



**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: 571-10-03;
E-mail: fit.herzen.conf@gmail.com

Информационное письмо №1

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**Приглашаем Вас принять участие в работе
XIII Всероссийской ежегодной научно-практической
Интернет-конференции
с публикацией сборника научных трудов**

**«НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ В
СОВРЕМЕННОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ»
С 1 по 16 апреля 2019 года**

**Итоги конференции будут подведены на трех
дискуссионных площадках
*16 апреля 2019 года***

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

В рамках конференции планируется работа следующих секций:
*Цифровая образовательная среда: практики общеобразовательной и
профессиональной школы*
Цифровые технологии для современной индустрии
Информационные системы и технологии

Приглашаем к участию в конференции учителей, преподавателей ССУЗов и вузов, студентов, магистрантов, аспирантов.

Будут организованы площадки обмена опытом и обсуждение перспектив развития образования в аспекте Форсайта образования 2035!

Оргкомитет конференции

Председатель:

Носкова Т.Н. – д-р пед. наук, канд. техн. наук, профессор, заведующая кафедрой методики информационного и технологического образования 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),

Комаров В.А. – канд. пед. наук, профессор, заведующий кафедрой производственных и дизайнерских технологий,

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

Устюгова Т.А. – аспирант, вед. инж. лаборатории мультимедиа института компьютерных наук и технологического образования (отв. секретарь).

В конференции принимают участие ученые и преподаватели зарубежных университетов.

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

РЕГИСТРАЦИЯ

Для участия в конференции, необходимо заполнить электронную форму, размещенную по ссылке ->

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

Обратите внимание: отправляя работу в Оргкомитет Конференции и регистрируясь в качестве участника Конференции, Вы тем самым даете разрешение на обработку личных данных участников Конференции. Сведения, содержащиеся в заявках, используются при формировании документации Конференции, подготовке сертификатов и верстке сборника по материалам Конференции. Оргкомитет не несет ответственности за ошибки, допущенные при заполнении заявки.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

до 25 марта 2019 г. – регистрация участников, приём материалов участников.

15 марта – 31 марта 2019 г. – загрузка полученных статей на сайт конференции, приём оплаты за участие в конференции.

1 – 15 апреля 2019 г. – заочная сессия конференции с обсуждением материалов на форуме <http://fit-herzen-conf.ru>

16 апреля 2019 г. – очная сессия конференции.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

Стоимость публикации 1 статьи объемом 3-5 страниц – 800 рублей. Стоимость каждой страницы сверх указанного объема – 150 рублей. Оплату оргвзноса необходимо произвести *только после* решения Оргкомитета о включении доклада в программу конференции и получения информации о возможных способах оплаты.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед отправкой текста доклада необходимо пройти регистрацию по ссылке -> https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSevf9O9hilH5Hc9tapTJ_Wmq0lV684OkgwoyRzx5rWH5AdTtA/viewform

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 (например, *стратегии Иванов Андрей Вадимович*). **Требования к оформлению текста доклада в Приложении 1.**

2. При направлении доклада студентом, магистрантом, аспирантом к заявкам следует приложить сканированную копию (ксерокопию) отзыва научного руководителя (с указанием его Ф.И.О., ученой степени, звания, места работы и должности) с рекомендациями по включению тезисов в программу конференции и их публикации. В отзыве (до 2 страниц печатного текста) должна быть подтверждена новизна исследования, самостоятельность подготовки тезисов, отсутствие в нем плагиата.

3. Работы, в текстах которых использовано более 15% заимствований из чужих работ, в том числе из Интернет-ресурсов, без кавычек и ссылок на источник цитирования, не принимаются.

4. Все статьи проходят рецензирование оргкомитетом конференции. **Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие проблематике конференции и требованиям к оформлению.**

5. Материалы докладов будут размещаться на сайте конференции <http://fit-herzen-conf.ru> (сайт начнет работу с **15 марта 2019 г.**).

6. 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 15 апреля 2019 г.**

7. Рабочие языки: русский, английский.

КОНТАКТЫ

Контактные лица:

1. Ответственный секретарь Устюгова Татьяна Андреевна (вед. инж. лаборатории мультимедиа ИКНиТО)

191186, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.48, корп. 1, ауд. 221а

E-mail: fit.herzen.conf@gmail.com

Оргкомитет конференции

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).
- Внутритекстовые ссылки в формате [1], где «1» - номер источника в списке использованной литературы.
- Страницы не нумеруются.

Требования к оформлению:

- В начале статьи указываются ФИО авторов (Фамилия И.О.) – 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**.
 - Аннотация на русском языке – *курсив*.
 - Далее приводится ФИО авторов, название статьи и аннотация на английском языке (требования к форматированию те же, что и для русского варианта).
 - Аннотация на английском языке обязательна. Текст аннотации - выравнивание по ширине, отступ слева 1,25 см, *курсив*.
 - Внизу статьи приводится список использованной литературы после слова **Литература:** - выравнивание по левому краю, начертание – **полужирный**.

Требования к изображениям:

- Рисунки в тексте – ч/б, без полутонов. Использование графических инструментов рисования Word не допускается.
- Все диаграммы и графики должны быть вставлены как изображения и быть нередактируемыми объектами.
- Изображения низкого качества будут удаляться из текста без согласования с автором **в связи тем, что формат сборника А5, сложные схемы и изображения с мелким шрифтом будут плохо читаемы**.
- Вместе с файлом текстовых материалов представляются файлы рисунков в форматах jpeg или png.

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

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

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

Информационная образовательная среда учителя химии

В статье рассмотрены компоненты и возможности информационной среды обучения учителя химии. Использование современных информационно-коммуникационных технологий в деятельности учителей химии позволяет обеспечить успешность и качество школьного образования.

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 [1]. Развитие технологий позволяет педагогу моделировать сложные химические опыты <...>.



Новые образовательные стратегии в современном информационном пространстве (E-learning Methodology)

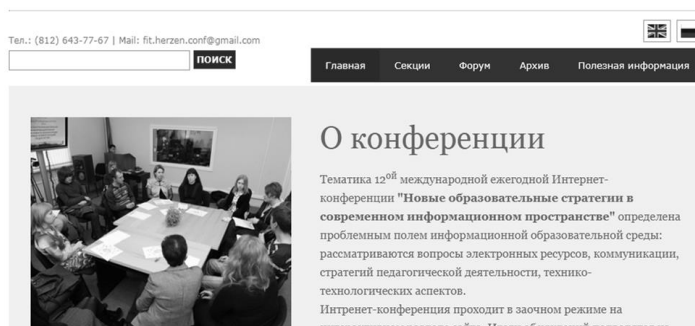
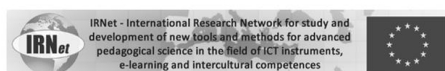


Рисунок 1 – Главная страница сайта

Литература:

1. Избачков С.Ю., Петров В.Н. Информационные системы. – СПб: Питер, 2014.