

## 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 VI Международной научно-практической конференции

**«Информационные и коммуникационные технологии**

**в образовании и науке»,**

которая пройдет с 24 по 28 апреля 2017 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 24 по 28 апреля 2017 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](mailto:birskin@bk.ru) с указанием темы «на VI 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 – **бесплатно**.

Сертификат участника (если нужен) – 150 руб.

Реквизиты для оплаты высылаются после получения материалов. Прием материалов до 24 апреля 2017 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. Шакирьянов Э.Д., к.ф-м.н., доцент, заведующий кафедрой информатики и экономики БФ БашГУ.
4. Волкова Т.И., к.п.н., доцент кафедры информатики и экономики БФ БашГУ.
5. Пихтовников С.В., начальник отдела ДО и ДПО БФ БашГУ, к.х.н., доцент кафедры информатики и экономики БФ БашГУ.
6. Мальцев Д.В., к.х.н., доцент кафедры информатики и экономики БФ БашГУ.
7. Тазетдинов Б.И., к.ф-м.н., ст. преподаватель кафедры информатики и экономики БФ БашГУ.
8. Бодулев А.В., к.ф-м.н., ст. преподаватель кафедры высшей и прикладной математики БФ БашГУ.
9. Гилев А.Ю., ст. преподаватель кафедры информатики и экономики 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
Информатизация школы и вуза	<b>Иванов Иван Иванович,</b> <a href="mailto:ivanov@mail.ru">ivanov@mail.ru</a>	канд. пед. наук, доцент. г. Бирск, ФГБОУ ВО Бирский филиал БашГУ	Почтовый адрес ( <b>с индексом</b> ), на который следует выслать сертификат участника конференции

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

## Контрольные даты

- прием заявок, текстов статей	до 24 апреля 2017г.
- прием оплаты	до 24 апреля 2017г.
- Обсуждение статей на сайте <b>birskin.ru</b>	С 24 по 28 апреля 2017 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 экономики, ауд. 413 физико-математического корпуса.

Сайты: [birsk.ru](http://birsk.ru) (*официальный сайт филиала*), [birskin.ru](http://birskin.ru) (*сайт конференции*)  
e-mail: [birskin@bk.ru](mailto: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](http://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).