



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Низневартровский государственный университет»

СОВРЕМЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ
III Всероссийская научно-практическая конференция
(Низневартовск, 26-27 ноября 2020 года)

Уважаемые коллеги!

III Всероссийская научно-практическая конференция «**Современное программирование**» состоится в г. Низневартовске на базе ФГБОУ ВО «Низневартровский государственный университет».

К участию приглашаем преподавателей и сотрудников образовательных учреждений, научных сотрудников, специалистов-практиков, аспирантов, молодых ученых.

Конференция состоится в онлайн-формате.

Секции конференции:

1. Среды, инструменты, методы программирования
2. Управление разработкой программных комплексов и вычислительными процессами. Интеллектуальные информационные системы
3. Робототехника и программирование
4. Вопросы методологии формирования профессиональных компетенций выпускников вузов по IT-направлениям и взаимодействия с общеобразовательными школами

1

По итогам конференции будет издан сборник научных трудов в электронном виде (с присвоением индексов ББК, ISBN, DOI). Сборники научных трудов конференции ежегодно размещаются постатейно в Научной электронной библиотеке eLibrary.ru с регистрацией в наукометрической базе РИНЦ (договор № 1131-05/2014К), в CrossRef. Каждой статье присвоен DOI.

Стоимость публикации: 500 рублей.

Для участия в конференции необходимо в срок до **13 ноября 2020 года** зарегистрироваться на сайте <http://konference.nvsu.ru/registration/357> и отправить статью (файл с текстом статьи загружается во время регистрации).

Оплата производится только после подтверждения оргкомитетом принятия материалов к публикации. Реквизиты для оплаты высылаются авторам по электронной почте, указанной в заявке.

Оплата публикации производится авторами в срок до **25 ноября 2020 года**.

Программа работы конференции будет размещена на сайте <http://konference.nvsu.ru/> после **20 ноября 2020 года**, а также будет выслана участникам конференции.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора и технического редактирования присланных материалов, а также право проверки несанкционированного использования объектов чужой интеллектуальной собственности.

Правила оформления статьи

Оформление текста

- Текстовый редактор: Microsoft Word.
- Язык текста статьи: русский или английский.
- Размер страницы (формат бумаги) – А4, ориентация листа – «книжная».
- Поля страницы: верхнее, нижнее, левое, правое – 2 см.
- Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12 пт; для таблиц - 10 пт, для сносок - 9 пт;
- Отступ абзаца: 1 см.
- Междустрочный интервал – одинарный.
- Без переносов.

Структура текста

- по левому краю – код УДК;
- по правому краю строчными буквами - инициалы и фамилия автора (авторов), город и организация;
- через один интервал по центру прописными буквами печатается название статьи;
- аннотация статьи (250-300 знаков);
- ключевые слова;
- через один интервал с красной строки печатается текст статьи;
- список литературы (в алфавитном порядке – по ГОСТ Р 7.0.5–2008).

Оформление сносок

Сноски к цитатам размещают в квадратных скобках в конце предложения, указывая первым номер источника по списку литературы, затем через запятую номер страницы, точка в конце предложения ставится после квадратных скобок (например, [1, с. 12]).

Использование автоматических постраничных сносок и ссылок недопустимо.

При ссылке на нормативно-правовой источник указывается только его полный реквизит, при этом не допустимы опосредованные ссылки.

При подготовке материалов – использовать только научную литературу. Не допускается использование учебников и учебных пособий.

Все ссылки на официальные сайты размещать в тексте, без включения в список литературы.

При использовании источников с DOI – указывать полный адрес без точки в конце, например, <https://doi.org/10.37806/4444/19-4/01>

Объем материалов: 3–6 страниц.

Информация о финансировании (гранте) или научном руководителе оформляется перед основным текстом статьи (курсив).

Пример оформления статьи

УДК 519.687.7

Я.Н. Стецюк
студент

М.В. Слива

кандидат педагогических наук, доцент

г. Нижневартовск, Нижневартовский государственный университет

РАБОТА С ГРАФИЧЕСКИМИ ЭКРАНАМИ И МИКРОКОНТРОЛЛЕРАМИ (НА ОСНОВЕ ПЛАТФОРМЫ ARDUINO)

Аннотация. Текст аннотации.

Ключевые слова: ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1, с. 47]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи [2, с. 76]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Литература

- 1.
- 2.
- 3.

Книга:

Ручкин В. Н., Фулин В. А. Архитектура компьютерных сетей. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2010. 238 с.

Статья:

Волков А. А. Метод принудительного деления полосы частот речевого сигнала // Электросвязь. 2019. №11. С. 48-49.

Статьи из сборника:

Андреев А. А., Закиров М. Л., Кузьмин Г. Н. Определяющие элементы организации научно-исследовательской работы // Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения: сборник статей международной научно-практической конференции (г. Чиргин, 14-16 апреля 1977). Ташкент, 1977. С. 21-32.

Описание патентных документов:

1. Урбинати М., Маннини А. Впускной трубопровод для двигателя внутреннего сгорания: пат. 1007559 СССР, МКИ F02M 35/10). №2782807/25-06; заявл. 25.06.79; опубл. 23.03.83, Бюл. №11, Приоритет 26.06.78, № 68493 А/78 (Италия). 5 с.

2. Ваулин В. С., Кемайкин В. Г. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов: а. с. 07970 СССР, МКИ В 25 J 15/00 №3360585/ 25. 2 с.

Архивные материалы:

Справка Пензенского обкома комсомола Центральному Комитету ВЛКСМ о помощи комсомольцев и молодежи области в восстановлении шахт Донбасса // Гос. арх. Том. обл. Ф.1. Оп. 8. Д. 126. Л. 73.

Описание статей из энциклопедий:

Благообразов В. А., Гвоздецкий Н. А., Буртман В. С. Тянь-Шань // БСЭ. М., 1997. Т. 26. С. 428-431.

Описание главы, параграфа или части документа:

Нормирование труда // Справочник экономиста по труду / С. Х. Гурьянов, И. А. Поляков, К. С. Ремизов и др. М., 1982. Гл. 1. С. 5-58.

Описание многотомного издания:

Анатомия человека. В 2-х т. Т. 1 / под ред. Э. И. Борзяк. М.: Медицина, 1996. 544 с.

Электронный ресурс удаленного доступа (Internet):

Faulkner A., Thomas P. Проводимые пользователями исследования и доказательная медицина // Обзор современной психиатрии. 2002. Вып. 16. URL: <http://www.psyobsor.org> (дата обращения: 01.01.2020)

Если есть DOI, указывается полный адрес:

Волков А. А. Метод принудительного деления полосы частот речевого сигнала // Электросвязь. 2019. №11. С. 48-49. <https://doi.org/10.37806/4444/19-4/01>

Пример оформления таблиц и рисунков

Таблица 1
(шрифт 10, по правому краю)

Название таблицы (шрифт 10 жирный, по центру)

Текст таблицы: шрифт 10, без абзацного отступа; ширина таблицы 100%, выравнивание по центру (в свойствах)			

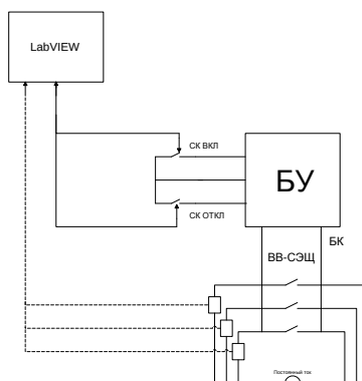


Рис. 1. Схема лабораторного стенда (шрифт 10 жирный, по центру)

Для формул рекомендуется использовать встроенный в Word редактор формул.

Ключевые даты

до 13 ноября 2020	– регистрация участников, прием материалов
20-23 ноября 2020	– публикация программы конференции на сайте конференции
26-27 ноября 2020	– работа конференции (в режиме онлайн)
конец декабря 2020 – январь 2021	– рассылка авторам сборника трудов конференции

Оргкомитет конференции

Адрес: 628600, Россия, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Дзержинского 11

Нижневартовский государственный университет

Факультет информационных технологий и математики

Ответственный: Матюшенко Игорь Алексеевич, старший преподаватель кафедры информатики и МПИ

Контактный телефон: (3466) 45-44-03

E-mail: mig20@inbox.ru

Web: www.konference.nvsu.ru, www.nvsu.ru