

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Министерство образования и науки РФ
Министерство образования РБ
Бирский филиал ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе V Международной научно-практической конференции

«Информационные и коммуникационные технологии в образовании и науке»,

которая пройдет с 25 по 28 апреля 2016 г.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Применение средств и методов ИКТ в профессиональной деятельности педагога
2. Информационная образовательная среда (ИОС) как условие реализации требований ФГОС
3. Информатизация управления образовательным процессом
4. Актуальные вопросы дистанционного обучения
5. Разработка и использование электронных средств образовательного назначения
6. Математическое и информационное моделирование в научных исследованиях
7. Использование потенциала распределенного информационного ресурса в образовании и науке
8. и др., близкие по тематике

Материалы по мере поступления будут размещаться на сайте birskin.ru в разделе «Конференции». С 25 по 28 апреля 2016 г. пройдет обсуждение материалов конференции на сайте birskin.ru. Будет открыта возможность комментирования статей.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в работе конференции необходимо отправить в Оргкомитет на адрес электронной почты birskin@bk.ru с указанием темы «на V Конф ИКТ в образов и науке»:

- заявку на публикацию статьи (форма приводится ниже);
- текст статьи (требования к оформлению ниже);

Названия файлов по фамилии первого автора. Например: *Иванов_заявка.doc*,
Иванов_статья.doc.

Организационный взнос за участие в конференции:

- Статья – 150 руб. (независимо от объема, объем от 2 страниц)
- Сертификат (если нужен) – 50 руб.
- Сборник в электронном формате PDF (если нужен) 150 руб.
- Участникам из зарубежья публикация статьи бесплатно.**

Реквизиты для оплаты высылаются после получения материалов. Прием материалов до 25 апреля 2016 г.

Электронная публикация является равноправным видом научной публикации, наряду с традиционной бумажной. В последнем государственном стандарте (ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка») приведены конкретные правила и примеры оформления библиографических ссылок на опубликованные в сети Интернет материалы.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

1. Усманов С.М., д.ф.-м.н., профессор, директор БФ БашГУ.
2. Пономарев А.Ф., к.ф.-м.н., доцент, зам. директора БФ БашГУ по НИД.
3. Волкова Т.И., к.п.н., доцент, зав. каф. информатики и информационных технологий в образовании БФ БашГУ.
4. Пихтовников С.В., начальник отдела ДО и ДПО БФ БашГУ, к.х.н., доцент кафедры информатики и информационных технологий в образовании,
5. Мальцев Д.В., к.х.н., ст. преподаватель кафедры информатики и информационных технологий в образовании БФ БашГУ.
6. Зинова О.В., зам. декана физико-математического факультета БФ БашГУ.
7. Тазетдинов Б.И., к.ф.-м.н., ассистент кафедры информатики и информационных технологий в образовании БФ БашГУ.
8. Ткачев В.И., к.ф.-м.н., ассистент кафедры информатики и информационных технологий в образовании БФ БашГУ.
9. Гилев А.Ю., ст. преподаватель кафедры информатики и информационных технологий в образовании БФ БашГУ

Требования к оформлению статьи

Объем от 2 страниц машинописного текста. Формат А4, ориентация листа – книжная, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 пт., межстрочный интервал – полуторный, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см.

Список литературы (если есть) оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1 – 2008 в алфавитном порядке. Ссылки на соответствующий источник списка литературы в тексте ставятся **в квадратных скобках**. Не используйте автоматических постраничных ссылок.

Образец оформления текста статьи

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ШКОЛЫ И ВУЗА

*Иванов И.И., канд. пед. наук, доцент
г. Бирск, ФГБОУ ВПО Бирский филиал БашГУ*

Текст статьи.

Литература

Заявка на участие в конференции

Название	Автор, электронный адрес	Должность и место работы	Адрес, если нужен сертификат	Сборник в формате PDF
Информатизация школы и вуза	Иванов Иван Иванович, ivanov@mail.ru	канд. пед. наук, доцент. г. Бирск, ФГБОУ ВО Бирский филиал БашГУ	Почтовый адрес (<i>с индексом</i>), на который следует выслать сертификат участника конференции	(Нужен/не нужен), адрес рассылки, например Да, ivanov@mail.ru

Заявка оформляется отдельным файлом! В случае соавторства в данном файле располагаются таблицы на всех соавторов.

Контрольные даты

- прием заявок, текстов статей	до 25 апреля 2016г.
- прием оплаты оргвзноса	до 25 апреля 2016г.
- Обсуждение статей на сайте birskin.ru	С 25 по 28 апреля 2016 г.
- рассылка сертификатов участника конференции	в течение 1 месяца, с даты окончания работы конференции.

Контакты

452453 Башкортостан, г. Бирск, ул. Интернациональная 10, **Бирский филиал ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет»**, кафедра информатики и информационных технологий в образовании, ауд. 413 физико-математического корпуса.

Сайты: birsk.ru (*официальный сайт филиала*), birskin.ru (*сайт конференции*)

e-mail: birskin@bk.ru.

Способы оплаты

Информация (реквизиты оплаты) будет выслана вам после поступления материалов.

Как ссылаться на свою статью

Электронная публикация является равноправным видом научной публикации, наряду с традиционной бумажной. В последнем государственном стандарте (ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка») приведены конкретные правила и примеры оформления библиографических ссылок на опубликованные в сети Интернет материалы. Материалы конференции будут храниться на сайте birskin.ru. Нужно найти свою статью, открыть. Затем скопировать адрес из строки адреса браузера. Далее формируется ссылка, как в примере ниже. Дата обращения ставится текущая.

Пример библиографической ссылки на свою статью

Мальцев Д.В. 10 требований к мультимедиа презентациям // IV Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные и коммуникационные технологии в образовании и науке» (15-18 апреля 2015 г.). URL: <http://birskin.ru/index.php/2012-03-27-12-36-17/44-4-/153-10-> (дата обращения: 15.05.2016).

Пример оформления литературы

1. Аджемов А. С. Единое образовательное пространство на основе инфотелекоммуникационных технологий // Сети и системы связи, 2001. №11. С. 20–23.
2. Введение в математическое моделирование: учеб. пособие / под ред. П. В. Трусова. М.: Логос, 2004. 440 с.
3. ГОСТ19.701-90 Схемы алгоритмов программ, данных и систем. М., 1992. 24 с.
4. Кабальнов Ю. С., Минасов Ш. М., Тархов С. В. Алгоритм генерации электронных учебных модулей для самостоятельной работы студентов // Информационные технологии моделирования и управления. Воронеж: Научная книга, 2006. №2 (27). С. 155–159.

5. Минасова Н. С. Создание программируемых учебных модулей на основе объектно-ориентированного подхода к хранению учебно-методической информации: дис. ... канд. техн. наук. Уфа, 2006. 154 с.
6. Нейман Ю. М., Хлебников В. А. Введение в теорию моделирования и параметризации педагогических тестов. М.: Адепт, 2000. 168 с.
7. Состояние и перспективы развития телекоммуникационных технологий в сфере образования России // В. Н. Васильев [и др.]. Телематика 2003: труды Всероссийской научно-методической конференции СПб., 2003. С. 14–17.
8. Тархов С. В. Система дистанционного обучения на базе технологий Интернет // Информационные технологии в образовании: материалы конф. 2003. URL: <http://ito.edu.ru/2003/III/2/III-2-2684.html> (дата обращения: 29.09.2008).
9. Что такое WordPress. URL: <https://wpcafe.org/tutorials/chto-takoe-wordpress/> (дата обращения: 20.03.16).