



**ФГБОУ ВО «Российский государственный
педагогический университет
им. А. И. Герцена»**

191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 48,
РГПУ им. А. И. Герцена,
институт компьютерных наук
и технологического образования
тел/факс: (812) 571-10-03;
E-mail: fit.herzen.conf@gmail.com

Информационное письмо №1

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**Приглашаем стать участником
XII Международной ежегодной научной
Интернет-конференции
с публикацией сборника научных трудов**

**«НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ В СОВРЕМЕННОМ
ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ»**

С 1 по 11 апреля 2017 года

**Итоги конференции будут подведены на круглом столе
*12 апреля 2017 года***

**Мероприятие пройдет в РГПУ им. А.И. Герцена
по адресу СПб, наб. р. Мойки д. 48, корпус 2, аудитория 263**

В рамках конференции планируется работа следующих секций:

- *Электронные ресурсы информационной образовательной среды*
 - *Коммуникационное поле виртуальной образовательной среды*
 - *Стратегии педагогической деятельности в высокотехнологичной информационной среде*
- *Технико-технологическая инфраструктура образовательного взаимодействия*

Оргкомитет конференции

Председатель:

Носкова Т.Н. - д-р пед. наук, канд. техн. наук, профессор, директор института компьютерных наук и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена

Члены оргкомитета:

Флегонтов А.В. – д-р физ.-мат. наук, профессор, заведующий кафедрой компьютерной инженерии и программотехники (зам. председателя),

Симонова И.В. - д-р пед. наук, профессор кафедры методики информационного и технологического образования,

Горбунова И.Б. - д-р пед. наук, ведущий научный сотрудник музыкально-компьютерной лаборатории,

Павлова Т.Б. - к-т пед. наук, доцент кафедры методики информационного и технологического образования (отв. секретарь)

В конференции принимают участие ученые и преподаватели следующих университетов Европы:

The University of Silesia in Katowice, Poland

University of Extremadura, Spain

University of Ostrava, Czech Republic

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

РЕГИСТРАЦИЯ

Для того, чтобы стать зарегистрированным участником конференции, необходимо заполнить электронную форму, размещенную по ссылке ->

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSevf9O9hilH5Hc9tapTJ_Wmq0lV684OkgwovRzx5rWH5AdTtA/viewform

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

до 13 марта 2017 г. – регистрация участников, приём материалов участников.

13 марта – 1 апреля 2017 г. – загрузка полученных статей на сайт конференции, приём оплаты за участие в конференции.

1 - 12 апреля 2017 г. – заочная сессия конференции с обсуждением материалов на форуме

<http://fit-herzen-conf.ru>

12 апреля 2017 г. – очная сессия конференции.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

Оплату оргвзноса в размере 800 рублей необходимо произвести *только после* решения Оргкомитета о включении доклада в программу конференции. Эта информация будет разослана участникам на электронный адрес **не позднее 1 апреля 2017** вместе с информацией о способах оплаты.

После оплаты необходимо выслать копию квитанции на адрес fit.herzen.conf@gmail.com

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Текст доклада с аннотацией необходимо выслать на адрес fit.herzen.conf@gmail.com с пометкой *стратегии ФИО автора*, название файла по фамилии автора в форматах .doc или .rtf. **Требования к оформлению текста доклада в Приложении 1.**

2. Оргкомитет оставляет за собой право отбора докладов для последующей публикации в трудах конференции. Оргкомитет оставляет за собой право не принимать материалы в том

случае, если они не соответствуют тематике конференции.

3. Материалы докладов будут размещаться на сайте конференции <http://fit-herzen-conf.ru> (сайт начнет работу с **13 марта 2017 г.**).

4. Для обсуждения основных вопросов, размещения дополнительных материалов и профессионального общения на странице конференции будет создан интерактивный раздел, содержащий форумы, соответствующие основной проблематике конференции. **Заочная сессия конференции** с обсуждением материалов на форуме <http://fit-herzen-conf.ru> будет проходить с **1 по 12 апреля 2017 г.**

5. Рабочие языки: русский, английский.

КОНТАКТЫ

Контактные лица:

1. Ответственный секретарь Павлова Татьяна Борисовна

Тел: 643-77-67

2. Устюгова Татьяна Андреевна (вед. инж. лаборатории мультимедиа ИКНиТО)

191186, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.48, корп. 2, ауд. 264

Тел: (812) 643 77 67 **E-mail:** fit.herzen.conf@gmail.com

Оргкомитет конференции

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Общие требования:

- Файл с докладом просим называть по фамилии первого автора
- Статьи оформляются в формате .rtf, .doc или .odt в объеме от 3 до 5 страниц
- При форматировании не использовать стили
- Поля – симметричные 2 см.
- Шрифт - Times New Roman, 14 пт, межстрочный интервал – 1.0 пт (одинарный).

Требования к оформлению:

- В начале статьи указываются фамилии и.о. авторов – выравнивание по правому краю,
- Начертание – полужирный, курсив
- Ниже на отдельных строках указывается наименование организации, (по желанию также указывается должность) город, e-mail - выравнивание по правому краю, начертание – курсив
- Название статьи на русском языке - выравнивание по центру, начертание - полужирный.
- Далее приводятся фамилии и.о. авторов, название статьи и аннотация на английском языке.
- Текст - выравнивание по ширине, отступ слева 1,25 см.
- Внизу статьи приводится список использованной литературы.
- Аннотация на английском языке обязательна.

Требования к изображениям:

- Рисунки в тексте – ч/б, без полутонов. Использование графических инструментов рисования Word не допускается.
- Вместе с файлом текстовых материалов представляются файлы рисунков в одном из следующих форматов: gif, jpeg, png. **Обращаем внимание авторов, что в связи тем, что формат сборника А5, сложные схемы и изображения с мелким шрифтом будут плохо читаемы.**

!!! За искажения в сборнике некорректно выполненных авторами графических объектов редакция ответственности не несет !!!

Внимание! Статьи, не соответствующие требованиям к оформлению, приниматься не будут!

Образец оформления статьи

*Иванов И. И.
РГПУ им. А.И. Герцена,
г. Санкт-Петербург
a1234@mail.ru*

Информационная образовательная среда учителя химии

*Ivanov I.I
HSPU
St. Petersburg, Russia*

Chemistry teacher's informational learning environment

The article describes components and opportunities of chemistry teacher's informational learning environment. By using modern information and communication technologies in chemistry teacher activities it is possible to provide success and quality of school education.

Информационные и коммуникационные технологии играют важную роль в деятельности современного учителя химии. Развитие технологий позволяет педагогу моделировать сложные химические опыты <...>.

Литература

1. Избачков С.Ю., Петров В.Н. Информационные системы. – СПб: Питер, 2008.