**Уважаемые коллеги – организаторы, партнеры и потенциальные участники 1-го Центрально-Восточного Конгресса по ИТС!**

ERTICO-ITS EUROPE

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «РОСТЕХ»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

АССОЦИАЦИЯ «ЦИФРОВОЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА»

ГРУППА КОМПАНИЙ «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

В связи с переносом Конгресса на сентябрь 2022 года, в целях сохранения развивающегося международного научного и делового сотрудничества в условиях продолжающейся пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 Кабинетом Министров Республики Татарстан при поддержке Правительства Российской Федерации принято решение провести 21-24 сентября 2020 года мероприятие аналогичного статуса в виртуальном формате:

**Международный Форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2020**

**(kazandigitalweek.ru / kazandigitalweek.com)**

С учетом расширения тематики – включения в программу Форума расширенного спектра цифровых технологий и приложений состав организаторов Конгресса будет дополнен за счет привлечения авторитетных специалистов и экспертов по направлениям, не входившим в первоначально заявленную программу.

**Основные тематические направления Форума:**

* **VI Международная научно-практическая конференция ITS Forum – Kazan**, объединяющая различные направления применения компонентов интеллектуальных транспортных систем и ситуационных центров к решению актуальных задач обеспечения безопасности жизнедеятельности;
* **«Кибербезопасность нового времени»** – направление, включающее подробный обзор мировых и российских трендов в этой сфере: технических средств защиты информации, отраслевых аспектов обеспечения кибербезопасности, практик применения сервисов кибербезопасности, законодательства в области защиты информации;
* **«Экосистема финтеха»** – ветвь мероприятий, охватывающая актуальные направления финансовых технологий для банковского сегмента, законодательное регулирование финтех-проектов, применение технологий искусственного интеллекта и роботизации в банковской отрасли;
* **«Инновации, интегрированные в бизнес»** – тематическое направление, включающее в себя трендовые идеи на стыке корпоративных задач и стартапов, мировые и российские тенденции венчурного инвестирования, инновационные идеи молодых компаний, направленные на трансформацию устоявшихся бизнес-процессов.

К участию в Форуме приглашаются представители профессионального сообщества (теоретики, методологи, практики), сотрудники научных и научно-исследовательских организаций, а также ученые и специалисты, ведущие самостоятельные исследования по тематикам Форума.

Начиная с июня пройдет серия вебинаров по ключевым тематикам программных мероприятий предстоящего Форума.

Вся необходимая информация о событии, условиях регистрации, участия и публикации материалов, доступные модели аудио-, видеоконтента представлены на сайте kazandigitalweek.ru **/**kazandigitalweek.com. **Зарегистрироваться на сайте необходимо в срок до 1 сентября 2020 года.**

**Приглашаем к публикации статей в сборнике Форума**

**Научные**статьи должны быть посвящены исследованиям и специальным знаниям.

**Технические** статьи могут относиться к государственному, социальному, экономическому и бизнес-аспекту, а также рассматривать другие технические вопросы.

После отбора экспертной группой статьи будут опубликованы в журналах, включенных в международную реферативную базу данных Scopus, а также рецензируемых ВАК, индексируемых РИНЦ.

Статьи необходимо представить **до 1 августа** 2020 года на электронный
адрес: guncbgd@mail.ru в виде архивного файла с расширением **.zip**, название которого должно содержать фамилию первого автора (например, Иванов.zip, Smith.zip и т.д.). Принятыми форматами для публикации статей являются MS Word и LaTeX. Шаблон для текстового документа в системе компьютерной верстки LaTeX прилагается.

Материалы, представленные позже указанного срока, **рассматриваться не будут.**

После пересылки материала просим обязательно дождаться подтверждения его получения и принятия к опубликованию оргкомитетом.

**Требования к оформлению статей**

Материалы статей должны быть оформлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к публикациям в журналах, входящих в базу данных Scopus.

|  |  |
| --- | --- |
| Язык публикации статьи | Английский или русский |
| Общий объем статьи (включая заголовок, аннотацию, ключевые слова, текст, литературу) | Минимальный объем – 9 000 знаков с пробелами. Максимальный объем – 23 000 знаков с пробелами.При этом объем статьи в листах A4 – от 4 до 12 (оформление: шрифт Times New Roman, 14-й кегль, обычный межбуквенный интервал, межстрочный интервал – 1,5; поля – 2 см со всех сторон) |
| Аннотация и ключевые слова | 50–120 слов (как правило, это 6–8 предложений). Аннотация не должна выделяться курсивом, подчеркиванием и т.п. Текст не должен быть разделен на абзацы. В аннотации не допускается цитирование. Аббревиатуры должны быть расшифрованы.После аннотации должны быть представлены ключевые слова, которые могут состоять из отдельных слов и словосочетаний. Курсивом или жирным шрифтом выделять текст не нужно |
| Требования к содержанию статьи и ее оформлению | После ключевых слов нужно представить текст самой статьи. Текст рекомендуется разбить на подглавы или придерживаться следующей логической структуры при написании:* введение (не менее чем с 3 ссылками на литературу);
* методика;
* основная часть;
* выводы;
* благодарности (данный раздел нужен, если необходимо указать, что статья подготовлена в рамках гранта, поблагодарить коллег, которые не являются авторами статьи, но при содействии которых проводилось исследование, и т.п.);
* литература.

Размер шрифта и интервал между строками должны быть одинаковыми по всему тексту.Абзацы («красная строка») должны выставляться автоматически, а не с помощью клавиши «пробел». Наличие двойных или тройных пробелов недопустимо.При первом употреблении аббревиатур обязательно указывать их расшифровку.Прямая речь, цитирование должны быть оформлены с использованием кавычек английской раскладки клавиатуры, например: “…..”. Не допускается использование кавычек следующего формата: «…..» |
| Требования к таблицам, рисункам и формулам | Текст может содержать таблицы, подписи к которым должны приводиться над таблицей с выравниванием по ширине.Текст в таблицах должен быть оформлен следующим образом: интервал – одинарный, шрифт – 12, Times New Roman.Все составляющие формул должны быть оформлены в макросе Microsoftequation (программа Word).Рисунки должны быть хорошего качества. Если есть надписи, то текст должен отображаться четко.Количество рисунков – не более 3, формул – не более 10.Количество таблиц не ограничено |
| Требования к источникам, используемым в статье | При заимствовании материала из других источников ссылка на эти источники обязательна.В списке литературы должно быть не менее 10 источников.Как минимум 2 источника – это работы, опубликованные за последние 5–10 лет. Рекомендуется, чтобы не менее 50 % источников, включенных в библиографический список, были работами, опубликованными на английском языке |
| Оформление ссылок и списка литературы | Ссылки в тексте оформляются квадратными скобками.Источники указываются в порядке цитирования в тексте.На все источники из списка литературы должны быть ссылки в тексте.Список литературы оформляется в соответствии с образцом (см. раздел «Образец оформления литературы») |
| Образец оформления литературы (если статья предоставляется на русском языке для последующего перевода, ссылки можно указывать в соответствии с ГОСТ или при помощи ресурса snoska.info) | **Статья из журнала (печатный):**Ouyang, D., J. Bartholic and J. Selegean, 2005. Assessing Sediment Loading from Agricultural Croplands in the Great Lakes Basin. Journal of American Science, 1(2): 14-21.**Статья из журнала (электронный):**Shakhov, D.A. andA.A. Panasenko, 2012. Evaluating Effectiveness of Bank Advertising in the Internet: Theory and Practice. World Applied Sciences Journal, 18(Special Issue of Economics). Date Views 10.06.2013 www.idosi.org/wasj/wasj18(Economics)12/13.pdf.**Книга:**Durbin, R., S.R. Eddy, A. Krogh and G. Mitchison, 1999. Biological Sequence Analysis: Probabilistic Models of Proteins and Nucleic Acids. Cambridge University Press, pp: 356.**Книга без автора:**Business: The Ultimate Resource, 2012. Eksmo.**Глава из книги:**Leach, J., 1993. Impacts of the zebra mussel (Dreissenapolymorpha) on water quality and fish spawning reefs of Western Lake Erie. In Zebra mussels: biology, impacts and control, Eds., Nalepa, T. and D. Schloesser. Ann Arbor, MI: Lewis Publishers, pp: 381-397.**Отчет:**Makarewicz, J.C., T. Lewis and P. Bertram, 1995. Epilimnetic phytoplankton and zooplankton biomass and species composition in Lake Michigan, 1983-1992. U.S. EPA Great Lakes National Program, Chicago, IL. EPA 905-R-95-009.**Материал конференции:**Stock, A., 2004. Signal Transduction in Bacteria. In the Proceedings of the 2004 Markey Scholars Conference, pp: 80-89.**Диссертация:**Strunk, J.L., 1991. The extraction of mercury from sediment and the geochemical partitioning of mercury in sediments from Lake Superior, M. S. thesis, Michigan State Univ., East Lansing, MI.**Интернет-ресурс:**The results of the research, conducted by the French Institute of public opinion. DateViews 01.01.2013 www.dietadyukana.ru/rezultaty-issledovaniya/.**Обратите внимание, гиперссылка должна быть неактивной, элемент http:// не указывать.****Официальный источник:**The Law of the Russian Federation "On education" of 10.07.1992 #3266-1 |
| Сведения об авторе(ах) | После названия научной статьи указываются:- ФИО автора полностью (на русском и английском языках), сначала указывается имя, потом отчество, после него – фамилия: Ivan Ivanovich Ivanov;- название вуза (на русском и английском языках) – в том варианте, как оно представлено в официальных документах / на вебстраницах вузов или научных учреждений;- почтовый адрес вуза, включая улицу, дом, индекс населенного пункта.**Иные сведения об авторе в статье не указываются.**В самом письме указывается е-mail и контактный телефон для связи |

**Приглашаем принять участие в хакатон-соревновании**

В период подготовки Международного Форума KAZAN DIGITAL WEEK – 2020 пройдет Всероссийская серия онлайн-хакатон-соревнований DIGITALSUPERHERO. Подробная информация будет размещена на сайте хакатон-соревнований [www.dshkazan.ru](http://www.dshkazan.ru).

К участию в хакатон-соревнованиях приглашаются программисты, аналитики, дата-сайентисты. География участников не ограничена. Полуфинальные хакатон-соревнования пройдут с мая по сентябрь 2020 года.

Первый хакатон по теме «Интеллектуальные транспортные системы и элементы ситуационных центров» пройдет в формате онлайн с 23 по 30 мая 2020 года. Финальный хакатон пройдет в дни проведения Международного Форума KAZAN DIGITAL WEEK – 2020.

**Стоимость участия:**

Участие **бесплатное**.

**Контакты**

*по организационным вопросам*:

Аникина Наталья Сергеевна (язык общения – русский)

**тел**.: +7(951)892-80-70

**e-mail**: natasergeevna15@mail.ru

Бозоров Ардашер Алишерович (языки общения – русский, английский, китайский)

**тел**.: +7(986)911-81-85

**e-mail**: mc\_ada\_93@ mail.ru

Дагаева Мария Витальевна (языки общения – русский, английский)

**тел**.: +7(904)664-71-76

**e-mail**: its.center.kzn.@gmail.com

Халилова Ксения Витальевна (языки общения – русский, английский)

**тел**.: +7(917)273-58-08

**e-mail**: kseniya.khalilova@innostage-group.ru

*по вопросам участия в выставке:*

Бурнаева Гузаль Фаилевна (языки общения – русский, английский)

**тел**.: +7(906)327-44-46

**e-mail**: gbikanacheva@mail.ru

*по вопросам проведения технических визитов*:

Фарахов Ильдар Рамзилевич (языки общения – русский, английский)

**тел**.: +7(927)438-99-09

**e-mail**: ildar.farahov@gmail.com

*по вопросам публикации статей*:

Галиева Сирина Габдулахатовна (язык общения – русский)

**e-mail**: guncbgd@mail.ru