



МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

VI Всероссийская междисциплинарная научная конференция
«ПОЗНАНИЕ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ОТ ПРОШЛОГО К НАСТОЯЩЕМУ»

г. ОМСК
14 – 15 ноября 2024 г.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе Всероссийской междисциплинарной научной конференции **«ПОЗНАНИЕ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ОТ ПРОШЛОГО К НАСТОЯЩЕМУ»** на базе Омского государственного педагогического университета.

Цель конференции:

Рассмотреть единые научные подходы, основополагающие и смежные вопросы функционирования и развития природы, общества и человека.

Задачи конференции:

1. Определить перспективные направления и актуальные проблемы исследования развития природы, общества и человека.
2. Установить контакты участников конференции с целью дальнейшего развития и взаимовыгодного сотрудничества в направлении исследуемого поля конференции.
3. Проанализировать тенденции и определить перспективы междисциплинарных исследований.

Основные направления работы конференции:

Секция 1. Потенциал прошлого в теории и практике

(области исследования: история общества в целом, история культуры и ее феноменов, история педагогики, философии, науки и техники, литературы и языка, хозяйственной деятельности и др.)

Секция 2. Функционирование и развитие общества: обеспечение реальных возможностей

(области исследования: педагогика, психология, экономика, право, прикладная математика, информатика, менеджмент, юриспруденция, технология и др.).

Секция 3. Понятия и образы современной культуры

(области исследования: философия, литература и искусство, лингвистика, педагогика, экономика и др.)

Секция 4. Познание природы и общества: сохранение, преобразование, научные абстракции

(области исследования: физика, химия, география, биология, экология, технология, математика, философия, лингвистика, культурология и пр.).

В рамках конференции планируется проведение:

- 14 ноября 2024 – Ореховские чтения «Философские основы предметной подготовки учителя»;
- 14 ноября 2024 – круглый стол «Традиции и инновации в преподавании иностранного языка студентам неязыковых специальностей»;
- 14 ноября 2024 – научный семинар «Ответственное отношение современных школьников и студентов к учению: дидактические, воспитательные и психологические решения»;
- 15 ноября 2024 – круглый стол «Гидролого-климатические и географические исследования в Западной Сибири, России и мире (научное наследие д.г.н. И.В. Карнацевича)».

Конференция 2024 года станет форумом для обмена идеями, представления результатов исследований и обсуждения профессиональных вопросов, имеющих отношение к познанию общества, природы и человека.

Участие в конференции **БЕСПЛАТНОЕ**, форма участия – **ОЧНАЯ (возможно дистанционное участие)**. Информация о конференции будет размещена на [сайте ОмГПУ](#). По итогам конференции планируется издание **сборника материалов конференции** с размещением в РИНЦ (2024 год). Рассылка бумажной версии осуществляется по требованию авторов при условии оплаты стоимости сборника (800 руб.).

Для участия в конференции необходимо в срок до **28 октября 2024 г.** заполнить заявку и направить материалы для публикации, перейдя по ссылке <https://omgpu.ru/ankets/12>

В имени файла статьи необходимо указать номер секции и фамилию первого автора (1_Фамилия_Статья). После отправки заявки на участие в конференции в течение 2-3 рабочих дней будет выслан ответ о принятии материалов.

Контактная информация:

тел.: 8 (3812) 24-89-61,

эл. почта science@omgpu.ru (Новосёлова Надежда Александровна).

Оргкомитет будет глубоко признателен за распространение этого письма среди всех заинтересованных лиц и учреждений!

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

К публикации принимаются статьи, нигде ранее не опубликованные и отвечающие тематике конференции. Статья должна быть выполнена на актуальную тему и содержать результаты самостоятельного исследования. Количество соавторов в статье **не должно превышать четырех человек**. Статьи бакалавров не принимаются. Статьи магистрантов принимаются только в соавторстве с научными руководителями (кандидатами или докторами наук).

Статьи принимаются в печать только в случае очного участия в конференции.

Статья будет напечатана в авторской редакции, поэтому она должна быть тщательно подготовлена. Авторы опубликованных материалов несут ответственность за содержание материалов, подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений. Статья должна быть проверена в специализированной программе на выявление неправомерных заимствований: **уникальность текста должна составлять не менее 75% с учетом цитирования.**

Обращаем ваше внимание: редколлегия сборника оставляет за собой право не включать в сборник статьи, не соответствующие требованиям (в том числе к объёму текста, оформлению таблиц и иллюстраций).

Требования к оформлению статьи:

1. Объем: не менее 3 и не более 5 страниц.

2. Технические требования к оформлению:

- Формат текста – Microsoft Word (*.doc, *.docx).
- Формат страницы: А4 (210x297 мм).
- Ориентация – книжная, поля (верхнее, нижнее, левое, правое) по 20 мм.
- Шрифт Times New Roman, цвет черный, кегль 14, интервал одинарный, выравнивание по ширине. НЕДОПУСТИМЫ ручные переносы.
- Каждая статья должна быть снабжена индексом УДК, ФИО автора, названием, аннотацией, ключевыми словами, списком литературы.
- Цитированный текст обязательно сопровождается ссылкой на источник в виде: [1, с. 238], где первая цифра — номер источника в списке литературы.

3. Оформление заголовка:

УДК – прописными буквами, шрифт обычный, выравнивание по левому краю;

ФИО автора (ов) – шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю;

ученая степень, ученое звание автора – шрифт курсив, выравнивание по правому краю;

Организация, место работы автора (авторов), Город, Страна – шрифт курсив, выравнивание по правому краю;

НАЗВАНИЕ – прописными буквами, шрифт жирный, выравнивание по центру;

Аннотация (на русском языке). Объем должен быть не более 500 символов и полностью соответствовать содержанию работы;

Ключевые слова (на русском языке) – от 5 до 10 ключевых слов.

Список литературы обязателен, указываются только источники, на которые оформлены ссылки в статье (не более 10 источников). Оформлять ссылки в тексте следует в квадратных скобках на соответствующий источник списка литературы, например: [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 **в алфавитном порядке** (правила и пример оформления списка литературы: <http://protect.gost.ru/>).

Пример оформления статьи:

УДК XXX.XX

Фамилия И.О.,
ученая степень, ученое звание
Организация, Город, Страна
Фамилия И.О.,
ученая степень, ученое звание
Организация, Город, Страна

НАЗВАНИЕ

Аннотация:

Ключевые слова:

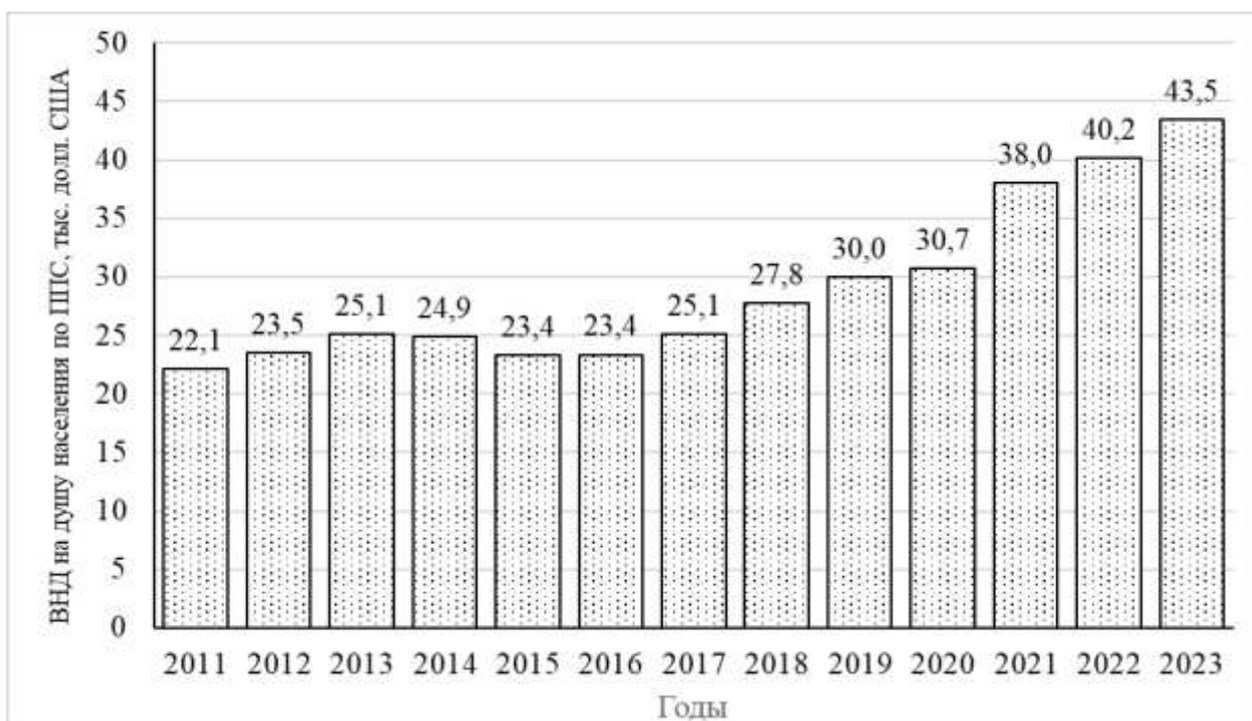
Текст статьи

.....

Список литературы

Графический материал (чертеж, схема, диаграмма, рисунок) обозначается словом «Рисунок», в тексте должны быть на него даны ссылки. Графический материал должен располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Графический материал нумеруется арабскими цифрами. Подпись к нему располагается под ним посередине строки. Используемые в статье изображения должны быть формата: jpg, gif. Рисунки должны быть вставлены в текст в форме скриншотов или изображений и быть четкими, **черно-белыми**.

Пример:



Источник: [2, с.13]

Рисунок 1 – Динамика валового национального дохода России на душу населения по паритету покупательной способности в текущих ценах.

Таблицы набираются единообразно по всему тексту. На все таблицы в тексте должны быть ссылки. Таблица должна располагаться непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. От текста таблица отбивается сверху и снизу пустой строкой. Все таблицы нумеруются. Нумерация – сквозная. Название таблицы помещают над таблицей по центру, без абзацного отступа в одну строку с названием через тире. Точка в конце названия не ставится.

Пример:

Таблица 3 – Коэффициенты отражения и пропускания световой волны тонкой металлической пленкой

Металл	пк	п	ТЕ - волна		ТМ - волна	
			Толщина в X (при K=T)	Фаза в л (при K=T)	Толщина в Я (при K=T)	Фаза в п (при K=T)
Свинец	3,48	2,01	0,013	0,18	0,027	0,47

Формулы оформляются тем же шрифтом, что и основной текст, 11 кегль, с использованием редактора формул Microsoft Equation или MathType.

