|  |
| --- |
| **Научная конференция****Научная конференция, посвященная 100-летию Пермского медицинского журнала** **23 сентября 2023 г.****Статьи принимаются включительно до 30 июня Сборник статей опубликуют 23 сентября****Сборник статей будет размещен в научной электронной библиотеке elibrarу.ru**Россия, Пермь |

**ПО ВОЗМОЖНОСТИ, ПЕРЕНАПРАВЬТЕ ВСЕМ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМ ЛИЦАМ, БУДЕМ БЛАГОДАРНЫ!**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

Оргкомитет конференции приглашает принять участие в научной конференции, посвященной 100-летию Пермского медицинского журнала**\*\***. Формат проведения мероприятия смешанный (очный с трансляцией на Webinar.ru).

Торжественное открытие мероприятия и научная конференция пройдут в Пермском государственном медицинском университете имени академика Е.А. Вагнера в конференц-зале (ул. Петропавловская 26, этаж 2) 23 сентября 2023 г. с 10.00 до 18.00 часов. Начало регистрации участников в 09.00 часов.

Для участия в конференции приглашаются преподаватели, студенты, магистранты, аспиранты, докторанты, научные сотрудники, соискатели, учителя и др. заинтересованные специалисты в своих областях.

**Сборник статей будет размещен в Научной электронной библиотеке eLIBRARY и в [Архиве на сайте](https://perviy-vestnik.ru/archive-konferentsiya-2022/) https://permmedjournal.ru/PMJ/index**

***\*\*Допускается заочное участие***

**Основные направления научной программы Конференции (в соответствии со Стратегией развития медицинской науки до 2025 года):**

**РАЗДЕЛЫ И СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИЙ**

01. Внутренние болезни

02. Иммунология

03. Инвазивные технологии и хирургия

04. Кардиология и ангиология

05. Микробиология

06. Неврология

07. Онкология

08. Педиатрия

09. Профилактическая среда

10. Психиатрия

11. Регенеративная медицина

12. Репродуктивное здоровье

13. Стоматология

14. Фармакология

15. Фундаментальные технологии в медицине

16. Эндокринология

**АЛГОРИТМ УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ**

Участникам конференции необходимо до **30.06.2023г.** (включительно), предоставить в оргкомитет на электронный адрес **science.permmed@psma.ru** файлы статьи (имя файла состоит из фамилии и инициалов первого автора - например «Назаров\_С.А.») и полной контактной информации обо всех авторах с указанием в теме письма «Конференция ПМЖ, Фамилия, город».

Статьи публикуются в авторской редакции. Оплата за публикацию с авторов не взимается.

**СТРУКТУРА СТАТЬИ**

- УДК;

- Название статьи; данные об авторах (степень, должность, название кафедры, адрес электронной почты, номер телефона); данные об организации – на русском языке;

- Название статьи; данные об авторах(степень, должность, название кафедры, адрес электронной почты, номер телефона) ; данные об организации – на английском языке;

- Аннотация и ключевые слова – на русском языке;

- Аннотация и ключевые слова – на английском языке;

- Текст статьи;

- Список литературы (не менее 5 и не более 25 источников преимущественно за последние 10 лет в порядке цитирования);

- Таблицы и рисунки в статье должны быть пронумерованы и иметь название

- Тематика статей – результаты собственных исследований, клинические случаю, экспериментальные исследования, методы диагностики и технологии, мини-обзоры

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ**

* Формат файла: Microsoft Word (doc или docx)
* Формат листа – А4
* Общий объём статьи не более 5 страниц формата А4 (включая список литературы)
* Параметры листа поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 2 см, правое – 2 см, отступ красной строки 1,25 см
* Шрифт: Times New Roman, 12 pt;
* Интервал – 1,5
* Рисунки в формате: jpg, gif, bmp.
* Оригинальность текста: не менее 70%.

**Рабочие языки:** русский, английский.

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УДК** **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ***А.И. Иванов, С.М. Петрова**Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера, Россия***НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (на английском языке)*****A.I. Ivanov, S.M. Petrova****E.A. Vagner Perm State Medical University, Russian Federation***Аннотация:** текст, текст, текст, текст, текст (5-7 предложений).**Ключевые слова:** текст, текст, текст, текст, текст (не менее пяти)**Summary:** **Keywords:** Текст, текст, текст, текст, текст, текст, [1] текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст (табл. 1). Таблица 1 Коэффициенты электростатических величин

|  |  |
| --- | --- |
| Коэффициенты атомов в кристалле | еV, (эВ) |
| Электрический заряд атома *А* | 1,3 |
| Электрический заряд кристаллической решетки *AnBm* | 3,7 |

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, [2] текст, текст, текст, текст. текст, текст, текст, текст, текст (рис. 1).Рис. 1. Вектора напряженности электростатического поля двух атомовТекст, текст, текст, текст, текст, текст, [3, 4] текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.**Список литературы**1. Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. - № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с 2. ГОСТ 1759. 5 – 87. Гайки. Механические свойства и методы [Текст]. – Взамен ГОСТ 1759 – 70; Введ. с 01.01.89 по 01.01.94. – М.: Изд-во стандартов, 1988. – 14 с.3. Члиянц Г. Создание телевидения [Электронный ресурс] // QRZ: сервер радиолюбителей России. 2004. – URL: http://www.qrz.ru/articles/article260.html (дата обращения: 21.02.2006).4. Иванов Н.Г. О вещественных резонансах в волноводе [Текст] // Вестник УГАТУ. – 2010. – Т. 14, № 4. – С. 166–174.  |

**ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ**

**\*\*нормативно-правовые документы**

О военном положении [Текст]: Федеральный конституционный закон от 30 янв. 2002 г. № 1-ФКЗ // Собрание законодательства. – 2002. – № 5, (4 февр.). – С. 1485 – 1498 (ст. 375).

**\*\*нормативно-технические документы**

ГОСТ 1759. 5 – 87. Гайки. Механические свойства и методы [Текст]. – Взамен ГОСТ 1759 – 70; Введ. с 01.01.89 по 01.01.94. – М.: Изд-во стандартов, 1988. – 14 с

**\*\*авторские свидетельства, патенты**

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. - № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с

**\*\*книга одного автора**

Лукаш Ю.А. Индивидуальный предприниматель без образования юридического лица [Текст]. – М.: Книжный мир, 2002. – 457 с.

**\*\*книга двух авторов:**

Бычкова С.М., Газорян А.В. Планирование в аудите [Текст]. –М.: Финансы и статистика, 2001. – 263 с.

**\*\*\*книга, где авторов больше трех (четыре и больше):**

Безопасная эксплуатация воздухоподающих стволов рудника / Н.И. Алыменко, А.А. Каменских, А.В. Николаев,А.И. Петров // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Безопасность и управление рисками. – 2016. – № 5. – С. 190–202.

**\*\*диссертация**

Белозеров И.В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII-XIV вв. [Текст]: дис. … канд. ист. наук: 07.00.02. – М., 2002. – 215 с.

**\*\*автореферат диссертации**

Александров А.А. Анализ и оценка оперативной обстановки в республике, крае, области (правовые и организационные аспекты) [Текст]: автореф. дис. … канд. юрид. наук (12.00.11). – М., 2004. – 26 с.

**\*\*статья из сборника журнала**

Думова И.И., еолесникова И.И. Инвестиции в человеческий капитал [Текст] // Современные аспекты регионального развития: сб. статей. – Иркутск, 2001. – С. 47-49.

**\*\*статья из журнала**

Иванов Н.Г. О вещественных резонансах в волноводе [Текст] // Вестник УГАТУ. – 2010. – Т. 14, № 4. С. 166–174.

**Электронные ресурсы**

***\*\*статья в электронном журнале***

Ванюшин И. В. Методика измерения характеристики преобразования АЦП [Электронный ресурс] // Исследовано в России: электрон. многопредм. науч. журнал. – 2000. – Т. 3. – С. 263–272. – URL: http://zhurnal.ape.ru/articles/2000/019.pdf (дата обращения: 06.05.2006).

***\*\*статья/книга/текст на сайте***

Шпринц, Лев. Книга художника: от миллионных тиражей – к единичным экземплярам [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. – М.: [б.и.], 2000. – URL: http://atbook.km.ru/news/000525.html, свободный (дата обращения: 06.05.2018).

 **\*\*\*Источники на иностранных языках:**

Aldred R., Sproston J. R, Pearce R. J. Air-conditioning and recirculation of mine air in North Nottinghamshire // Mining Eng. (Gr. Brit.). – 1984. – Vol. 143, № 273. - P. 601–607.

A comparison of large eddy simulations with a standard k-e Reynolds-averaged Navier-Stokes model for the prediction of a fully developed turbulence over a matrix of cubes / Y. Cheng, F.S. Lien,
E.R. Yee, R. Sinclair // JWEIE – 2003. – Vol. 91. – P. 1301–1328.

**Координаторы конференции:**

**Хлынова Ольга Витальевна**

**Булатова Ирина Анатольевна**

**Косухина Татьяна Анатольевна – технический секретарь**

Задать все интересующие Вас вопросы можно написав на E-mail: **science.permmed@psma.ru**

**Тел. (342) 217-19-38**