



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

191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 48,
РГПУ им. А. И. Герцена,
институт информационных технологий
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
XV Международной ежегодной научно-практической
конференции
с публикацией сборника научных трудов**

**«НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ В
СОВРЕМЕННОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ»
С 9 по 25 марта 2020 года**

**Итоги конференции будут подведены на трех
дискуссионных площадках
*25 марта 2020 года***

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

В рамках конференции планируется работа следующих секций:

*Цифровые образовательные практики
Цифровая образовательная среда
Подготовка кадров для цифровой индустрии*

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

Будет организована площадка обмена опытом и обсуждение перспектив развития образования в аспекте Форсайта образования 2035.

По итогам конференции лучшие доклады будут рекомендованы к переводу на английский язык и размещены на зарубежной платформе Scopus.

Оргкомитет конференции

Председатель:

Носкова Т.Н. – доктор педагогических наук, кандидат технических наук, профессор, заведующая кафедрой цифрового образования института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена.

Члены оргкомитета:

Piet Kommers, UNESCO Professor, Netherlands

Eugenia Smyrnova-Trybulska, Associate Professor, Dr Hab, Head of the Department of Humanistic Education and Sciences of Pedagogy Support Faculty of Ethnology and Educational Sciences University of Silesia Katowice, Poland

Граничина Ольга Александровна, доктор педагогических наук, доцент, заведующая кафедрой начального естественно-математического образования института детства РГПУ им. А.И. Герцена

Павлова Татьяна Борисовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры цифрового образования института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена

Martin Drlik, PhD., Assistant professor at the Department of Computer Science, Constantine the Philosopher University in Nitra, Slovakia

Жук Юлия Александровна, кандидат педагогических наук, доцент, заведующая кафедрой информационных систем и технологий СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, Россия)

Яковлева Ольга Валерьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры цифрового образования института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена

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 24 февраля 2020 г. – регистрация участников, приём материалов участников.

24 февраля – 8 марта 2020 г. – загрузка полученных статей на сайт конференции, приём оплаты за участие в конференции.

9 – 23 марта 2020 г. – заочная сессия конференции с обсуждением материалов на форуме <http://fit-herzen-conf.ru>

25 марта 2020 г. – очная сессия конференции. (пленарные и стендовые доклады)

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

Стоимость публикации 1 статьи объемом до 7 страниц – 800 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, заявленным без соавторства с научным руководителем, необходимо приложить сканированную копию (ксерокопию) отзыва научного руководителя (с указанием его Ф.И.О., ученой степени, звания, места работы и должности) с рекомендациями по включению статьи в программу конференции и публикации. В отзыве (до 2 страниц печатного текста) должна быть подтверждена новизна исследования, самостоятельность подготовки материалов, отсутствие 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. Все статьи публикуются в авторской редакции. **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 **24 февраля 2020 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 **9 по 23 апреля 2020 г.**

7. Рабочие языки: русский, английский.

КОНТАКТЫ

Контактные лица:

1. Ковалева Елизавета Андреевна, инженер кафедры цифрового образования
191186, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.48, корп. 1, ауд. 330

E-mail: fit.herzen.conf@gmail.com, kafedra.infoedu@gmail.com

Тел.: 8 (812) 571-04-88

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 редактируемыми 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)

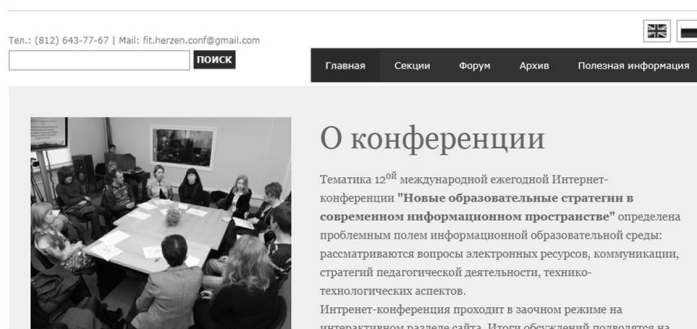
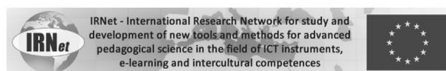


Рисунок 1 – Главная страница сайта

Литература:

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