

120



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



ПОЛИТЕХ
Гуманитарный институт



**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

ИСТОРИЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ

28 февраля 2019 г.

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



Санкт-Петербург

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас к участию во **Всероссийской научно-образовательной конференции с международным участием «ИСТОРИЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ»**, которая состоится **28 февраля 2019 г.**

Конференция проводится в рамках Научно-образовательного форума «ПОЛИТЕХНИКИ В ИСТОРИИ РОССИИ» (28 февраля – 2 марта 2019 г.)

Целью Конференции является обсуждение широкого круга вопросов, касающихся истории развития технического и политехнического образования в России, его значения для развития науки и техники в нашей стране и мире.

Приглашаем к сотрудничеству представителей общественных, естественных, военных и технических наук.

Рабочие языки Конференции: русский, английский.

Направления работы Конференции

- Роль политехнических вузов в становлении промышленного потенциала России в XX в.
- Политехнические вузы в годы Первой мировой войны
- Политехнические вузы в годы Великой российской революции и Гражданской войны
- Политехники в годы Великой Отечественной войны
- Политехники в культуре России
- История спортивных достижений политехников
- История создания и развития технических университетов за рубежом
- История технического образования в России
- Женское техническое образование в России
- Теория и практика политехнического образования в исторической ретроспективе
- Гуманитарии в политехническом вузе: pro et contra

По итогам работы Конференции планируется издание сборника материалов, который будет индексирован в наукометрической базе **РИНЦ**. Материалы также будут размещены на сайте СПбПУ Петра Великого.

Лучшие доклады будут отобраны и опубликованы в рецензируемом научном издании из перечня ВАК.

Оргвзносы не взимаются.

Правила представления материалов

Желающим принять участие в работе конференции необходимо заполнить регистрационную форму до **11.02.2019 г.**

https://docs.google.com/forms/d/12DScPap7qhWjNMDB6_tGYI28s_R9qrc-aYbiV8lnBaM/edit

Текст публикации должен быть отправлен на электронный адрес оргкомитета конференции confhsss@mail.ru до **01. 04. 2019 г.** Обязательно необходимо указать тему письма «История политехнического образования в России».

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации.

Все представленные материалы проходят предварительное рецензирование.

Электронный адрес оргкомитета:

samylovskaya_ea@spbstu.ru

Контактное лицо:

Самыловская Екатерина Анатольевна (моб. тел.: +7-921-367-37-91; e-mail: samylovskaya_ea@spbstu.ru)

Информацию о конференции см. на сайте:

https://hsss.spbstu.ru/conferences/nauchno_obrazovatelnom_forume_politehniki_v_istorii_rossii/

Требования к оформлению тезисов для публикации РИНЦ

Все материалы оформляются в соответствии с «Регламентом включения научных журналов в Российский индекс научного цитирования».

1. Объем докладов – до 8 страниц формата А-4 с учетом графических вложений.
2. Число авторов статьи должно быть не более трех человек.
3. Авторы должны придерживаться следующей обобщенной структуры статьи: вводная часть (актуальность, существующие проблемы) – объем 0,5–1 с.; основная часть (постановка и описание задачи, методика исследования, изложение и обсуждение основных результатов); заключительная часть (предложения, выводы) – объем 0,5–1 с.
4. Набор текста осуществляется в редакторе MS Word 2007-2013 (формат файла docx). Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – кегль 12, междустрочный интервал – 1,25.

Параметры страницы: поля слева – 3 см, сверху и снизу – 2,5 см, справа – 1,5 см. Текст размещается без переносов. Абзацный отступ – 1,25 см.

Выравнивание текста по ширине, заголовки – по центру.

В тексте буква «ё» употребляется только в фамилиях и географических названиях.

Рисунки, графики, схемы должны иметь разрешение не менее 300 dpi.

Формулы набирать в формульном редакторе Microsoft Equation.

5. Структура представляемых материалов:
 - 5.1. УДК (см. <http://teacode.com/online/udc/>);
 - 5.2. Инициалы и фамилия автора (авторов);
 - 5.3. Название доклада
 - 5.4. **Сведения об авторе (авторах):** фамилия, имя, отчество полностью; полное название организации - места работы в именительном падеже; страна, город, e-mail или телефон для контактов.
 - 5.5. **Аннотация** (не менее 100 слов). Общие принципы и требования к

оформлению, структуре и содержанию аннотаций к статьям указаны в ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76) «Реферат и аннотация. Общие требования».

5.6. Ключевые слова или словосочетания (до 8), прописные буквы, отделяются друг от друга точкой с запятой.

5.7. Текст доклада.

5.8. Список литературы в порядке упоминания в тексте оформляется по ГОСТ 7.0.5-2008 – примеры в Приложении 2. Ссылки на него даются в тексте в квадратных скобках и нумеруются в алфавитном порядке – [1, с. 5], [Там же], [3, с. 1; 4, с. 5].

Номер ссылки должен совпадать с порядковым номером источника в списке. При цитировании в ссылке следует указать страницу источника. В списке литературы при описании статей необходимо указывать их первую и последнюю страницы в изданиях или общее количество страниц в книге. Ссылаться на неопубликованные работы не разрешается.

5.9. На английском языке:

- Сведения об авторе (авторах): фамилия, имя, отчество полностью; ученая степень; полное название организации - места работы в именительном падеже; страна, город, e-mail или телефон для контактов.
- Название статьи (прописными буквами).
- Аннотация (не менее 100 слов).
- Ключевые слова или словосочетания (до 8), прописные буквы, отделяются друг от друга точкой с запятой.

5.10. В отдельном файле в формате .doc или .docx текстового редактора MS Word для регистрации в РИНЦ указываются:

- 1. Фамилия, имя, отчество автора;**
- 2. Место работы (в именительном падеже);**
- 3. Адрес (страна, город);**
- 4. Должность;**
- 5. Название доклада (прописными буквами);**
- 6. Аннотация;**

- 7. Код УДК;**
- 8. Ключевые слова;**
- 9. Ссылки (список литературы).**

УДК 94(47).084.8

Самыловская Е.А.

ПАРТИЗАНСКИЕ СУДЫ НАД ИЗМЕННИКАМИ РОДИНЫ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ КАК ПРЕДШЕСТВЕННИКИ ОТКРЫТЫХ СУДОВ НАД НЕМЕЦКИМИ ВОЕННЫМИ ПРЕСТУПНИКАМИ

Самыловская Екатерина Анатольевна – ассистент кафедры «История» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, 195251, Россия, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29.

e-mail: katerina-samylovskaya88@yandex.ru

Аннотация. В статье рассматривается партизанские суды над изменниками Родины в период оккупации Северо-Запада России (1941–1944 гг.) и их значение в подготовке открытых судов над немецкими военными преступниками 1945–1947 гг. В условиях вражеской оккупации борьба с государственными, уголовными и военными преступниками было не только важной деятельностью по освобождению территорий, но и частью антифашистской пропаганды среди населения. Если в начальный период войны изменнику или преступнику выносился заочный приговор, после чего командование советскими войсками давало задание партизанам его уничтожить, то постепенно для осуществления пропаганды и демонстрации идеи справедливого возмездия над коллаборационистами и военными преступниками стали проводить судебные процессы с привлечением партизан и местного населения. В результате статьи автор приходит к выводу, что опыт партизанских военно-полевых судов был учтен при подготовке открытых судов над военными преступниками 1945–1947 гг.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Северо-Запад России, партизанское движение, оккупация, партизанские суды.

В период оккупации Северо-Запад России потерял огромное количество своих граждан, поэтому в конце Великой Отечественной войны и в первые годы после неё Органами безопасности и Главным управлением по делам военнопленных и интернированных МВД СССР проводилась работа по выявлению военных преступников. При этом в советском законодательстве не существовало четкого определения понятия военных преступлений по отношению к деяниям оккупантов по отношению к советским гражданам, находившимся на оккупированных территориях. Поэтому необходимо было выработать правовые основы ответственности за совершенные деяния. В свою очередь, преступления коллаборационистов подпадали под действия норм уголовного законодательства СССР и квалифицировались как особо опасные государственные преступления. [1, с. 82-83].

Список литературы

1. *Асташкин Д.Ю., Ковалев Б.Н., Кулик С.В.* Оккупация. Сопротивление. Возмездие: Нацистский оккупационный режим на Новгородской земле / под ред. Б.Н. Ковалева. Великий Новгород: НовГУ им. Ярослава Мудрого, 2016. 276 с.
2. *Кулик С.В.* Партизанские суды над изменниками Родины как предшественники Нюрнбергского процесса // Ялта 45: уроки истории. Крым в истории международных отношений в XIX-XXI вв.: Материалы научной конференции (Крым, Ялта, Ливадийский дворцово-парковый музей-заповедник, 25-26 февраля 2016 г.): Сборник научных статей. Ялта, 2016. С. 81–90.

Samylovskaya Ekaterina A.

GUERRILLA TRIALS OF THE MOTHERLAND TRAITORS IN NORTHWEST RUSSIA AS FORERUNNERS OF OPEN TRIALS OF GERMAN WAR CRIMINALS

Samylovskaya Ekaterina Anatol'evna – assistant of History Department of Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, 29 Politechnicheskaya St., St. Petersburg, 195251, Russia
e-mail: katerina-samylovskaya88@yandex.ru

Abstract. The paper deals with the history of the guerrilla trials over the motherland traitors during the occupation of the North-West Russia (1941-1944) and states their importance in the preparation of open trials of German war criminals in 1945-1947. In the face of enemy occupation, the fight with the state, criminal and war criminals was not only an important activity for the liberation of territories, but also a part of the anti-fascist propaganda among the population. In the initial period of war, the criminal or the traitor was sentenced in absentia, after which Soviet troops command ordered the guerrillas to kill the person. Later, gradually, to assist promotion and demonstration of a 'just retribution' idea, trials involving partisans and the local population were organized concerning enemy collaborators and war criminals. After the analyses described in the paper, the author concludes that the experience of partisan martial trials was taken into account when preparing the open trials of war criminals in 1945-1947.

The keywords: the Great Patriotic War, the Northwest of Russia, guerrilla movement, occupation, guerrilla trials.

Примеры библиографических описаний на русском языке

Однотомная книга одного автора:

Глазунов В.А. Пространственные механизмы параллельной структуры. М.: Наука, 1991. 94 с.

Однотомная книга двух и более авторов:

Абалакин В.К., Аксенов Е.П., Гребеников Е.А., Демин В.Г., Рябов Ю.А. Справочное руководство по небесной механике и астродинамике / под ред. Г.Н. Дубошина. М.: Наука, 1976. 864 с.

Маршак И.С., Дойников А.С., Жильцов В.П., Кирсанов В.П., Ровинский Р.Е., Щукин Л.Н., Фейгенбаум М.Г. Импульсные источники света / под общ. ред. И.С. Маршака. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергия, 1978. 472 с.

Переводная книга:

Себехей В. Теория орбит: ограниченная задача трех тел: пер. с англ. / под ред. Г.Н. Дубошина. М.: Наука, 1982. 656 с. [Victor G. Szebehely. Theory of Orbits: the Restricted Problem of Three Bodies. New York : Academic Press, 1967.].

Дейт К.Дж. Введение в системы баз данных: пер. с англ. М.: Вильямс, 2006. 1328 с. [Date C.J. An Introduction to Database Systems. 8th ed. Addison-Wesley, 2003. 1024 p.].

Отдельный том многотомного издания:

Сварка и свариваемые материалы : справочник. В 3 т. Т. 1. Свариваемость материалов / ред. Э.Л. Макаров. М.: Металлургия, 1991. 258 с.

Диссертация:

Пнев А.Б. Оптико-электронные измерительные системы на основе квазираспределенных волоконно-оптических брэгговских датчиков: дис. ... канд. техн. наук. М., 2008. 176 с.

Автореферат диссертации:

Вишняков И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности: автореф. дис. ... канд. экон. наук. М., 2002. 15 с.

Аналитический обзор:

Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья: аналит. обзор, апр. 2007 / Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. М.: ИМЭМО, 2007. 39 с.

Депонированная научная работа

Громов Ю.Ю., Деревуз М.М., Земской Н.А., Иванова О.Г., Мосягина Н.Г. Алгоритм численного решения жестких дифференциальных уравнений / Тамбовский государственный технический университет. Тамбов, 1999. 8 с. Деп. в ВИНТИ 04.03.1999, № 669-В1999.

Стандарт:

ГОСТ Р 517721-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. Введ. 2002-01-01. М.: Изд-во стандартов, 2001. 27 с.

Патент:

Чугаева В.И. Приемопередающее устройство: пат. 2187888 Российская Федерация. 2002. Бюл. № 23 (2 ч.). 3 с.

Статья в периодическом издании (журнале):

Чайковский М.М., Ядыкин И.Б. Оптимальная настройка ПИД-регуляторов для многосвязных билинейных объектов управления // Автоматика и телемеханика. 2009. № 1. С. 130–146.

Звягин Ф.В. Об одном классе орбит в задачах трех и четырех тел // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Приборостроение. 2010. № 2. С. 105–113.

Станкевич И.В., Яковлев М.Е., Си Ту Хтет. Разработка алгоритма контактного взаимодействия на основе альтернирующего метода // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. 2011. Спец. вып. «Прикладная математика». С. 134–141.

Статья в сборнике:

Двинянинова Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе // Социальная власть языка: сб. науч. тр. Воронеж, 2001. С. 42–49.

Орлик А.Г., Коберник Н.В. Получение износостойких антиабразивных покрытий // Труды МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2010. № 602: Математическое моделирование сложных технических систем. С. 34–38.

Статья в продолжающемся издании:

Белова Г. Д. Некоторые вопросы уголовной ответственности за нарушение налогового законодательства // Актуал. проблемы прокурор. надзора. 2001. Вып. 5: Прокурорский надзор за исполнением уголовного и уголовно-процессуального законодательства. Организация деятельности прокуратуры. С. 46–49.

Живописцев В. П., Пятосин Л.П. Комплексные соединения тория с диантипирилметаном // Учен. зап. / Перм. ун-т. 1970. № 207. С. 184–191.

Работа в материалах конференции:

Карпенко А.П., Селиверстов Е.Ю. Глобальная оптимизация методом роя частиц на графических процессорах // Всерос. суперкомпьютерная конференция «Научный сервис в сети Интернет: масштабируемость, параллельность, эффективность»: труды. М.: Изд-во

МГУ, 2009. С. 188–191.

Симонов А. Очистка сточных вод: проектирование технических устройств // 7-я региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области (Волгоград, 12–15 мая 2002 г.): тез. докл. Волгоград, 2002. С. 13–15.

Глава в книге:

Берлинер Э.М., Глазырина И.Б., Глазырин Б.Э. Автоматизация выполнения отдельных операций в Word 2000 // Office 2000: 5 кн. в 1: самоучитель. 2-е изд., перераб. М., 2002. Гл. 14. С. 281–298.

Статья в многотомном издании:

Кулаков В.А. Викторианский стиль // БРЭ. М., 2006. Т. 5. С. 308–309.

Электронные ресурсы удаленного доступа:

Колесов Ю.Б., Сениченков Ю.Б. Имитационное моделирование сложных динамических систем. Режим доступа: http://www.exponenta.ru/soft/others/mvs/ds_sim.asp (дата обращения 20.04.2012).

Топтыгин И. Н. Математическое введение в курс общей физики: учеб. пособие для студентов. СПб., 2000. Режим доступа: <ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/010.pdf> (дата обращения 20.04.2012).

Российская государственная библиотека. Режим доступа: <http://www.rsl.ru> (дата обращения 01.05.2012).

Статья из электронного журнала:

Шахтарин Б. И. Оценка действия гармонической помехи на фазовую автоподстройку // Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2012. № 4. Режим доступа: <http://technomag.edu.ru/doc/353914.html> (дата обращения 18.04.2012).

Каганов Ю.Т., Карпенко А.П. Математическое моделирование кинематики и динамики робота-манипулятора типа «хобот». 1. Математические модели секции манипулятора, как механизма параллельной кинематики типа «трипод» // Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2009. № 10. Режим доступа: <http://technomag.edu.ru/doc/133262.html> (дата обращения 20.04.2012).

Буренков В. С., Иванов С.Р., Савельев А.Я. Проблемы формальной верификации технических систем // Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2012. № 4. Режим доступа: <http://technomag.edu.ru/doc/373672.html> (дата обращения 18.04.2012).

Софьин А.С., Стрижков А.В., Ульвис Н.В., Зарубина О.В., Боярская Р.В. Численное моделирование процесса калибровки осесимметричных деталей жидкой технологической средой // Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2012. № 4. Режим доступа: <http://technomag.edu.ru/doc/361706.html> (дата обращения 18.04.2012).

Статья, которой присвоен номер DOI:

Постникова Т.В. Анализ факторов, влияющих на построение цепи поставки с учетом ограничений логистической инфраструктуры // Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2012. № 5. DOI: 10.7463/1994-0408.0512-351140.400544.