



ПРЕЗИДЕНТСКАЯ
АКАДЕМИЯ

РАНХИГС ОБРАЗОВАНИЕ



КОЛЛЕДЖ
ПРЕЗИДЕНТСКОЙ
АКАДЕМИИ

РАНХИГС ОБРАЗОВАНИЕ

109316, Москва, Волгоградский пр-т, 43 ст.1А
тел.: +7 499 173-42-39
kmpo.ranepa.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Приглашаем Вас принять участие в
Межрегиональной научно-практической конференции
«**МЫ - МОЛОДЕЖЬ БУДУЩЕГО**»
27 марта 2024г.

Оргкомитет конференции приглашает принять участие в Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам научных исследований**.

Для участия в конференции приглашаются преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, студенты, учителя совместно с обучающимися 7-11х классов школ РФ и др. заинтересованные специалисты в своих областях.

Научные руководители несут ответственность за качество материалов, представленных на конференцию. Статьи должны отражать научные и исследовательские проблемы и содержать не более 25% (для студентов 30%) заимствований.

****Допускается заочное участие**

РАЗДЕЛЫ И СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Секция 01. Физико-математические и технические науки
- Секция 02. Экономические науки
- Секция 03. Философские науки, культурология
- Секция 04. Филологические науки и история
- Секция 05. Социология и политология
- Секция 06. География, регионоведение и экология
- Секция 07. Цифровизация в различных отраслях экономики РФ



109316, Москва, Волгоградский пр-т, 43 ст.1А
тел.: +7 499 173-42-39
kmpo.ranepa.ru

АЛГОРИТМ УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Участникам конференции необходимо до **17 марта 2024 года** (включительно), предоставить в оргкомитет по адресу: arefeva-ov@ranepa.ru электронный вариант заявки на участие и тезисы выступления (по электронной почте на адрес координатора конференций).

заявка: **Z_Фамилия_автора.doc**

статья: **1-St_Фамилия_автора.doc**

где цифра = 1 - это номер выбранной Вами секции.

Пример отправки файлов:

Z_Степанов.doc - файл заявки;

1-St_Степанов.doc - файл тезисов выступления.

В теме письма укажите: МНПК по теме: «Мы – молодежь будущего».

Оргкомитет оставляет за собой право не допускать к защите на конференции в том случае, если тезисы не соответствуют указанным требованиям и/или тематике конференции, а также присланы после 17 марта 2024г. Присланные повторные исправленные варианты тезисов не рассматриваются. Тезисы должны отражать научные и исследовательские проблемы и содержать не более 25% (для студентов 30%) заимствований.

СТРУКТУРА ТЕЗИСОВ

- Название статьи; данные об авторах – на русском языке;
- Аннотация и ключевые слова – на русском языке;
- Текст статьи;
- Список литературы.

СПРАВКА-ВЫПИСКА системы АНТИПЛАГИАТ.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Требования к формату А4

Параметры листа поля:
верхнее – 2 см,
нижнее – 2 см,
левое – 2 см, правое – 2 см;
отступ красной строки 1,25;

Times New Roman, 14 pt;

Интервал – 1,5

- Формат файла: Microsoft Word (doc или docx)
- Рисунки в формате: jpg, gif, bmp.
- Оригинальность текста: не менее 70%.

Рабочие языки: русский, английский.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ РАБОТЫ при очном участии.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

В заявке участника конференции указываются ФИО всех авторов, место учебы или работы с указанием должностей и ученых степеней.

ФИО всех авторов

Секция

Название работы (статьи)

Место учебы или работы с указанием должностей и ученых степеней

Форма участия: очно или заочно со статьей

Координатор конференции: Арефьева Оксана Васильевна

E-mail: arefeva-ov@ranepa.ru (орг. вопросы, вопросы по публикациям) – Арефьева Оксана Васильевна)

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

УДК 108 см. сайт для УДК <https://www.perviy-vestnik.ru/udc/>

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

М.Д. Петрова, А.Р. Исаев
студент 2 курса, напр. «Материаловедение»,
профиль спец. «Материаловедение и термообработка жаропрочных сплавов»

П.Н. Пригожин,
научный руководитель,
д.ф.-м.н., проф.,
МГУ, г. Москва

Аннотация: текст, текст, текст, текст, текст (5-7 предложений).

Ключевые слова: текст, текст, текст, текст, текст (не менее пяти)

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, [1] текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст (таблица 1).

Таблица 1 – Коэффициенты электростатических величин

Коэффициенты атомов в кристалле	eV, (эВ)
Электрический заряд атома A	1,3
Электрический заряд кристаллической решетки $A_n B_m$	3,7

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, [2] текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст (рисунок 1).

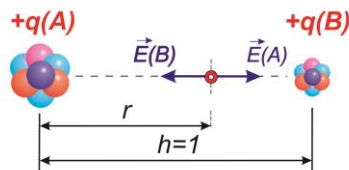


Рисунок 1 – Вектора напряженности электростатического поля двух атомов

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, [3, 4] 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. – Москва: Изд-во стандартов, 1988. – 14 с.



**ПРЕЗИДЕНТСКАЯ
АКАДЕМИЯ**

РАНХИГС ОБРАЗОВАНИЕ



**КОЛЛЕДЖ
ПРЕЗИДЕНТСКОЙ
АКАДЕМИИ**

РАНХИГС ОБРАЗОВАНИЕ

109316, Москва, Волгоградский пр-т, 43 ст.1А
тел.: +7 499 173-42-39
kmpo.ranepa.ru

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. – Москва: 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**

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

****книга двух авторов:**

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

****диссертация**

Белозерова И.В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII-XIV вв. [Текст]: дис. канд. ист. наук: 07.00.02: защищена 22.01.02: утв. 15.07.02 / Белозеров Иван Валентинович. – Москва, 2002. – 215 с

****автореферат диссертации**

Александрова А.А. Анализ и оценка оперативной обстановки в республике, крае, области (правовые и организационные аспекты) [Текст]: автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. юрид. наук (12.00.11) / Александров Александр Александрович; Акад. упр. МВД России. – Москва, 2004. – 26 с

****статья из сборника журнала**

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

****статья из журнала**

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

Электронные ресурсы

****статья в электронном журнале**

Ванюшин И. В. Методика измерения характеристики преобразования АЦП // 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**

Курсов Лев. Книга художника: от миллионных тиражей – к единичным экземплярам [Электронный ресурс] / Л. Курсов. – Электрон. текстовые дан. – Москва: [б.и.], 2000. – Режим доступа: <http://atbook.km.ru/news/000525.html>, свободный (дата обращения: 06.05.2018)



109316, Москва, Волгоградский пр-т, 43 ст.1А
тел.: +7 499 173-42-39
kmpo.ranepa.ru

Оргкомитет конференции

Председатель оргкомитета:

Шабалина Т.Ю., директор Колледжа многоуровневого профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (Москва);

Члены оргкомитета:

Арефьева О.В., к.п.н., преподаватель Колледжа многоуровневого профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (Москва);

Трифонова Л.Л., к.фил.н., доцент, преподаватель Колледжа многоуровневого профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (Москва).

По вопросам участия можно обращаться:

E-mail: arefeva-ov@ranepa.ru (орг. вопросы – Арефьева Оксана Васильевна)

Как до нас добраться общественным транспортом

От станции метро «Волгоградский проспект», 1 вагон из Центра, выход в город к мосту, пройти до остановки «АЗЛК», далее любым общественным транспортом по Волгоградскому проспекту до остановки «Волгоградский проспект, д. 45» (две остановки). Остановка напротив Торгово-сервисного центра компании «Мерседес-Бенц» (Колледж находится за Торгово-сервисным центром компании «Мерседес-Бенц»). Точный адрес: **Волгоградский проспект, д.43, стр. 1А.**

От станции метро «Текстильщики», выход из первого вагона, далее прямо по переходу, выход из метро №4. Автобусы №79, №799, №27, до остановки: «Волгоградский проспект, 45». Пешком 15 мин от станции метро «Текстильщики»: последний вагон из центра, после турникета направо по подземному переходу до стеклянных дверей, пройти под эстакадой и вдоль Волгоградского проспекта идти до Торгово-сервисного центра компании «Мерседес-Бенц» («Авилон»), перед центром повернуть направо (Колледж находится за Торгово-сервисным центром компании «Мерседес-Бенц»). Точный адрес: **Волгоградский проспект, д.43, стр. 1А.**