

Центр научных знаний
«PaRus»



г. Прокопьевск
ул. Гайдара 50а, офис 219
тел.: (3846) 69-09-36,
8-913-336-94-57
e-mail: nic-parus@mail.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Центр научных знаний «PaRus»
(г. Прокопьевск)
приглашает к участию во всероссийской научно-
практической конференции
«Теоретические и прикладные исследования в
области технических наук»
(15 ноября 2016 г.)

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Теоретические и прикладные исследования в области технических наук»**

Цель конференции – пропаганда и публикация результатов научных исследований ведущих ученых, аспирантов, докторантов, студентов, производителей; поиск решений по актуальным проблемам развития современной науки; установление контактов между специалистами и учеными разных регионов страны, обмен результатами исследований и передовым опытом.

Форма проведения Конференции – заочная.

Рабочий язык Конференции – русский.

Материалы для участия в конференции принимаются **до 14 ноября 2016 года!**

Выход материалов конференции в печать – **декабрь 2016 г.**

Материалы конференции будут опубликованы в форме сборника научных статей и размещены в РИНЦ. Сборнику будет присвоен код ISBN, УДК и ББК (с регистрацией в Российской книжной палате и рассылкой в ведущие библиотеки России).

По запросу автора возможно оформление **именного диплома или сертификата участника.**

НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Секция № 1. Инженерная геометрия, техническое черчение и компьютерная графика.
- Секция № 2. Информатика, вычислительная техника и управление; информационные системы.
- Секция № 3. Электроника.
- Секция № 4. Машиностроение, машиноведение, материаловедение.
- Секция № 5. Энергетика, теплотехника, энергетическая техника и технологии. Электростанции.
- Секция № 6. Горная и строительная техника и технологии.
- Секция № 7. материаловедение, металлургическое оборудование и технологии.
- Секция № 8. Транспорт. Эксплуатация и технический сервис машин.
- Секция № 9. Аэрокосмическая техника и технологии. Летательные аппараты. Космонавтика.
- Секция № 10. Строительство, архитектура, дизайн.
- Секция № 11. Химия. Химическая техника и технология.
- Секция № 12. Техника и технологии легкой промышленности, лесного и сельского хозяйства.
- Секция № 13. Технология материалов и изделий легкой промышленности.
- Секция № 14. Приборостроение, метрология, радиотехника, радиолокация, радионавигация.
- Секция № 15. Электротехника, светотехника.
- Секция № 16. Безопасность жизнедеятельности человека, промышленная безопасность, охрана труда, экология и экологическая безопасность.
- Секция № 17. Инжиниринговые и научно-технические системы и платформы.
- Секция № 18. Организация производства и менеджмент, системы управления качеством.
- Секция № 19. Нанотехнологии и наноматериалы.
- Секция № 20. Информационные технологии, информационная безопасность.
- Секция № 21. Природопользование.

Секция № 22 Связь, телекоммуникационные технологии, радиотехника, радиолокация, радионавигация.

Секция № 23. Кораблестроение.

Секция № 24. Разработка и эксплуатация полезных ископаемых.

Секция № 25. Методология и философия науки и техники.

Секция № 26. Технология продовольственных продуктов. Пищевая промышленность, консервирование.

Секция № 27. Процессы и машины агроинженерных систем.

Секция № 28. Сельское хозяйство: агрономия, животноводство, мелиорация, растениеводство, лесоводство, зоотехника, ветеринария.

Секция № 29. Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева.

Секция № 30. Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности

Секция № 31. Математика.

Секция № 32. Физика.

Секция № 33. Биология. Биоресурсы, ихтиология, рыболовство, экология, природопользование, водные ресурсы.

Секция № 34. Автоматизация производственных процессов.

Секция № 35. Теория решения изобретательских задач.

Секция № 36. Земельное устройство. География. Геоэкология. Океанология.

I. Необходимые документы для публикации статьи в сборнике

Для публикации статьи в сборнике необходимо в адрес оргкомитета направить:

- заявку на публикацию статьи;
- текст статьи;
- оплату публикации.

Документы высылаются по электронной почте непосредственно в Оргкомитет двумя файлами (один – статья, второй – заявка; для студентов – тремя файлами (третий файл – сканированная рекомендация руководителя с его подписью). Названия файлов по фамилии первого автора с указанием содержания файла (заявка, статья, рекомендация). Пример: Иванов И.И. Заявка.

II. Требования к оформлению статьи

К публикации принимаются статьи объемом не менее 4 страниц машинописного текста.

Поля слева, справа, снизу - 2 см, сверху - 1 см.

Перед статьей с выравниванием по левому краю указывается тематическая рубрика (код) **УДК** (или ГРНТИ, или код ВАК, согласно действующей номенклатуре специальностей научных работников). Шрифт Times New Roman 14.

Заголовок статьи: Шрифт Times New Roman 14; выделение – Ж; все буквы прописные (заглавные); выравнивание по центру; межстрочный интервал -1,25.

Сведения об авторах: фамилия, имена и отчества авторов - Шрифт Times New Roman 14; выделение – Ж; выравнивание по центру; межстрочный интервал -1,25.

С новой строки указываются ученая степень, должность и полное название организации автора (ов) **в именительном падеже**, город, страна. Если все авторы работают в одном учреждении, то место работы указывается единожды. Шрифт Times New Roman 14; выделение – К; выравнивание по центру; межстрочный интервал -1,25.

С новой строки адрес электронной почты.

Аннотация: заголовок Шрифт Times New Roman 12; выделение – Ж; выравнивание по центру. Текст аннотации с новой строки Шрифт Times New Roman 12; выравнивание по ширине; межстрочный интервал -1,25.

С новой строки **Ключевые слова:** шрифт Times New Roman 12; выравнивание по ширине межстрочный интервал -1,25.

Заголовок, сведения об авторах, аннотация, ключевые слова печатаются на русском и английском языках (см. ниже пример). Русский и английский текст отделяются пробелом.

Через пробел печатается текст статьи. Шрифт Times New Roman 14; выравнивание по ширине; абзац 1,25; межстрочный интервал -1,25.

Библиографический список оформляется как совокупность затекстовых библиографических ссылок в виде библиографических записей, помещенных после текста статьи. При нумерации затексто-

вых библиографических ссылок используется сплошная нумерация для всей статьи. Для связи с текстом документа порядковый номер библиографической записи в затекстовой ссылке указывают в отсылке, которую приводят в квадратных скобках в строке с текстом документа.

Библиографический список оформляется в соответствии с требованиями **ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка»**.

III. Форма заявки и требования к ее оформлению **Заявка оформляется отдельным файлом!**

Заявка на конференцию «Теоретические и прикладные исследования в области технических наук»

Фамилия, имя, отчество автора (соавторов) (полностью)	
Название статьи	
Номер и название секции	
Количество страниц	
Место работы (учебы) (<u>полное название учреждения, без сокращений</u>)	
Должность	
Ученая степень, ученое звание	
Полный почтовый адрес с индексом	
Телефон мобильный (пример: 89132345678)	
E-mail	
Количество дополнительных экземпляров сборника (1 доп. экз. 750 руб.)	
Нужен ли диплом (сертификат) участника конференции (да, нет) (стоимость 150 руб.)	

IV. Финансовые условия публикации.

Оплата оргвзноса включает стоимость публикации (1 страница – 250 рублей) и одного экземпляра сборника конференции. Автор может приобрести дополнительные экземпляры сборника, стоимость одного дополнительного экземпляра составляет 750 руб.

После отправления материалов по электронной почте в ответ Вам будет выслано письмо, в котором будет указана стоимость публикации и реквизиты для оплаты.

V. Контрольные даты

- | | |
|--|------------------------|
| - прием заявок, текстов статей | До 14.11.2016 г. |
| - прием оплаты | по выставлению счета |
| - извещение о принятии статьи к публикации | по принятию материалов |
| - выход и рассылка сборника | декабрь 2016 г. |

VI. Контакты

Материалы для публикации направлять по электронной почте: nic-parus@mail.ru с пометкой «Теоретические и прикладные исследования в области технических наук».

Центр научных знаний «PaRus»

г. Прокопьевск

ул. Гайдара 50а, офис 219

тел.: (3846) 69-09-36,

8-913-336-94-57

Ответственный редактор: Миронова Татьяна Николаевна

Уважаемые коллеги!

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди преподавателей университетов, институтов, специализированных организаций и органов образования, которые будут заинтересованы в публикации материалов.

УДК

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА В УСЛОВИЯХ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕГИОНА РЕСПУБЛИКИ ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ

Козаева Гульнара Ролландовна

*соискатель межфакультетской кафедры педагогики и психологии
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования*

*«Северо-Осетинский государственный университет им. К. Л. Хетагурова»,
заместитель директора по производственному обучению Цхинвальский мно-
гопрофильный колледж, с. Сунжа, РФ*

E-mail: gkozaieva@bk.ru

Аннотация

В статье освещается вопрос необходимости совершенствования подготовки специалистов в учреждениях СПО путем разработки новых подходов к педагогическому образованию.

Ключевые слова: Инновационное обновление; учреждения среднего профессионального образования; уровень образования; педагогические инновации; традиционное образовательное учреждение; инновационное образовательное учреждение.

INNOVATION TECHNIQUES IN TRAINING TEACHERS OF ELEMENTARY AND SECONDARY SCHOOL WITHIN THE FRAMEWORK OF THE NATIONAL REGION OF THE REPUBLIC OF SOUTH OSSETIA

Kozaeva G. R.

job seeker Interfaculty Department of pedagogy and psychology of the Federal State budget educational institution of higher professional education “the North-Ossetian State University of K.L.

Khetagurov”, Russia, Republic of North Ossetia, p. Sunzha

Abstract

The present article explores the necessity for improving the methods of training students in technical secondary schools by developing new approaches to pedagogical.

Keywords: innovation update; establishment of initial vocational education and secondary vocational education; level of education; pedagogical innovation; traditional educational institution; innovative educational institution.

Текст статьи.....

Библиографический список:

1. Асмус, Н. Г. Лингвистические особенности виртуального коммуникативного пространства [Текст] : дис. ... канд. филол. наук / Н. Г. Асмус; Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 2005.
2. Бахтин, М. М. Проблема речевых жанров [Текст] / М. М. Бахтин // Эстетика словесного творчества. 2-е изд. – М. : Иск-во, 1986. – С. 250–296.
3. Бергельсон, М. Б. Языковые аспекты виртуальной коммуникации [Текст] / М. Б. Бергельсон // Вестн. Моск. ун-та. – Сер. 19, Лингвистика и межкультурные коммуникации. – 2002. – № 1. – С. 43–48.
4. Матвеева, С. А. О некоторых коммуникативно-речевых особенностях сайта [Текст] / С. А. Матвеева // Коммуникационный процесс в вузе : матер. I Междунар. науч.-практ. конф. – Челябинск, 2004. – С. 21–23.
5. Смирнов, Ф. О. Навигация веб-сайта : лингвокультурные особенности [Электронный ресурс] / Ф. О. Смирнов. – URL : <http://psynet.carfax.ru/texts/smirnov2.html>.
6. Трофимова, Г. Н. К вопросу о специфике функционирования русского языка в Интернете [Электронный ресурс] / Г. Н. Трофимова. – URL : www.dialog-21.ru/archive.asp?y=2001&vol=6077&parent_menu_i=233.
7. Internet, communication et langue française [Text] / sous la dir. de Jacques Anis. – Paris : Hermes science, 1999. – 191 с.
8. Wallace, P. The psychology of the Internet [Text] / P. Wallace. – Cambridge : Cambridge University press, 1999. – 264 с.

Статья публикуется впервые