



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ярославский филиал ПГУПС

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе III Международной **научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики»** (далее – Конференция).

Организатором Конференции является филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле (Ярославский филиал ПГУПС).

Конференция проводится с участием ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте».

К участию приглашаются представители работодателей, учебно-методических центров, органов исполнительной власти в сфере образования, преподаватели, ученые, специалисты, аспиранты организаций высшего, среднего профессионального, дополнительного образования. Участие в конференции бесплатное.

Цель Конференции – привлечение внимания общественности, работодателей к проблемам и перспективам развития современного образования, ознакомление научного и педагогического сообщества с лучшими практиками в области образования и педагогической науки.

Задачи конференции:

- Трансляция опыта участия образовательных организаций в федеральных, региональных проектах, практики реализации инновационных проектов;
- демонстрация и пропаганда инновационных образовательных и воспитательных технологий, способствующих повышению качества образовательного процесса;

- привлечение педагогических работников и представителей работодателей к поиску и использованию в образовательном процессе прогрессивных технологий;
- повышение профессиональной компетенции педагогических работников через участие в обмене передовым опытом.

Сроки проведения конференции: 21.02.2023

Работа в секциях (дистанционный формат).

Секция 1. Практика реализации инновационных проектов образовательной организацией.

Секция 2. Инновационные образовательные и воспитательные технологии как фактор повышения качества образовательного процесса.

Секция 3. Новые вызовы образованию – новые решения.

Секция 4. Инновационная деятельность в системе дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

Секция 5. Новые подходы в сотрудничестве образовательных организаций и предприятий.

Порядок проведения Конференции:

Язык Конференции – русский.

Для участия в Конференции необходимо в срок до **17 февраля 2023 г.** зарегистрироваться по ссылке <https://forms.gle/f5EdFB44FTkbcC9TA>,

в срок до **17.02.2023** г. отправить на электронную почту easwet.yarfpzugs@yandex.ru следующие материалы (с пометкой «Конференция»):

- статью, оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 1);
- рецензию на статью.

Каждый автор может представить одну публикацию в соавторстве или без соавторов (число соавторов не более трех человек). Каждая статья должна быть в отдельном файле. В имени файла необходимо указать фамилию первого автора.

Рецензия на статью должна быть в отдельном файле (скан-копия в формате pdf) с указанием фамилии автора и слова «Рецензия», например: «Иванов. Рецензия».

Оргкомитет Конференции оставляет за собой право отбора присылаемых материалов. К публикации принимаются только ранее не опубликованные материалы. Статьи, не соответствующие тематике конференции, а также с нарушением сроков представления, объема и правил оформления могут быть отклонены.

Поданная заявка является согласием на обработку персональных данных (размещение ФИО участника, темы работы в электронном сборнике Конференции).

Программа проведения конференции, ссылка доступа к конференции онлайн будут высланы на электронные адреса участников до 17.02.2023 г.

Каждый участник Конференции гарантирует, что является единственным автором/правообладателем и обладателем исключительного права на присланную им статью. Участник, представивший на Конференцию статью, автором которой не является, несет полную ответственность согласно действующему законодательству Российской Федерации перед обладателем исключительных авторских прав на представленный текст.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

- формат документа Microsoft Word.
- Объем статьи – до 5 страниц (с учетом перевода необходимых сведений на английский язык).
- размер бумаги А4, ориентация страницы – книжная
- Поля – все по 2 см.
- Шрифт – Times New Roman.
- Размер шрифта (кегель) – **УДК – 12, авторы – 12, заголовок - 14, аннотация и ключевые слова – 12, текст статьи - 14, список литературы – 12, сведения об авторах – 12.**
- Абзацный отступ – 0,5 см.
- Междустрочный интервал – 1.
- Межбуквенный интервал – обычный.
- Межсловный пробел – один знак.
- Переносы – автоматические (**не вручную**).
- Выравнивание текста – по ширине.
- Допустимые выделения – курсив, полужирный.
- Дефис должен отличаться от тире.
- Тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту.
- При наборе не допускается стилей, не задаются колонки.
- Не допускаются пробелы между абзацами.
- Размещение и обозначение таблиц и рисунков согласно ГОСТ 7.32-2017.
- Формулы выполняются в редакторе формул.
- Рисунки, схемы, диаграммы черно-белые или цветные размещаются в статье и дополнительно присылаются отдельными именованными файлами графических форматов! Количество рисунков в статье - не более 2-х.
- Материалы должны иметь полный научно-справочный аппарат (ссылки, примечания, список использованных источников).
- Библиографические ссылки оформляются как затекстовые, т.е. вынесенные за текст работы. Они нумеруются и с основным текстом связываются системой отсылок. Отсылки заключают в квадратные скобки, например: [8], где 8 – порядковый номер документа, включенного в затекстовые ссылки.

ВНИМАНИЕ!

**СТАТЬИ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ
ОФОРМЛЕНИЯ, ИЛИ ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПОЗДНЕЕ УКАЗАННЫХ
СРОКОВ ОПУБЛИКОВАНЫ НЕ БУДУТ.**

Контакты:

Соймина Татьяна Владимировна – заместитель директора филиала по учебно-методической работе.

Е-mail: soimina@pgups.ru

Телефоны: 8(4852) 44-99-36, 8-950-568-26-33.

Светличная Елена Александровна – методист.

Е-mail: easwet.yarfpzugs@yandex.ru

Телефоны: 8(4852) 44-99-36, 8-910-965-12-79.

УДК 94 (908)

Я.А. Смирнов, И.А. Кузьмин
Y.A. Smirnov, I.A. Kuzmin

СТАНЦИЯ УРОЧЬ В ПЕРВОЙ РОССИЙСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ 1905-1907 гг.

THE STATION OF UROCH' IN THE FIRST RUSSIAN REVOLUTION 1905-1907

Аннотация: статья посвящена участию рабочих и служащих железнодорожной станции Урочь в г. Ярославле в первой российской революции. Работа основана на документальном и исследовательском материале и отражает события 1905 г.

Ключевые слова: станция Урочь, Первая российская революция, Московско-Ярославско-Архангельская железная дорога, Северная железная дорога, железнодорожные мастерские.

Abstract: the article is devoted to the participation of workers and employees of the Uroch railway station in Yaroslavl in the first Russian revolution. The work is based on documentary and research material and reflects the events of 1905.

Keywords: Uroch station, First Russian revolution, Moscow-Yaroslavl-Arkhangelsk railway, Northern railway, railway workshops.

Станция Урочь с момента своего появления в 1872 г. прочно закрепила за собой роль связующего звена во взаимодействии Ярославской губернии с северными регионами России. Выступая в качестве своего рода перевалочным пунктом, станция обслуживала грузовые и пассажирские перевозки.....

Список использованных источников

1. Пушкарева И.М. Железнодорожники России в буржуазно-демократических революциях. М.: Наука, 1975. – 391 с.
2. Лебедев А.В. Становление и развитие Северной железной дороги во второй половине XIX – начале XX в. – Ярославль: Монография, 2009. –252 с.
3.

Сведения об авторах:

Смирнов Ярослав Александрович – преподаватель высшей квалификационной категории, филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле

Кузьмин Иван Александрович – обучающийся группы ЯРАТ-211 (68-А-9) специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле

Intelligence about the authors:

Smirov Yaroslav Aleksandrovich - teacher of the highest qualification category, branch of the Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University in Yaroslavl

.....

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на них в тексте статьи, нумеровать арабскими цифрами и печатать с абзацного отступа.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ (примеры оформления источников)

Законодательные материалы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации: Часть первая-четвертая: [Принят Гос. Думой 23 апреля 1994 года, с изменениями и дополнениями по состоянию на 10 апреля 2009 г.] // Собрание законодательства РФ. – 1994. - № 22. Ст. 2457

Книги одного - трех авторов

2. Коренман, И. М. Фотометрический анализ: Методы определения органических соединений / И. М. Коренман. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Химия, 2005. — 359 с.

3. Фиалков, Н. Я. Физическая химия неводных растворов / Н. Я. Фиалков, А. Н. Житомирский, Ю. Н. Тарасенко. — Л.: Химия. Ленингр. отдние, 1973.-376 с.

Книги четырех и более авторов

4. Комплексные соединения в аналитической химии: Теория и практика применения / Ф. Умланд, А. Янсен, Д. Тириг, Г. Вюнш. - М.: Мир, 2005. – 531с.

5. Обеспечение качества результатов химического анализа / П. Буйташ, Н. М. Кузьмин, Л. Лейстнер и др. — М.: Наука, 1993. — 165 с.

Статья из сборника

6. Гунин, А. В. Комплексный модификатор для заэвтектических силуминов / А. В. Гунин, О. М. Епархин, В. К. Мясников // Новые материалы, прогрессивные технологические процессы и управление качеством в заготовительном производстве. Российская науч.-техн. конф. 23–24 декабря 2002 г.: сб. материалов. – Рыбинск, 2002. – С.118 – 121.

Статья из журнала

7. Влияние аминов и анионного состава раствора на электровосстановление таллия на ртути /Л. И. Громик, Т. Ф. Дьяченко, И. П. Бондаренко и др. // Вопр. химии и хим. технологии (Харьков). — 1980. — № 59. - С. 42-45.

Статья из газеты

8. Иванов, Н. Стальной зажим: ЕС пытается ограничить поставки металла из России / Николай Иванов // Коммерсантъ. - 2001. - 4 дек. - С. 8.

Патент

9. Патент 1126210 РСФСР, МКИ С 25 В 11 /03. Биполярный электрод для электро-химических процессов /А.А. Пеллерги - № 27690 А-95; заявл. 13.03.98; опубл. 23.11.98 - 8 с.

Стандарт

10. ГОСТ Р 7.0.5. – 2008. Библиографическая ссылка: общие требования и правила составления. – Введ. 2008-04-28. – М.: Стандартинформ, 2008. – 20 с.

Электронный ресурс

11. Инвестиции останутся сырьевыми//PROGNOSIS.RU: ежедн.интернет-изд. 2006. 25 янв. URL: <http://www.prognosis.ru/index.html> (дата обращения: 19.03.2007).