

ИНФОРМАЦИЯ

Международная научно-практическая конференция

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ – 2008

16 по 19 декабря 2008 года

ООО «Руснаучкнига» (г. Белгород, Россия), совместно с издательством «Наука и образование» (Днепропетровск, Украина), Publishing House «Education and Science» s.r.o. (Чехия, Прага), ТОО «Уралнаучкнига» (Уральск, Казахстан), ООД «Бял ГРАД-БГ» (г. София, Болгария), ООО «Научный вестник» (г. Гомель, Беларусь) и Sp. z o.o. «Наука I studia», приглашает Вас принять участие во **II Международной научно-практической конференции «Образование и наука без границ- 2008»**, которая будет проводиться с **16 по 19 декабря 2008 года**

Оргкомитет планирует размещать доклады на Web-странице по адресу: <http://www.rusnauka.com/>

• ПО ИТОГАМ КОНФЕРЕНЦИИ БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, И РАЗОСЛАНЫ ПО ПОЧТОВЫМ АДРЕСАМ АВТОРОВ.

• НА ОДИН ТЕЗИС РАССЫЛАЕТСЯ ОДИН АВТОРСКИЙ ЭКЗЕМПЛЯР СБОРНИКА ТЕЗИСОВ.

Рабочие языки конференции – русский, украинский и английский
Контактные телефоны:

Факс: 8 (056) 234 29 61, 35 78 19, (056)370 13 13 (Украина)

Срок подачи тезисов – до 10 декабря 2008 года.

Тезисы докладов необходимо выслать электронным письмом по адресу: info@rusnauka.com или зарегистрировать и оставить свою работу на сайте **www.rusnauka.com**

Требования к оформлению тезисов!

Ваши тезисы будут рассмотрены оргкомитетом. В случае принятия работы для участия в конференции Вам обратным письмом будут высланы реквизиты для оплаты.

К печати принимаются тезисы объемом **от 3** страниц формата А4, включая иллюстрации и таблицы, подготовленные в формате MS Word в виде компьютерного файла с расширением *.doc или *.rtf в шаблоне Normal.dot (**ПРИМЕНЕНИЕ ДРУГИХ ШАБЛОНОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**) по нижеприведенной схеме:

• фамилии авторов набираются шрифтом Times New Roman с размером шрифта 14, полужирный;

- место работы (учебы) набирается шрифтом Times New Roman курсив с размером шрифта 14;
- название тезисов набирается шрифтом Arial с размером шрифта 16, полужирный;
- текст тезисов набирается шрифтом Times New Roman с размером шрифта 14;
- междустрочный интервал текста – 1,5. Поля текста – 20 мм со всех сторон.
- название файла должно содержать фамилию автора (первого соавтора).
- **сноски внизу страницы не допускаются!!!!**

ЕСЛИ, ПО КАКИМ-ТО ПРИЧИНАМ, РАБОТА НЕ ПОПАДАЕТ В ТЕКУЩУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ, ТО ОНА АВТОМАТИЧЕСКИ ПЕРЕНОСИТСЯ НА БЛИЖАЙШУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ, И ЕЕ ЕЩЕ МОЖНО ОПЛАТИТЬ!!!

Пример оформления тезисов:

Экономические науки/2. Финансы и банковское дело

К.э.н. Иванова С. А.

Ярославский государственный университет, Россия

Кредитный рейтинг в системе управления кредитным риском

Кредитный риск, прежде всего, ассоциируется с банковской деятельностью.

Литература:

1.

Будут работать следующие секции:

Педагогические науки

1. Дистанционное образование.
2. Проблемы подготовки специалистов.
3. Методические основы воспитательного процесса
4. Стратегические направления реформирования системы образования.
5. Современные методы преподавания.
6. Социальная педагогика.

Политология

1. Современные избирательные технологии
2. Политическая конфликтология
3. Теория политических систем.
4. Политическое лидерство (история, проблемы, перспективы)
5. Политическая социология
6. Проблемы взаимодействия власти и общественности (отечественный и зарубежный опыт)
7. Глобалистика
8. История и теория политических партий. Партийное строительство
9. Проблемы европейской интеграции в странах постсоветского лагеря
10. Региональные политические процессы

Филологические науки

1. Методика преподавания языка и литературы
2. Риторика и стилистика.
3. Теоретические и методологические проблемы исследования языка.
4. Синтаксис: структура, семантика, функция.
5. Методы и приемы контроля уровня владения иностранным языком.
6. Актуальные проблемы перевода.
7. Язык, речь, речевая коммуникация
8. Родной язык и литература
9. Этно-, социо- и психолингвистика

История

1. Отечественная История
2. Общая история.
3. История науки и техники.
4. Этнография.

Право

1. История государства и права.
2. Административное и финансовое право.
3. Охрана авторского права.
4. Трудовое право, и право социального обеспечения.
5. Уголовное право и криминология.
6. Борьба с экономическими преступлениями.
7. Экологическое, земельное и аграрное право.
8. Конституционное право.
9. Гражданское право.
10. Хозяйственное право.
11. Криминалистика и судебная медицина.
12. Предпринимательское и банковское право
13. Международное право

Психология и социология

1. Место психолога на производстве.
2. Формы работы психолога-практика.
3. Современные тенденции в методологии психологических исследований.
4. Психология терроризма.
5. Психолого-воспитательные проблемы развития личности в современных условиях.
6. Клиническая психология
7. Общая психология
8. Педагогическая психология
9. Психология развития
10. Психология труда
11. Психофизиология
12. Социальная психология
13. Современные технологии социологических опросов
14. Кадровый менеджмент

Экономические науки

1. Банки и банковская система.
2. Внешнеэкономическая деятельность.
3. Финансовые отношения.
4. Инвестиционная деятельность и фондовые рынки.
5. Управление трудовыми ресурсами
6. Маркетинг и менеджмент.
7. Учет и аудит.
8. Математические методы в экономике.
9. Экономика промышленности.
10. Экономика предприятия.
11. Логистика.
12. Экономика сельского хозяйства.
13. Региональная экономика.
14. Экономическая теория.
15. Государственное регулирование экономики
16. Макроэкономика.

Строительство и архитектура

1. Архитектурные решения объектов строительства и реконструкции.
2. Дизайн городской и ландшафтной архитектуры.
3. Современные технологии строительства, реконструкции и реставрации.
4. Современные строительные материалы
5. Теплогазоснабжение и вентиляция
6. Землеустройство.
7. Водоснабжение и канализация.

Биологические науки

1. Систематика и география высших растений.
2. Структурная ботаника и биохимия растений.
3. Микология и альгология.
4. Ресурсоведение и интродукция растений.
5. Молекулярная биология
6. Микробиология.
7. Зоология
8. Физиология человека и животных.
9. Биохимия и биофизика
10. Генетика и цитология
11. Биоинженерия и биоинформатика

Ветеринария

1. Ветеринарная медицина
2. Зооинженерия.

География и геология

1. Регионоведение и региональная организация общества
2. Наблюдение, анализ и прогнозирование метеорологических условий
3. Гидрология и водные ресурсы
4. Биогеография, биоресурсоведение, биоразнообразие

5. Картография и геоинформатика
6. Продопользование и экологический мониторинг
7. Техника и технология геологоразведочных работ
8. Почвоведение
9. Экономическая география

Государственное управление

1. Повышение роли государственного служащего на современном этапе развития общества

2. Современные технологии управления
3. Взаимодействие разных ветвей власти
4. Подготовка государственных служащих

Экология

1. Состояние биосферы и его влияние на здоровье человека
2. Экологические и метеорологические проблемы больших городов и промышленных зон

3. Радиационная безопасность и социально-экологические проблемы
4. Промышленная экология и медицина труда
5. Проблемы экологического воспитания молодежи
6. Экологический мониторинг

Математика

1. Дифференциальные и интегральные уравнения
2. Перспективы информационных систем
3. Теория вероятностей и математическая статистика
4. Прикладная математика
5. Математическое моделирование

Музыка и жизнь

1. Музыка: изучение и преподавание
2. Культура: музыка и танцы
3. Классическая музыка
4. Эпохи, стили, жанры
5. Музыкаведение
6. Композиторы

Медицина

1. Акушерство и гинекология
2. Хирургия
3. Организация здравоохранения
4. Терапия
5. Педиатрия
6. Экспериментальная и клиническая фармакология
7. Клиническая медицина
8. Морфология
9. Гигиена и эпидемиология
10. Народная и нетрадиционная медицина
11. История медицины
12. Инфекционные болезни

13. Подготовка медицинских работников в вузах
14. Анастезиология и реанимация
15. Неонтология
16. Лучевая диагностика

Сельское хозяйство

1. Организация сельскохозяйственного производства
2. Механизация сельского хозяйства
3. Земледелие, грунтоведение и агрохимия
4. Технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
5. Растениеводство, селекция и семеноводство

Современные информационные технологии

1. Компьютерная инженерия
2. Вычислительная техника и программирование
3. Программное обеспечение
4. Информационная безопасность

Технические науки

1. Metallургия
2. Механика
3. Отраслевое машиностроение
4. Транспорт
5. Энергетика
6. Электротехника и радиоэлектроника
7. Трубопрокатное производство
8. Обработка материалов в машиностроении
9. Авиация и космонавтика
10. Горное дело
11. Робототехника
12. Автоматизированные системы управления на производстве
13. Охрана труда

Физика

1. Теоретическая физика
2. Физика твердого тела
3. Физика плазмы и плазменная техника
4. Применение физических методов в медицине
5. Геофизика
6. Радиофизика
7. Оптика
8. Молекулярная физика
9. Астрофизика и космические лучи
10. Физика полимеров

Физическая культура и спорт

1. Физическая культура и спорт: проблемы, исследования, предложения
2. Развитие физической культуры и спорта в современных условиях
3. Спортивная медицина и реабилитация
4. Исследование физической трудоспособности у спортсменов

Философия

1. Философия литературы и искусства
2. Социальная философия
3. История философии
4. Философия культуры
5. Философия религии
6. Философия науки

Химия и химические технологии

1. Пластмассы, полимерные и синтетические материалы, каучуки, резино-технические изделия, шины и их производство
2. Теоретическая химия
3. Лаки, краски, эмали, пигменты, герметики
4. Химико-фармацевтическое производство
5. Фундаментальные проблемы создания новых материалов и технологий
6. Органическая химия
7. Неорганическая химия
8. Кинетика и катализ
9. Радиохимия