

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЭКОНОМИКЕ И  
УПРАВЛЕНИИ  
КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

**XV-АЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
«СТРАНЫ. ЯЗЫКИ. КУЛЬТУРА»  
23-24 НОЯБРЯ 2024 ГОДА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

Кафедра иностранных языков ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» приглашает Вас принять участие в XV-ой международной научно-практической конференции «Страны. Языки. Культура».

Форма участия: *очная, заочная и on-line.*

**Основные направления конференции:**

- Английский язык как средство международного общения
- Взаимодействие языков и культур
- Межкультурные коммуникации
- Культура как ключевой фактор устойчивого развития общества
- Культурно-национальные стереотипы поведения различных народов
- Актуальные проблемы современного русского языка
- Русский язык как средство межнационального общения

Принимаются материалы и по другим направлениям, соответствующим теме конференции.

К участию приглашаются преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты вузов.

Участие в конференции бесплатное.

Рабочие языки конференции – русский, английский, немецкий

Издание сборника материалов конференции с присвоением индексов УДК и ISBN.

**Сборник включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)** и будет размещен на сайте российской научной электронной библиотеки <https://www.elibrary.ru>

**Стоимость публикации:**

**250 рублей за 1 страницу.** В оплату также входит издание сборника, размещение в РИНЦ и рассылка в Книжную Палату РФ. Рассылка электронных вариантов сборника бесплатна. Отправка книжного варианта сборника производится по запросу автора и за его счёт почтой.

**Контактная информация:**

Республика Дагестан, г. Махачкала, 367030, проспект Имама Шамиля, 70,  
ДГТУ, УЛК-2, каб. №240; тел. +7(988) 291-04-05/ +7(928) 552-91-29;  
e-mail: [dstu.english@yandex.ru](mailto:dstu.english@yandex.ru)

#### **Условия участия:**

Для участия в конференции необходимо направить на электронный адрес [dstu.english@yandex.ru](mailto:dstu.english@yandex.ru) следующие материалы в одном письме с указанием фамилий авторов в вкладке «Тема письма»:

- 1) заявку на участие в конференции, в которой должны содержаться сведения об авторе/ах;
- 2) научная статья, оформленная в соответствии с требованиями (**статьи, не соответствующие ниже представленным требованиям, не допускаются к публикации без уведомления авторов**) (См. образец)

#### **Формы участия:**

- доклад
- мастер-класс
- круглый стол

#### **Требования к оформлению статьи:**

Статья должна быть тщательно отредактирована и оформлена в соответствии с требованиями. Размер бумаги – А4, все поля по 2 см. Шрифт: гарнитура «Times New Roman», кегль – 14, цвет чёрный. Междустрочный интервал – 1,5.

Порядок оформления заглавия и текста статьи:

1. УДК статьи
2. Название статьи (на русском языке, выравнивание по центру)
3. Фамилия и инициалы автора/ов
4. Город и страна, которые представляют авторы
5. Аннотация на английском языке
6. Ключевые слова на английском языке
7. Текст статьи.
8. Список литературы в алфавитном порядке (выравнивание по центру).

Ссылки на использованную литературу обязательны и приводятся в тексте статьи в квадратных скобках. Объём статьи от 2 до 8 страниц (статьи на других языках не принимаются к публикации)

**Язык статьи – английский, русский** (статьи на других языках к публикации не принимаются)

**Статьи, не соответствующие требованиям, не допускаются к публикации без уведомления авторов.**

Заявки для участия в конференции и материалы для сборника научных статей принимаются по электронной почте [dstu.english@yandex.ru](mailto:dstu.english@yandex.ru)

## Образец заявки

Фамилия, имя, отчество	
Учёная степень, учёное звание	
Место работы	
Должность	
Форма участия 1	Очная/заочная/on-line (подчеркнуть)
Форма участия 2	- выступление с докладом - проведение мастер-класса - проведение круглого стола - участие без доклада
Название доклада /статьи	
Домашний адрес с почтовым индексом	
Контактный телефон	
e-mail	

### Пример оформления статьи

## ВЕЛИЧАЙШИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ БРИТАНЦЕВ, ИЗМЕНИВШИЕ МИР

Абдуразакова А.И., Абуева Н.Н.

(Дагестанский государственный технический университет)

**Аннотация:** в нашем мире изобретения играют огромную роль в прогрессе и развитии общества. История научных открытий полна примеров таких великих изобретений, которые существенно изменили мир. И одна из наций, которые оставили наиболее значимый след в истории науки и технологий, безусловно, Британия.

**Ключевые слова:** изобретения, Британия, развитие, открытие, учёные, прогресс.

**Abstract:** in our world, inventions play a huge role in the progress and development of society. The history of scientific discoveries is full of examples of such great inventions that have significantly changed the world. And one of the nations that have left the most significant mark in the history of science and technology is definitely Britain.

**Keywords:** inventions, Britain, development, discovery, scientists, technical progress.

One of the most significant inventions made by the British is the steam engine, created by James Watt in the late 18th century. It was an important step in the Industrial Revolution and the first step in the use of mechanized power in production. The steam engine became a key factor in the development of factories, mills, railroads, and other areas of industry, pushing technological progress many steps forward

Another revolutionary invention of the British is the discovery of electricity. William Gilbert, Michael Faraday and Joseph Swift played a key role in the research and development of electricity. This science led to the invention of Thomas Edison's electric lamp, which became the basis for the development of electric lighting, electrical power and electrical engineering - fields that are of great importance in the modern world.

Alexander Graham Bell, a British scientist, invented the telephone in the late 19th century. This invention completely changed the way people communicate and socialize, bringing them closer to each other, even at a distance. The telephone was a key innovation in communication and networking technology, and its further development led to the cell phones we use every day.

British physician Edward Jenner made a huge contribution to the field of medicine by inventing the smallpox vaccine. He created the basis for the principle of vaccination, which contributed to a significant reduction in morbidity and mortality from viral diseases. Vaccination has become one of the most successful methods of prevention and has saved millions of lives around the world.

Sir Hugo Herzl is a British inventor who is rightly considered by many to be the "father" of radio. His research and discoveries in the field of electromagnetic waves became the basis for the development of radio communication and broadcasting. The introduction of radio gave people the opportunity to receive information, develop communications and served as a sign of the first cross-border communication.

Nelson Mandela observed, "Education is the most powerful weapon that can be used to change the world". And the invention of the personal computer is unthinkable without the work of British scientist Alan Turing. His work in the theory of computation was instrumental in creating the first computers, which ushered in the information technology era and great breakthroughs in science, business and education.

British engineer and inventor James Alexander Fleming invented the chip card in the early 20th century. This small device with a built-in microprocessor became the basis for the development of modern payment systems and information security. Chip cards have a wide range of applications in banking, finance and technology, as well as increasing the level of security in various systems and devices.

One of the most relevant great inventions made by the British is the development of Antibiotics. In the middle of the XX century British scientist Alexander Fleming quite by accident made a discovery that changed the medicine of that time. Leaving for a long time, Fleming among all the mess, Fleming left in the laboratory a vessel with the bacteria he was studying. When he returned, he found that mold fungi had grown in the vessel, and the bacteria had become transparent due to the destruction of cells. Thus the scientist isolated the active substance, which was named penicillin and became an effective anti-infectious agent.

The last, but no less important invention of the British is the Internet - a global network connecting millions of computers around the world. Britain played an important role in the development and expansion of the Internet, including the early research and creation of network protocols. The Internet has changed our lives, making communication and access to information more universally available, enabling global communication and influencing all areas of human endeavor.

The inventions of the British have significantly impacted the world and led to significant changes in people's lives. From the steam engine and electricity to the internet and chip cards, each of these inventions has a deep mark on human history and culture. This nation hopes for a

bright future and new, revolutionary discoveries that can change the world for the better.

*Literature*

1. Клейборн, Анна. «Изобретения, изменившие мир» ЗАО
2. Эллиард, Дэвид. «Величайшие изобретения человечества». – 2012 г.
3. Брэйи, Маршал. «Великие изобретения». Издательство «Бином. Лаборатория знаний». - 2017.

**НАДЕЕМСЯ НА ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ВАМИ!**