушателя;
- Публикация материалов докладов в сборнике трудов Конференции или журналах-партнерах (при одобрении публикации Программным комитетом Конференции и редакционным советом издания);
- Предоставление доступа к электронным версиям Конференции;

Организационный взнос оплачивается **только** на основании договора, заключенного с организацией участника (как юридическое лицо) или лично с участником (как физическим лицом), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Организаторов конференции в соответствии с прилагаемыми реквизитами (см. п.12 Информационного письма).

Формы всех необходимых документов представлены на официальном сайте конференции <http://www.psct.ru> разделе «ДОГОВОРНЫЕ ДОКУМЕНТЫ».

Участникам конференции **необходимо** подготовить комплект договорных документов:

- договор на участие в конференции
- акт
- платежное поручение об оплате оргвзноса

подписанными со стороны Участника / организации Участника и направить в адрес Организаторов конференции (см. п.13 Информационного сообщения).

Допускается отправка сканкопий указанных документов, **заверенных подписью руководителя и печатью организации**, в адрес Организаторов по **факсу** (тел: +7 (8634) 68-18-94) или **электронной почтой** (*psct_conf@mail.ru*), а оригиналы предоставляются по прибытии на конференцию.

Сроки предоставления указанных документов приведены в п.10 Информационного сообщения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

от уплаты организационного взноса **освобождаются** военнослужащие Минобороны России, МВД России, МЧС России, ФСБ России, Росгвардии (при предоставлении подтверждающего документа при регистрации участия в конференции).

12 БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
344006, г.Ростов-на-Дону, ул.Б.Садовая, 105/42

Получатель: Южный федеральный университет
р/с 40503810700000000001
ИНН 6163027810, КПП 616301001

БАНК ПОЛУЧАТЕЛЯ:
ПАО КБ «ЦЕНТР-ИНВЕСТ» г.Ростов-на-Дону
БИК 046015762, корр.счет 30101810100000000762

В НАЗНАЧЕНИИ ПЛАТЕЖА **ОБЯЗАТЕЛЬНО** УКАЗАТЬ:
НПК «ПС и ЗУ» 2021, ОРГВЗНОС, *ФИО*

13 КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:

Директор НИИ робототехники и процессов управления Южного федерального университета
Пшихопов Вячеслав Хасанович

Адрес: НИИ РиПУ ЮФУ, ул. Некрасовский, 44, г. Таганрог, 347922.
тел.: (863-4) **37-16-94**, факс: (863-4) **68-18-94**, e-mail: *psct_conf@mail.ru*

14 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

- **ЗАЯВКА** на участие в конференции (школе-семинаре) размещается на официальном сайте конференции ***http://www.psct.ru*** по средством регистрации личного кабинета Участника.
- **ДОКЛАДЫ** представляется в адрес Оргкомитета по электронной почте (e-mail: *psct_conf@mail.ru*), либо посредством официального сайта конференции в личном кабинете участника.

ДОКУМЕНТЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ ПОСЛЕ УСТАНОВЛЕННЫХ СРОКОВ, К РАССМОТРЕНИЮ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.

ВНИМАНИЮ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ: вами могут быть представлены в Оргкомитет перечень организаций и лиц, доклады которых вы рекомендуете или хотели бы заслушать на предстоящей конференции.