



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

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

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

г. ОМСК  
3 декабря 2020 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. Анализ тенденций и определение перспектив 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 XII Ореховских чтений «Реальность. Человек. Культура: эвристический потенциал метафизики».**

Основные направления работы:

1. История западноевропейской метафизики.
2. Метафизические основы неклассических философских течений XX века.
3. Метафизические основы современных философских течений.
4. Элементы метафизики в «точных» науках.
5. Элементы метафизики в исторической науке.
6. Литературная форма метафизики.
7. Религиозно-метафизическая направленность русской философии.
8. Антропологическое содержание метафизики.

Конференция 2020 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](#). К началу работы конференции планируется издание **сборника материалов конференции** с размещением в РИНЦ (2020 год). Рассылка бумажной версии осуществляется по требованию авторов при условии оплаты стоимости сборника (400 руб.) и рассылки (Приложение 1).

Для участия в конференции необходимо в срок до **2 ноября 2020 г.** заполнить заявку и направить материалы для публикации, перейдя по ссылке <http://omgpu.ru/ankets/3>.

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](mailto:science@omgpu.ru) (Татьяна Сергеевна Грязнова).

*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**.

**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 и английском языках). Объем должен быть не более 500 символов и полностью соответствовать содержанию работы;

**Ключевые слова** (на русском и английском языках) – от 5 до 10 ключевых слов.

Пример оформления статьи:

УДК 336.115	<b>Фамилия И.О.,</b> <i>ученая степень, ученое звание</i> <i>Организация, Город, Страна</i>
	<b>Фамилия И.О.,</b> <i>ученая степень, ученое звание</i> <i>Организация, Город, Страна</i>
	<b>НАЗВАНИЕ</b>
<b>Аннотация:</b>	
<b>Ключевые слова:</b>	
	Текст статьи
	.....
	Список литературы

**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/>).

**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:

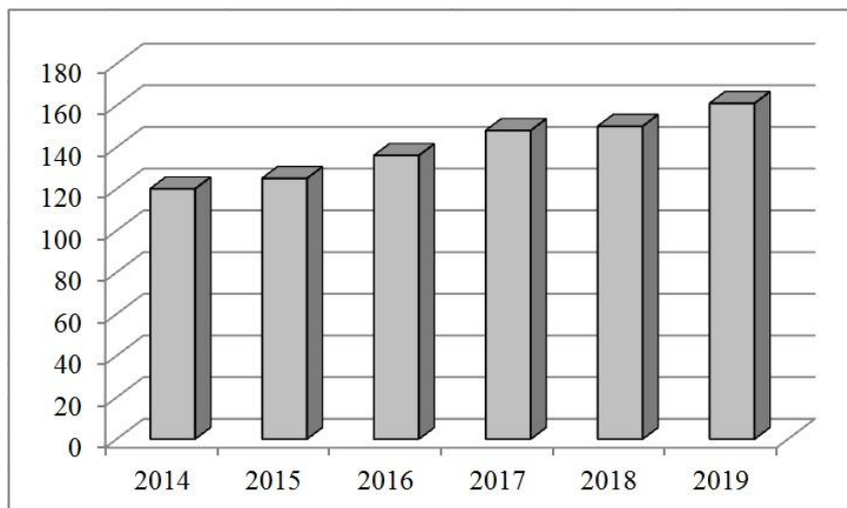


Рисунок 1. Объем инвестиций в экономику России

**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 Х (при К=Г)	Фаза в л (при К=Г)	Толщина в Я (при К=Г)	Фаза в п (при К=Г)
Свинец	3.48	2.01	0.013	0.18	0.027	0.47

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

