



Аккредитованное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово – юридический университет «МФЮА»



Автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский информационно-технологический университет – Московский архитектурно-строительный институт (МИТУ-МАСИ)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в IX Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Молодая наука-2022»

Основные направления конференций (секции):

Менеджмент и маркетинг;

Таможенное дело;

Финансы и бухгалтерский учет;

Экономика и управление;

Юриспруденция (Уголовное право и процесс);

Юриспруденция (Гражданское право)

Юриспруденция (Государство и право)

Гуманитарные науки;

Информатика и математика;

Реклама и связи с общественностью;

Архитектура и дизайн;

Промышленное и городское строительство;

Форма проведения конференции: **очно-заочная**

Для участия в конференции необходимо до **31.03.2022 г.** заполнить заявку

<https://clck.ru/YUCj9> и прислать материалы для участия в конференции

(приложение 1) Исламгулову С.И. на эл. почту: Islamgulov.S@mfua.ru

(тема письма: «Молодая наука»)



Место проведения конференции:

г. Москва, ул. Введенского д. 1А. Московский финансово-юридический университет МФЮА

Начало регистрации: 22.04.2022 в 10:00

Начало конференции: 22.04.2022 в 11:00 ауд. 8.2

Оригинальность текста статей не должна быть менее 65% (оригинальность должна быть проверена на сайте www.antiplagiat.ru)

Организаторы мероприятия:

Московский финансово-юридический университет МФЮА и Московский информационно-технологический университет (МИТУ-МАСИ)

Ответственный за мероприятие:

Исламгулов Салават Ирикович Islamgulov.S@mfua.ru;

8 (499) 979-00-99 доб.1136

Стоимость участия: Бесплатное

Используйте QR-код для подачи заявки на участие в конференции



Ссылки на литературу. Ссылки на литературу даются в квадратных скобках. Ссылка на одиночный источник [1, с. 25], ссылка на несколько источников [1, с. 25; 2, с. 15].

Рисунки. Образец оформления рисунка приведен на рис. 1.

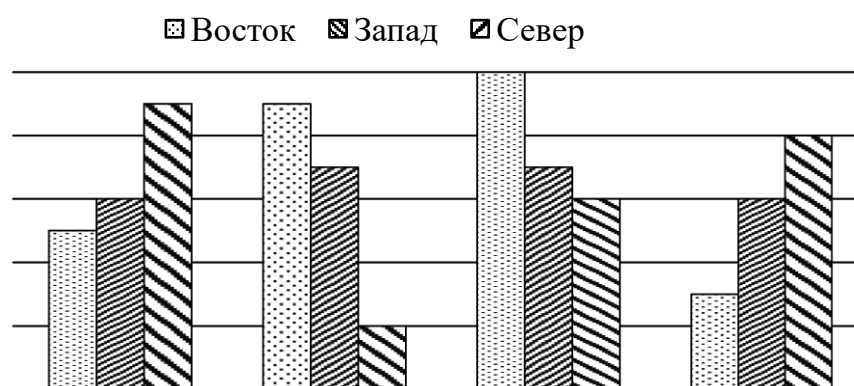


Рис. 1. Название рисунка

Таблицы. Образец оформления таблицы представлен в табл. 1.

Таблица 1. Название таблицы

Заголовок боковика	Числа	Слово	Текст
Боковик 1	1300	Один	Текст таблицы текст таблицы текст таблицы
Боковик 2	900	Два	Текст таблицы текст таблицы
Боковик 3	10650	Три	Текст таблицы текст таблицы

Формулы. Образец оформления формулы:

$$x = \left(\int_0^{\infty} \frac{y}{z} dx \right)^{2n} \cdot 100\% \quad (1)$$

Основной текст работы. Основной текст работы. Основной текст работы.
Основной текст работы. Основной текст работы. Основной текст работы.
Основной текст работы. Основной текст работы.

Основной текст работы. Основной текст работы. Основной текст работы.
Основной текст работы. Основной текст работы. Основной текст работы.
Основной текст работы. Основной текст работы.

Список литературы

1. Иванов И.И. Экономическая статистика. — М.: Инфра-М, 2009. С. 346.
2. Чудинов С.Б., Петров П.П. Классовое расслоение общества как инструмент поддержания власти в России в XV-XVIII вв. // Вопросы истории. — 2011. — № 4. С. 15–16.
3. Козлов К.Д. Современные методы измерения социальной стратификации [Электронный ресурс] // Социология онлайн. — М., 2001. — URL: <http://www.soc-online.ru/data/refl.htm> (дата обращения: 13.03.13).
4. Кузнецов С.П., Сергеев П.А. Подходы к алгоритмизации исследования минерально-сырьевой базы // Тезисы докладов VI-й Международной научной конференции «Перспективные географические исследования в Европе и Азии» (16 июля 2013 г.). — Новосибирск: Теорема-Н, 2013. С. 126–127.