**Министерство науки и высшего образования**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Набережночелнинский филиал федерального государственного**

**бюджетного образовательного учреждения высшего образования**

**«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (НЧФ КНИТУ-КАИ)**

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМАЗ»**

**Информационное письмо**

**УвАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции

**«Целевая подготовка кадров:**

**направления, технологии и эффективность»,**

посвященной 50-летию ПАО «КАМАЗ»

**30 мая 2019 года**

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Инициативы образования и бизнеса в области профориентации детей и молодежи.
2. Актуальные практики целевой подготовки кадров для предприятий промышленного  комплекса.
3. Образовательные технологии обеспечения качества целевой подготовки высококвалифицированных кадров.
4. Инструменты и механизмы повышения эффективности трудоустройства выпускников образовательных организаций.

**Рабочие языки конференции** русский, английский.

**Место проведения:** Республика Татарстан,г. Набережные Челны, ул. Машиностроительная, д. 91, ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк».

Участникам будет предоставлена возможность посещения подразделений ПАО «КАМАЗ» (Автомобильный завод, Фабрика процессов, Учебно-технологический комплекс) и проектов с его участием (Многофункциональный центр прикладных квалификаций машиностроения, Детский технопарк «Кванториум», музей Спортивной команды «КАМАЗ-мастер», Инженерная школа «КАМАЗ - КНИТУ-КАИ»).

**ВНИМАНИЕ!** В сроках проведения конференции могут произойти изменения.

**Просим Вас следить за объявлениями на сайте конференции!**

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Участие в конференции **БЕСПЛАТНОЕ.**

Проезд, проживание, питание оплачивается за счет участника.

По итогам работы конференции оргкомитет планирует **издание сборника материалов конференции на электронном носителе** и **размещение его в РИНЦ до ноября 2019 года**.

Участникам **необходимо предоставить заполненные договоры с согласием на размещение публикации в РИНЦ** (приложение 2) **в сканированном** и **распечатанном вариантах** (по прибытии или направляются почтой России).

Статья, заявка и договор (приложение 1, 2) оформляются отдельными файлами, название файла: **фамилия первого автора\_номер секции\_** (Иванов\_2\_заявка; Иванов\_2\_статья; Иванов\_2\_договор)и **предоставляются** в электронной форме **в срок до** **30 мая 2019 г.** по e-mail: **nauka\_chelnykai@mail.ru**

В течение 2-х рабочих дней Вы получите ответ на свой адрес с текстом: «Материалы получены». При отсутствии такого сообщения следует свое письмо продублировать.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике конференции и / или оформленные с нарушением указанных требований. Все статьи проходят проверку с помощью системы **Антиплагиат** ([www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru))

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТОВ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

* Объем статьи не более 5 страниц.
* Текстовый редактор: Word 2003, 2007, шрифт: Times New Roman; размер - 12, интервал - 1,5, выравнивание по ширине, абзац – 1 см. (отступ табулятором и пробелами недопускается), поля: слева, справа, сверху и снизу – по 2,0 см.
* На первой строке – название доклада заглавными буквами жирным шрифтом на русском языке. На второй строке по центру – инициалы и фамилия автора. На третьей строке – название организации. Основной текст начинается через одну пропущенную строку.
* Далее следует аннотация. Аннотация (объем аннотации не более 500 печатных знаков с пробелами) приводится на русском и английском языках. Текст аннотации должен содержать основные результаты статьи. Аннотация не должна содержать каких-либо ссылок.
* Ключевые слова или словосочетания (4-7) отделяются друг от друга запятой. Приводятся на русском и английском языках.
* Формулы в Microsoft Equation, рисунки в JPG, таблицы в Microsoft Word, обязательна нумерация таблиц и рисунков.
* Список литературы в конце статьи оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. Источники литературы, приведенные в списке, нумеруются в алфавитном порядке. Номера ссылок на источники даются в квадратных скобках: [2], [2, с. 5].

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**

423814, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Академика Королева, д.1, Набережночелнинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ».

Официальный e-mail адрес конференции: **nauka\_chelnykai@mail.ru**

Сайт: https://chelny.kai.ru/science-and-innovations

Телефон: (8552) 999195.

***ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА ДОКЛАДА***

УДК …

**ОЦЕНКА РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДА АНАЛИТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ**

(пробел)

**Иванов В.М., Сидоров Д.А.**

 г. Набережные Челны, Набережночелнинский филиал ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева-КАИ»

(пробел)
**Название, сведения об авторах на английском языке**
(пробел)
**Аннотация на русском и английском языках**
(пробел)

**Ключевые слова на русском и английском языках**

(пробел)

В оценке конкурентоспособности национальных экономик все более значимую роль играет технологический подход…

(пробел)

Список литературы

1. Евдокимов Ю.К. Распределенные измерительные среды и континуум-измерения: принципы, топология, алгоритмы // Нелинейный мир. 2007. Т. 5. № 10–11. С. 639–656.
2. Tayfun Cimen. State-dependent riccati equation (SDRE) control: A survey // Proc. of the 17th World Congress The International Federation of Automatic Control, July 6–11, 2001. Seoul, Korea, 2008.