

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. АЛИЕВА»
Физико-математический факультет

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе V-ой Всероссийской научно-практической конференции «**Современные проблемы математического образования**», которая состоится **14-15 октября 2022 года** на базе Карачаево-Черкесского государственного университета имени У.Д. Алиева (369200, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29). Заезд иногородних участников 13-14 октября. Начало работы конференции в 10 часов. Форма участия в конференции – очная и заочная.

Основные направления работы конференции:

- фундаментальные вопросы математики;
- прикладные вопросы математики;
- математика в естественных науках и медицине;
- современные проблемы обучения математике и информатике;
- ИКТ в образовании.

Конференция носит междисциплинарный характер. Приглашаются ученые, преподаватели вузов, учителя, магистранты.

К началу конференции будет издан **сборник материалов** с последующим размещением в базе данных РИНЦ; в связи с этим проверка на Антиплагиат обязательна. Требуемый уровень оригинальности – не менее 75% по программе «Антиплагиат-ВУЗ» (включаются все модули). Материалы оформляются в соответствии с требованиями РИНЦ:

- объем: не менее 5 стр., набранных в формате Microsoft Word 7.0 for Windows 98 и выше,
- ориентация книжная, шрифт Times New Roman Cyr,
- размер шрифта - 14 пунктов,
- межстрочное расстояние - 1.5 (полуторное),
- выравнивание по ширине листа,
- поля: слева - 2 см., справа - 2 см., сверху - 2 см., внизу - 2 см.,
- абзацный отступ - 1,25 см;
- переносы - автоматические (не вручную);
- допустимые выделения - курсив, полужирный;
- дефис должен отличаться от тире;
- тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту;
- при наборе не допускается смена стилей, не задаются колонки;
- не допускаются пробелы между абзацами;
- формулы набираются сочетанием основного шрифта и Symbol (исключение для дробей, сумм квадратного корня) в Microsoft Equation 3.0 (редактор формул в Microsoft Word). Латинские знаки в формулах и обозначениях (как в тексте, так и на рисунках) набираются курсивом. Формулы нумеруются в круглых скобках. Нумеровать следует только те формулы и уравнения, на которые есть ссылка в тексте статьи;
- рисунки только черно-белые, без полутонов, в векторных форматах WMF, EMF, CDR, растровые изображения - в формате TIFF, JPG с разрешением не менее 300 точек/дюйм, в реальном размере. Диаграммы из программ MS Excel, MS Visio вместе с исходным файлом;
- не допускается использование таблиц с альбомной ориентацией;

- список литературы и источников оформляется в конце статьи в алфавитном порядке (вручную) с указанием полных выходных данных на языке оригинала в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100 – 2018. Ссылка на электронные ресурсы допускается с официального сайта;
- ссылки на цитируемую литературу, включенную в список литературы, даются в тексте в квадратных скобках с указанием источника и страницы [1, с. 15]. Использование автоматических постраничных и концевых ссылок не допускается.

Сведения об авторе должны включать:

- 1) фамилию, имя и отчество автора на русском языке строчными буквами, курсивом, шрифт полужирный, (*Петров Алексей Викторович*);
- 2) фамилию, имя и отчество автора в английской транслитерации строчными буквами, курсивом, шрифт полужирный (*Petrov Aleksey Viktorovich*);
- 3) место работы и должность каждого автора - официальное название вуза (учреждения) на русском языке (например, ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева»);
- 4) место работы и должность каждого автора - официальное название вуза (учреждения) на английском языке
- 5) электронный адрес авторов -E-mail:

Представленные к печати материалы должны также содержать

- 1) УДК;
- 2) название статьи на русском языке строчными буквами;
- 3) название статьи на английском языке строчными буквами;
- 4) аннотацию на русском языке (высота шрифта - 12, курсив, не более 6 строк);
- 5) аннотацию статьи на английском языке - Abstract (размер шрифта - 12 пунктов, выравнивание - по ширине страницы);
- 6) ключевые слова (не более 10), на русском языке (высота шрифта - 12, курсив);
- 7) ключевые слова на английском языке - Keywords (размер шрифта - 12 пунктов, выравнивание - по ширине страницы);
- 8) далее следует текст статьи (высота шрифта - 14);
- 9) завершает статью список литературы (высота шрифта - 12).

Заявка на участие в конференции и материалы принимаются до 20 сентября 2022 г. по e-mail: Hamit_Gerbekov@mail.ru. Контактный тел. +79283835033 Гербеков Хамид Абдулович, завкафедрой алгебры и геометрии. Тел. оргкомитета: +79283883951 Боташева Замира Хусейевна.

Материалы, не соответствующие требованиям и поступившие после указанного срока, не рассматриваются и в печать не принимаются. Редсовет оставляет за собой право отбора материалов для включения в сборник.

Расходы, связанные с публикацией материалов, частично оплачиваются авторами из расчета 250 руб. за 1 страницу текста и перечисляются на счет Хачировой Ж.М.: 2202200178922041 (карта Сбербанка «Мир»). Копия чека (квитанции) о перечислении пересылается в оргкомитет вместе с заявкой и материалами до **20 сентября 2022 г.**

Образец заявки

Заявка на участие в работе V-ой Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы математического образования», 14-15 октября, г. Карачаевск

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Страна, населенный пункт	
Полное наименование учебного заведения, школы или организации	
Текущий статус (ученая степень, ученое звание, должность)	
Тема доклада	

Название направления работы конференции	
Контактный телефон участника (сотовый)	
Почтовый адрес	
e-mail или факс для отправки приглашения	
Форма участия (очная/заочная)	
Дата приезда / отъезда	
Дополнительная информация (заполняется по желанию)	

Образец оформления текста доклада для печати в сборнике:

УДК 378.1

Петров Алексей Викторович,
канд. филос. наук, доцент кафедры философии и социальной работы
e-mail: petrov@mail.ru
Карачаево-Черкесский государственный
университет имени У.Д. Алиева, г. Карачаевск, Россия

ПАРАДОКСЫ МИФОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ

Аннотация: В статье проанализирован процесс становления мифологического сознания и выделения человеком себя из мира. Выделены особенности мифологического мышления, символизм

Ключевые слова: миф, сознание, магия, символы, знаки, иррациональность, целостность.

Petrov Aleksey Viktorovich,
candidate philosophical sciences,
senior lecturer of Philosophy and Social Work Department
e-mail: petrov@mail.ru
Umar Aliev Karachai-Cherkess State University, Karachaevsk, Russia

PARADOXES OF MYTHOLOGICAL CONSCIOUSNESS

Abstract: The processes of the formation of the mythological consciousness and the man's separation out of the world are analyzed in the article. The features of mythological thinking, symbolism are highlighted. ...

Keywords: myth, consciousness, magic, symbols, signs, irrationality, integrity ...

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст [1, с. 147]. ...

Литература:

1. Мельников, А. А. Что помнят башни Московского Кремля / А. Мельников. - Москва: 2К, 2008. - 103 с.: ил. - 1000 экз. - ISBN 978-5-89449-011-3 (в пер.).
2. Цивилизация Запада в XX веке /Н.В.Шишова [и др.] // История и культурология : учеб. пособие для студентов. - 2-е изд., доп. и перераб. - М., 2000. - Гл. 13. - 400 с.