

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА – «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ»  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ  
к участию в конференции**

**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕПРЕРЫВНОМ  
МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ»**

**Уважаемые коллеги!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации приглашает Ваш ВУЗ принять участие в конференции **«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕПРЕРЫВНОМ МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ»**, посвященной 85-летию юбилею ДГМУ, которая состоится **18-19 октября 2017 года** по адресу: Республика Дагестан, г.Махачкала, ул. Ш.Алиева 1, биокорпус ДГМУ, актовый зал (3 этаж).

К участию в конференции приглашаются все заинтересованные лица, преподаватели высших учебных заведений, аспиранты и молодые ученые. Условия участия приведены в приложении №1.

По материалам конференции будет опубликован сборник статей и тезисов. Публикация в сборнике и участие в конференции **бесплатные**. Электронный вариант сборника статей будет размещен на сайте Дагестанского государственного медицинского университета: <http://www.dgmu.ru/>. Требования к оформлению материалов приведены в приложении №2.

## **Организаторы конференции:**

### ***Исполнитель:***

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

367000, ул. пл. Ленина, г. Махачкала, РД

Тел.: +7 (8722) 67-19-88, E-mail: [dgma@list.ru](mailto:dgma@list.ru),

Официальный Web-сайт организации: [www.dgma.ru](http://www.dgma.ru)

### ***Соисполнители:***

Научно-образовательный медицинский кластер СКФО – «Северо-Кавказский»

355017, город Ставрополь, улица Мира, 310.

e-mail: [postmaster@stgmu.ru](mailto:postmaster@stgmu.ru)

Факс: (8652) 35–61–85

Министерство здравоохранения Республики Дагестан

367000, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул. Абубакарова, 10

Телефон: +7 (8722) 68-28-03

Факс: +7 (8722) 67-90-70

E-mail: [minzdrav@e-dag.ru](mailto:minzdrav@e-dag.ru)

Официальный Web-сайт организации: [ivcmzrd@mail.ru](mailto:ivcmzrd@mail.ru)

## **Оргкомитет:**

1. Маммаев Сулейман Нураттинович, профессор, д.м.н., ректор ДГМУ
2. Ибрагимов Танка Ибрагимович, Министр Здравоохранения РД
3. Омаров Наби Султан-Мурадович, директор Института дополнительного профессионального образования, д.м.н., профессор, зав. кафедрой акушерства и гинекологии ФПК и ППС ДГМУ
4. Ахмедов Ильяс Гаджимурадович, д.м.н., проректор по учебной работе ДГМУ
5. Моллаева Наида Раджабовна, д.м.н., профессор, проректор по науке ДГМУ
6. Хамидов Магомед Ахмедович, д.м.н., профессор, проректор по лечебной работе ДГМУ
7. Атаханов Руми Абдулзагирович, к.э.н., проректор по стратегическому развитию ДГМУ
8. Израилов Магомед Исрапилович, начальник отдела НМО ИДПО, к.м.н., доцент, зав. кафедрой педиатрии и неонатологии ФПК ППС ДГМУ
9. Нурмагомедова Саида Сайгидовна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФПК и ППС ДГМУ
10. Нураев Сулейман Шамильевич, начальник технического отдела ИДПО ДГМУ
11. Беляева Татьяна Васильевна, зам. министра РД
12. Шахсинова Раиса Наримановна, начальник отдела материнства и детства МЗРД

## **Оргкомитет конференции располагается по адресу:**

367012, г. Махачкала, пл. Ленина, дом 1, ДГМУ; Тел.: +7 (8722) 67-19-88,

E-mail: [dgmu-conf@mail.ru](mailto:dgmu-conf@mail.ru).

Контактные телефоны:

1. Нурмагомедова Саида Сайгидовна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФПК и ППС ДГМУ, моб. тел. +7-906-4488487
2. Нураев Сулейман Шамильевич, начальник технического отдела ИДПО ДГМУ моб. тел.+7-988-7987485

## **Финансирование конференции**

1. Расходы по организации образовательной программы, общих мероприятий, инфраструктуры, питания, творческой и экскурсионной программ берет на себя принимающая сторона (Университет).
2. Командировочные расходы за счет направляющей стороны.

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди работников медицинских вузов, органов здравоохранения, специализированных организаций и органов образования, которые будут заинтересованы в публикации материалов.

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА УЧАСТИЕ!!!**

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Оформить статью и анкету в строгом соответствии с требованиями.
2. Отправить до **20 сентября 2017г.** включительно на **Е-mail: [dgmucconf@mail.ru](mailto:dgmucconf@mail.ru)** следующие материалы:
  - а) статью/тезис, оформленные в соответствии с требованиями;
  - б) анкету, оформленную по образцу.

Файлы назвать по фамилии (например: Михайлов Б.Е.-статья, Михайлов Б.Е. - анкета).

При получении материалов Оргкомитет отправляет на адрес автора письмо с подтверждением получения материалов.

Участникам, не получившим подтверждения, просьба продублировать материалы, либо связаться с Оргкомитетом по телефону.

## АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	
Место работы	
Должность, звание	
Контактный телефон	
E-mail	
Тема статьи/тезиса	
Количество страниц статьи/тезиса	
Адрес	
Требуется ли размещение в гостинице	

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

### **1. Ответственность за освещение материалов несут авторы статей.**

**2. Статьи и тезисы будут напечатаны в авторской редакции, поэтому они должны быть тщательно подготовлены.**

### **3. Требования к оформлению**

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ/ТЕЗИСА (Times New Roman, кегль – 10, выравнивание по центру, без отступов)/

Текст статьи/тезиса должен быть подготовлен в редакторе «Microsoft Word» со следующими параметрами:

#### Общие требования к документу

Язык статьи и тезисов – русский/английский.

Поля сверху, снизу, слева, справа – 2,5 см

Шрифт -Times New Roman, обычный

Размер шрифта - 10 pt;

Выравнивание по ширине листа

Отступ слева/справа – 0 см

Отступ первой строки – 1,25 см

Интервалы перед/после абзаца – 0 pt

Междустрочный интервал – одинарный.

Не используйте «Пробел» для выравнивания и отступов.

Использование сносок в тексте доклада, а также в заголовках недопустимо.

Заголовок Пишется заглавными (прописными) буквами. Заголовок может размещаться на нескольких строчках, но не должен содержать разрывов и «Enter-ов».

В конце Заголовка не нужно ставить знак «точка», в случае необходимости, возможно применения знаков «!» и «?»

Шрифт -Times New Roman, обычный

Выравнивание по центру листа.

Отступ первой строки – 0 см.

Имя автора в формате «Фамилия Инициалы» размещается через строчку после «Заголовок».

Соавторы размещаются на одной строчке с автором через запятую.

Если автор и соавторы являются сотрудниками разных организаций, то после инициалов соавторов необходимо ставить знак «\*». Если в написании статьи принимают участие сотрудники более двух организация, то после инициалов первого соавтора ставиться «\*», после инициалов второго соавтора «\*\*» и т.д. После инициалов автора ставить «\*» не нужно.

Выравнивание по центру листа.

Отступ первой строки – 0 см.

Название организации размещается на следующей строчке после «Имя автора».

Организации соавторов (если они различаются) перечисляются через запятую с соответствующими пометками «\*», «\*\*» и т.п. перед названием организации.

Выравнивание по центру листа.

Отступ первой строки – 0 см.

Контактные данные размещаются на следующей строчке после «Название организации».

Указываются контактные данные основного автора в формате «Телефон, электронная почта»

Предоставление контактных данных не обязательно.

Выравнивание по центру листа.

Отступ первой строки – 0 см.

Аннотация размещается через строчку после «Контактные данные»

Аннотация должна содержать основную суть представленной работы.

Объем аннотации – до 700 знаков (с пробелами).

Ключевые слова размещаются на следующей строчке после «Аннотация»

Приводятся ключевые слова, отражающие тематику статьи.

Основной текст статьи размещается через строчку после «Ключевые слова»

Текст может содержать рисунки, графики, формулы и таблицы.

Текст статьи можно делить на разделы, например, «Введение», «Постановка проблемы», «Решение», «Выводы» и т.п. Название раздела, в случае наличия, размещается по центру листа без отступов на отдельной строчке. Выделять название раздела дополнительным форматированием (заглавные буквы, подчеркивание, полужирный шрифт и пр.) не нужно.

Таблицы и рисунки с поворотом листа не допускаются.

Рисунки, графики и диаграммы в тексте должны быть представлены в формате JPG. Т.е. для размещения рисунка необходимо в текст доклада вставить файл в формате JPG.

Не рекомендуется для рисунков использовать «Фигуры Microsoft Word».

Рисунок должен размещаться через строчку после основного текста.

Выравнивание по центру листа.

Отступ первой строки – 0 см.

Подписи к рисункам размещается на следующей строчке после рисунка.

После подписи рисунка и перед основным текстом пропускается одна строчка.

Формат подписи «Рисунок 1 – Название.»

Выравнивание по центру листа.

Отступ первой строки – 0 см.

Подписи к таблицам размещается непосредственно над таблицей и через строчку после основного текста.

Формат подписи «Таблица 1 – Название.»

Выравнивание по центру листа.

Отступ первой строки – 0 см.

Литература Через строчку после основного текста. Название раздела «Литература» выравнивается по центру листа без отступа.

Список использованной литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008. Нумерация литературы сквозная по всему тексту в алфавитном порядке (вначале русскоязычные, затем иностранные). В тексте обозначается квадратными скобками с указанием порядкового номера источника, например: [5, 12, 17]. Количество литературных источников не должно превышать 20 для оригинальной статьи, 50 – для обзора.

**4. Присвоение статье индекса УДК обязательно.**

**5. Объем статьи от 3 страниц машинописного текста, тезисов – до 2 страниц.**

**6. Название статьи, авторы, название организации, аннотация и ключевые слова должны быть представлены на русском и английском языках.**

## LOSSLESS COMPRESSION ALGORITHM FOR USE IN TELECOMMUNICATION SYSTEMS

Ivanov I.I., Petrov P.P., Sidorov S.S.\*

Organization 1, \*Organization 2

+7 (926) 383-07-40, i2t@diag.ru

Abstract— The paper describes basic methods of data compression without loss and analyzes their advantages and disadvantages. There is a hardware implementation on FPGA of compression algorithm for stream processing of information. This algorithm can be used in applications related to telecommunications networks of distributed control systems.

Keywords—lossless compression algorithm; FPGA; telecommunication system.

**7. Работы, которые не отвечают указанным требованиям оформления, к рассмотрению не принимаются.**