

Международная практическая конференция

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПУНКТ ПРОПУСКА В РОССИИ И МИРЕ: КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ

16 - 17 февраля 2023

Россия, Санкт-Петербург

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



softline®
We know we can



16 - 17 февраля 2023 года в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ») будет проходить Международная практическая конференция «Интеллектуальный пункт пропуска в России и мире: компетентностный подход к созданию».

Миссия конференции - быть драйвером развития, экспертной площадкой решения таких вопросов как: интеллектуальный контроль и рейтингование в международных перевозках, электроника, интеллектуально-аналитические системы, неразрушающий контроль, технологии комплексирования, унификации и моделирования, импортозамещение в пунктах пропуска, наращивание потенциала и институциональное строительство в Европейском регионе Всемирной таможенной организации, энергоаудит, энергоучет, энергетическая таможня, электромагнитная совместимость для интеллектуальных технологических решений, региональные аспекты развития таможенных услуг в условиях геополитической нестабильности внешнеторговой деятельности.

Акселератором формирования ландшафта новых технологий призван стать проводимый в рамках конференции Всероссийский конкурс инновационных разработок для оснащения пунктов пропуска.

Мероприятие ориентировано на представителей транспортной инфраструктуры, таможенных органов и государственных контролирующих организаций различных стран, бизнес-сообщества - разработчиков информационных таможенных технологий, технических средств контроля, научных и педагогических работников, обеспечивающих подготовку специалистов в сфере таможенного дела, в том числе со специализацией в области инженерной деятельности, складов временного

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Федеральная таможенная служба Российской Федерации (ФТС России)
- Региональное бюро по созданию потенциала для Всемирной таможенной организации. Регион Европа. Региональный офис по институциональному развитию, Азербайджан
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
- АО «НИИ телевидения»
- ООО «Софтлайн Проекты»
- Институт стратегического управления социальными системами

хранения, таможенных представителей и посвящено обсуждению новейших достижений и перспектив развития интеллектуальных пунктов пропуска.

Проведение конференции поддерживается Региональным бюро по созданию потенциала для Всемирной таможенной организации в Европейском регионе.

Доклады публикуются в виде электронного сборника с ISBN, который размещается на официальном web-сайте конференции ibcp.etu.ru до начала конференции. После окончания конференции сборник размещается в электронной библиотеке e-library для индексации РИНЦ.

По предварительному запросу участникам конференции могут быть выданы сертификаты участника в электронном виде.

Рабочие языки конференции: русский, английский.
Форма участия: с докладом / без доклада.

+7 (812) 346-46-37 IRVC.ELTECH@mail.ru

WWW.IBCP.ETU.RU

СЕКЦИЯ 1. ЭЛЕКТРОНИКА И НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ



СЕКЦИЯ 2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ И РЕЙТИНГОВАНИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ



СЕКЦИЯ 3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ПУНКТАХ ПРОПУСКА



СЕКЦИЯ 4. НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В ЕВРОПЕЙСКОМ РЕГИОНЕ ВСЕМИРНОЙ ТАМОЖЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



СЕКЦИИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- развитие технических средств таможенного контроля в контексте мировой повестки научно-технического прогресса в области электроники;
- развитие технологий неразрушающего контроля (в широкой повестке) в таможенных администрациях стран-членов ВТамО;
- развитие технологий обеспечения радиационной безопасности на объектах таможенной инфраструктуры стран-членов ВТамО;
- развитие технологий таможенного контроля за перевозками опасных грузов;
- проблемы контроля делящихся и радиоактивных материалов, герметичность транспортно-упаковочных контейнеров;
- цифровизация в распознавании образов, получаемых с использованием видеосистем в пунктах пропуска.

- развитие технических средств контроля состояния подвижного состава и водителей транспортных средств компаний, осуществляющих международные автомобильные перевозки;
- развитие нормативного регулирования использования устройств контроля и поддержания состояния работоспособности водителя транспортного средства;
- развитие технологий рейтингования компаний, осуществляющих международные автомобильные перевозки;
- развитие технологий таможенного контроля за совместным использованием транспортных средств в интересах международных перевозок;
- развитие технологий применения беспилотного транспорта для таможенных целей.

- развитие технических средств контроля прослеживаемости товаров в международной цепи поставки товаров;
- развитие технологий контент-анализа заявляемых сведений о товаре в интересах формирования национальных и международных центров обработки данных на основе гибридного искусственного интеллекта, обеспечивающего принятие обезличенного решения о выборе форм таможенного контроля с применением имеющегося у таможенных администраций комплекса технических средств таможенного контроля и экспертизы;
- развитие технологий моделирования процессов в пунктах пропуска с учетом задач обеспечения пропускной способности при заданном уровне достоверности таможенного контроля;
- развитие технологий искусственного интеллекта в интересах задач, реализуемых таможенными органами стран-членов ВТамО в пунктах пропуска, включая развитие технологий формирования цифровых двойников таможенных процессов и объектов таможенного контроля.

- фабрики процессов в организации таможенного и иных видов государственного контроля;
- развитие технологий «бережливых производств» для задач таможенных органов стран-членов ВТамО;
- совершенствование технологий таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу;
- развитие технологий таможенной экспертизы и применения испытательного оборудования в интересах стран-членов ВТамО;
- развитие технологий подготовки должностных лиц таможенных органов стран-членов ВТамО с применением распределенных тренажерных систем;
- развитие технологий техносферной безопасности в контексте задач, решаемых таможенными органами стран-членов ВТамО в пунктах пропуска через государственную границу и на траекториях международных поставок товаров.

СЕКЦИЯ 5.
ЭНЕРГОАУДИТ. ЭНЕРГОУЧЕТ.
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ТАМОЖНЯ



КРУГЛЫЙ СТОЛ № 1.
ПРОБЛЕМЫ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ
СОВМЕСТИМОСТИ
ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ



КРУГЛЫЙ СТОЛ № 2.
РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ
РАЗВИТИЯ ТАМОЖЕННЫХ
УСЛУГ В УСЛОВИЯХ
ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ
НЕСТАБИЛЬНОСТИ
ВНЕШНЕТОРГОВОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



WWW.IVSP.ETU.RU
+7 (812) 346-46-37
IVSC.ELTECH@mail.ru

- развитие технологий применения альтернативных источников питания для энергообеспечения объектов таможенной инфраструктуры стран-членов ВТамО;
- управление качеством электрической энергии для целей ее экспорта;
- контроль за перемещением через границу энергоносителей (сырая нефть, газовый конденсат, природный газ, уголь, торф, кокс, горючие сланцы, электроэнергия), продуктов их переработки и используемых для этого транспортных средств.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Шелудько В.Н. - ректор СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, доц.

Члены комитета:

- Афонин П.Н., проректор по стратегическому развитию, зав.кафедрой прикладной механики и инженерной графики СПбГЭТУ «ЛЭТИ», эксперт-тьютор Всемирной таможенной организации, д-р техн. наук, проф. - **заместитель председателя**,
- Баринов В.Б., коммерческий директор группы телекоммуникационных компаний, директор по работе с регионами Института стратегического управления социальными системами, эксперт в области маркетинга информационных услуг,
- Берзан А.А., доц. кафедры таможенного дела Российского университета дружбы народов, канд. экон. наук, доц.,
- Бойцов А.А., бизнес-консультант, директор по стратегическому развитию Института стратегического управления социальными системами, эксперт по экономике и управлению цепочками поставок,
- Галунин С.А., проректор по учебной работе, заведующий кафедрой электротехнологической и преобразовательной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доц.,
- Кузьмина С.Н., и.о. директора Института инновационного проектирования и технологического предпринимательства (ИНПРОТЕХ) СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р экон. наук, проф.,
- Куприянов М.С., руководитель научного и образовательного направлений СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, проф.,
- Минина А.А., проректор по международной деятельности СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доц.,
- Попов В.В., генеральный директор АО «НИИ телевидения», канд. воен. наук,
- Семенов А.А., директор департамента науки СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, доц.,
- Семенов С.С., ст. научный сотрудник кафедры прикладной механики и инженерной графики СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук,
- Соломонов А.В., декан факультета электроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р физ.-мат. наук, проф.,
- Тагайназар Нарынкуль, директор Европейского Регионального офиса по институциональному развитию (РОИР) бюро по созданию потенциала для Всемирной таможенной организации, Азербайджан,
- Тупик В.А., проректор по научной работе СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, проф.,
- Холод И.И., декан факультета компьютерных технологий и информатики СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, доц.,
- Черняк Д.Л., генеральный директор «Консалт-МИТ», директор по социальному проектированию Института стратегического управления социальными системами, эксперт по ИТ-консалтингу и разработке программного обеспечения.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Боронахин А.М., декан факультета информационно-измерительных и биотехнических систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, проф.,
- Кустов Т.В., проректор по дополнительному образованию СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доц.,
- Николаева Е.А., доц. кафедры прикладной механики и инженерной графики СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук,
- Лисс А.А., доц. кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доц.,
- Обухова Н.А., декан факультета радиотехники и телекоммуникаций, зав. кафедрой телевидения СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, проф.,
- Потрахов Н.Н., зав.кафедрой электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, проф.,
- Тарасов С.А., директор Проектного офиса программ развития, заведующий кафедрой фотоники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, доц.,
- Цехановский В.В., зав. кафедрой информационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, проф.

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Регистрация участников через личный кабинет на web-сайте конференции ibcr.etu.ru (вопросы по регистрации - (812) 346-46-37). Один человек может быть автором или соавтором не более, чем трех статей. Количество соавторов одной статьи не должно превышать 5 человек.

Загрузка текста доклада в формате doc., информации, необходимой для его размещения в РИНЦ (doc.), подписанных документов на право опубликования в открытой печати - экспертных заключений и актов экспертизы (только для авторов - граждан РФ) - в формате pdf. в личный кабинет на web-сайте конференции.

Осуществляется рецензирование докладов членами программного комитета (в процессе рецензирования возможно появление комментариев у докладов в личном кабинете); в личном кабинете появляется подтверждение принятия доклада к публикации.

Перечисление организационного взноса с формулировкой в платежном поручении «За участие в конф. ИВСР-2023», загрузка отсканированной копии платежного поручения в личный кабинет. В случае отсутствия организационного взноса к указанному сроку материалы доклада в сборник трудов конференции не включаются.

Подтверждение очного или заочного участия по e-mail: irvc.eltech@mail.ru, возможность подать заявку на электронный сертификат участника (рассылается после конференции).

Работа конференции. На конференцию привезти подлинники документов на право опубликования в открытой печати.

до 9 января

до 16 января

до 23 января

до 30 января

до 6 февраля

16-17 февраля

Экспертное заключение на право открытого опубликования (документ может иметь другое название). Оформляется в соответствии с законом РФ «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента РФ от 30.11.1995 №1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2014 №36с. Акт экспертизы (документ может иметь другое название). Оформляется в целях соблюдения ФЗ от 18.07.1999 №183 «Об экспортном контроле» и устанавливает факт отсутствия в материалах доклада контролируемых товаров и технологий.

По желанию участников конференции расширенные версии материалов докладов могут быть рекомендованы программным комитетом к опубликованию в журналах:

- «Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» (ВАК);
- «Петербургский экономический журнал» (ВАК).

ОПЛАТА

Оргвзнос за участие в конференции с одним докладом (3-5 стр.) - 1500 руб. (в т.ч. НДС 20%). Оплата производится только после завершения рецензирования и подтверждения принятия доклада. Оргвзнос за участие в конференции в качестве слушателя - 3000 руб. (в т.ч. НДС 20%). Регистрация на ibcr.etu.ru участников без доклада обязательна.

В стоимость оргвзноса не включены транспортные расходы, проживание и питание. Вопросы представления рекламы - irvc.eltech@mail.ru.

ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

- Доклад, оформленный в соответствии с требованиями к оформлению материалов (в шаблоне) в формате doc. Объем доклада - не менее 3-х и не более 5 страниц.
- Файл, содержащий информацию для индексирования РИНЦ в соответствии с образцом в формате .doc.

- Экспертное заключение на право открытого опубликования (для граждан РФ) в формате .pdf.
- Акт экспертизы (для граждан РФ) в формате .pdf.
- Скан-копия квитанции об оплате (.pdf)