



Международная научно-практическая конференция

«Современное состояние науки и техники»

МНПК ССНиТ-16 (шестнадцатая сессия)

**Приурочена к пятилетию создания конференции и молодежного форума
и дню Российской науки**

20 – 28 февраля 2021.

город СОЧИ!

В рамках конференции пройдет Международный молодежный форум

«Молодежь: наука и техника»

ММФ МНиТ – 16 (шестнадцатая сессия)

Учредители конференции:

- ФГБУН Коми НЦ Уральского отделения Российской академии наук;
- Общественное учреждение «Красноярский краевой Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений» (ОУ ККДНиТ);
- Красноярский краевой Союз научных и инженерных общественных объединений (ККСНиИОО);
- Абхазский государственный университет (АГУ), г. Сухум;
- Новосибирский государственный технический университет (ФГБОУ ВО НГТУ);
- Тамбовский государственный технический университет (ФГБОУ ВО «ТГТУ»);
- Вятский государственный университет (ФГБОУ ВО ВятГУ), г. Киров;
- НЧУ ПОО «Сочинский гуманитарно-экономический колледж» (СГЭЖ);
- ООО «Научно-производственное объединение «Элкомтранс»;
- ООО «АМК Энерго», г. Красноярск;
- ООО «Курортный отдых», г. Сочи;
- Туристическая компания «Сочный отдых», г. Сочи.

Официальный сайт конференции: <http://ssnit.ru/>

РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЕТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ УКРУПНЕННЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

- Аэрокосмические технологии.
- Биология, химия и медицина.
- География и науки о земле.
- Журналистика.
- Защита информации.
- Кибернетика, информатика и информационные технологии.
- Культура и искусство.
- Машиностроение и промышленность.
- Педагогика, психология, социология и образование.
- Сельское хозяйство.
- Сервис и туризм.
- Строительство и строительные технологии.
- Физико-математические и технические направления.
- Философия, политология, история и обществоведение.
- Экология и экологическая информатика.
- Экономика и менеджмент.
- Энергетика.
- Юриспруденция.
- Прочее, по согласованию с оргкомитетом.

**Примерная программа конференции будет опубликована на сайте
<http://ssnit.ru/> после окончания приема заявок.**

Программа может быть уточнена после окончания приема заявок.

ВНИМАНИЕ:

***Заявки принимаются до 19 февраля 2021 года на электронную почту
оргкомитета конференции:***

dvkol@mail.ru, mail@ssnit.ru.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в *шестнадцатой сессии* **Международной научно-практической конференции «Современное состояние науки и техники»**. В рамках конференции пройдет *шестнадцатая сессия* **Международного молодежного форума «Молодежь: наука и техника»**.

Обращаем особое внимание на то, что шестнадцатая сессия ознаменует собой пятилетие создания конференции и молодежного форума, приурочена ко дню Российской науки и пройдет:

20 – 28 февраля 2021 года, в городе Сочи.

Заявки принимаются до 19 февраля 2021 года на электронную почту оргкомитета конференции:

dvkol@mail.ru, mail@ssnit.ru.

Международный молодежный форум будет проводиться по направлениям работы конференции в пяти номинациях: для магистрантов, студентов высшего образования, студентов бакалавриата, студентов среднего профессионального образования и школьников 4-11 классов.

Работы всех участников форума пройдут конкурсный отбор. Авторы лучших работ будут награждены дипломами за 1-е, 2-е и 3-е места (по каждой номинации и направлению). Конкурсный отбор будет осуществляться Программным комитетом.

Сборнику присваивается ISBN.

Участникам конференции и форума по желанию будут вручены сертификаты участников.

Для участников конференции предусмотрены:

- ✓ экскурсионная программа;
- ✓ возможность участия в торжественном банкете;
- ✓ льготное размещение в гостиницах города;
- ✓ возможность трансфера;
- ✓ прочие услуги.

Более подробно всю информацию вы найдете на официальном сайте конференции.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель программного комитета:

член-корреспондент Российской академии наук, доктор наук, профессор

Пименов Евгений Васильевич

Члены программного комитета

(руководители организаций-учредителей):

- Богайчук Василий Николаевич;
- Вострецов Алексей Геннадьевич;
- Делба Владимир Валериевич;
- Ковалев Игорь Владимирович;
- Краснянский Михаил Николаевич;
- Литвинец Сергей Геннадьевич;
- Маландзия Виктор Ильич;
- Фроленко Алексей Леонидович.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

к.т.н. Колбасинский Дмитрий Владимирович

Контактный телефон: +7 (967) 642 98 35

dvkol@mail.ru

Заместитель по общим вопросам председателя оргкомитета:

Вильская Ирина Евгеньевна

Контактный телефон: +7 (963) 160 28 31

mail@ssnit.ru

Члены оргкомитета:

- Достовалов Дмитрий Николаевич (НГТУ, Россия);
- Муромцев Дмитрий Юрьевич (ТГТУ, Россия);
- Новиков Евгений Александрович (ИВМ СО РАН, Россия);
- Овчеренко Юлия Васильевна («Сочный отдых», Россия);
- Потшивко Ирина Владимировна («Сочный отдых», Россия);
- Сидоров Михаил Юрьевич (ООО «АМК Энерго», Россия).
- Сиязева Галина Александровна («Курортный отдых», Россия);
- Частиков Александр Вениаминович (ВятГУ, Россия);
- Черкезия Ираклий Ваноевич (АГУ, Абхазия);
- Шорников Юрий Владимирович (НГТУ, Россия);

Адрес оргкомитета:

354057, г. Сочи, ул. Туапсинская, д. 9а.

Адрес электронной почты:

dvkol@mail.ru, mail@ssnit.ru.

При обращении: в теме письма делайте пометку «Конференция».

Примерная ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

20, 21 февраля 2021 года:

Заезд, размещение и регистрация участников и гостей, экскурсии.

22 февраля 2021 года:

Открытие конференции и форума.

23 - 25 февраля 2021 года:

Работа конференции и форума по секциям.

26 февраля 2021 года:

Закрытие конференции и форума, подведение итогов.

Банкет, свободная программа, общение участников и гостей

27, 28 февраля 2021 года:

Свободная программа, общение участников и гостей, экскурсии, отъезд участников и гостей.

ПРИМЕРНАЯ ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА

Экскурсия 1:

«Красная поляна – Олимпийский парк»

- знакомство с Красной поляной и олимпийскими объектами горного кластера;
- катание на канатной дороге (1800 рублей по желанию);
- обед в кафе (по желанию, заказ по меню);

Продолжительность 7-8 часов. Стоимость 1200 рублей.

На обратном пути возможен заезд в аэропорт.

Экскурсия 2:

«Агурское ущелье - Гора Ахун

- прогулка по Агурскому ущелью (300 рублей);
- посещение башни на г. Ахун (300 рублей);
- дегустация вин

Продолжительность 4-5 часов. Стоимость 1000 рублей.

***Возможно проведение других экскурсий по согласованию с оргкомитетом,
по Вашему желанию.***

Обращаться к заместителю председателя оргкомитета:

Вильской Ирине Евгеньевне

Контактный телефон: +7 (963) 160 28 31

mail@ssnit.ru

Более подробная информация на сайте конференции **<http://ssnit.ru/>** в разделе **ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА.**

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Для участия в конференции (форуме) необходимо направить на электронный адрес оргкомитета (dvkol@mail.ru, mail@ssnit.ru) **до 19 февраля 2021 года** статью, оформленную в соответствии с требованиями к оформлению материалов, а так же информацию об участнике (ФИО, организация, должность, город, контакты).

Для учащих – название учебного заведения, форму, статус (школьник, учащийся СПО, учащийся бакалавриата, специалитета, магистрант), ФИО, должность, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии) руководителя.

Кроме того обязательно указать выбранные услуги (форма участия, сертификат, экскурсии, банкет и прочее), приложить сканы документов об оплате и контактные данные (мобильный телефон, электронная почта).

Размеры организационного взноса и дополнительных услуг приведены на сайте в разделе **«заявка на участие»**, и ниже, в этом разделе письма.

Требования к оформлению статей приведены ниже в настоящем письме. Кроме того, на сайте конференции <http://ssnit.ru/> имеется вкладка **«оформление материалов»**.

Денежные средства за участие и выбранные услуги необходимо перечислить на

СЧЕТ №: 40817810731120015857

СБЕРБАНК РОССИИ

Реквизиты банка:

660010, г. Красноярск, пр. им. газеты Красноярский рабочий, 150 "А"

Городское ОСБ № 161 АК СБ РФ /ОАО/

г. Красноярск

ИНН 7707083893

р/сч. 30301810931006003128

В Восточно-Сибирском банке СБ РФ

БИК 040407627

к/сч. 30101810800000000627

КПП 246602002

СЧЕТ №: 40817810731120015857

Например:

Иванов Иван Иванович, студент Саратовской государственной медицинской академии (бакалавриат).

Руководитель: Петров Петр Петрович, к.т.н., доцент Саратовской государственной медицинской академии.

Оплатил: оргвзнос (очное участие) 1500 рублей. Сертификат участника 400 рублей. Итого 1900 рублей.

*Мобильный телефон: +7 *** ** * **.*

*E.mail: *****.*

В приложении к письму сканы документов об оплате (**ЧИТАЕМО!**), статья (документ WORD и PDF).

Стоимость участия и дополнительных услуг (на одного человека):

Очное участие (специалисты) 2000 рублей.

Очное участие (учащиеся) 1500 рублей.

Заочное участие 1500 рублей.

Банкет 3000 рублей.

Вся информация о стоимости экскурсий находится во вкладке «экскурсионная программа».

При возникновении каких либо вопросов - обращайтесь в оргкомитет.

ВНИМАНИЕ!

В заголовке статьи должен быть указан адрес электронной почты, с которого отправлена заявка. Именно его оргкомитет считает Вашим официальным контактным адресом.

Имя файлов должно начинаться фамилией участника и иметь расширение doc, например, **ivanov1.doc**.

Для учащихся, при наличии руководителя, его ФИО и должность необходимо указать в заголовке статьи.

РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

Для иногородних участников конференции и форума предлагается размещение в гостиницах города.

В центральной части города-курорта Сочи в пяти минутах ходьбы от моря располагаются гостиницы «**Меркури Сочи Центр**», «**Сочи Бриз Отель**», «**Эдем**». В выборе и бронировании номера в гостинице Вам помогут опытные квалифицированные специалисты компании **ООО «Курортный отдых»**, которая является партнером конференции и форума.

Сайт компании: <http://tour-shop.ru/>.

Телефон: **+7 (988) 2368 400**

Также мы можем дать рекомендации по размещению в хостелах (бюджетное проживание эконом-класса). Обращайтесь в оргкомитет!

По Вашему желанию может быть предоставлен трансфер по маршрутам:

- Железнодорожный вокзал Сочи – гостиница (стоимость 500 рублей за легковой автомобиль);
- Аэропорт Адлер – гостиница (900 рублей за легковой автомобиль);
- Гостиница - железнодорожный вокзал Сочи (стоимость 500 рублей за легковой автомобиль);
- Гостиница - Аэропорт Адлер (900 рублей за легковой автомобиль).

Группы более 4 человек могут быть доставлены в гостиницу микроавтобусами по согласованию с оргкомитетом.

Обращаться к заместителю председателя оргкомитета

Вильской Ирине Евгеньевне +7 (963) 160 28 31.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ (ФОРУМА)

1. К публикации принимаются тезисы докладов и статьи в виде машинописного текста.
2. Для набора текста, формул и таблиц необходимо использовать редактор Microsoft Word для Windows. Настройка текстового редактора: ориентация листа – книжная, поля верхнее, нижнее по 2 см, левое 3 см, правое 1,5 см. Шрифт Times New Roman, размер — 14 пт, межстрочный интервал – полуторный, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см, интервалы перед и после 0.

3. **Рисунки** вставлять в текст при помощи таблицы:

<i>Рисунок, чертеж, картинка, фото</i>
<i>Надпись «Рис. 1. Название...»</i>

Затем скрыть границы таблицы.

4. **Формулы** необходимо вставлять в текст при помощи таблицы:

<i>Формула</i>	Номер формулы
----------------	---------------

Затем скрыть границы таблицы.

5. **Оформление заголовка:** в левом верхнем углу УДК (**обязательно!**).

Далее вся информация дается на русском, а затем английском языках.

- Со следующей строки (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки) **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**.
- На следующей строке (шрифт жирный, выравнивание по центру) – **Ф.И.О.**
- На следующей строке электронная почта (выравнивание по центру).
- На следующей строке (выравнивание по центру):

ученое звание, ученая степень, название вуза, город
или

должность, место работы, город.

Если авторов несколько, данные указываются на каждого.

Для учащихся указывается статус (магистр, студент специалитета, студент бакалавриата, студент СПО, школьник). Ниже указываются сведения о руководителе (ФИО, ученая степень, ученое звание, должность, организация).

- Через 1 строку аннотация, затем ключевые слова.

Далее заголовок (кроме УДК) дублируется на английском языке.

- Через 1 строку – текст статьи.

б. **Графические материалы** нумеруют арабскими цифрами. Используют два способа нумерации:

- сквозная нумерация - по порядку появления рисунков, с первого раздела до последнего (например: Рис.1, Рис.2 и т.д.);
- нумерация в пределах раздела – в этом случае номер состоит из номера раздела и порядкового номера рисунка в этом разделе, разделенных точкой (например: Рис.1.1., Рис.1.2. и т.д.).

Название и номер располагают под графическим материалом, набирают тем же шрифтом, что и остальной текст, выравнивают «по центру» без использования отступа первой строки.

Пример оформления рисунка:



Рисунок 1 – Цилиндр

В случае использования в оформлении графического материала условных знаков, обозначений цветом, осей координат и т.п.

следует включать в сам рисунок или располагать под его названием расшифровку этих обозначений.

В случае заимствования рисунка из какого-либо источника обязательна ссылка на этот источник.

7. Правила оформления таблиц.

Таблицы требуют обязательной сквозной нумерации арабскими цифрами, сквозная нумерация - по порядку появления таблицы (например: Таблица 1, Таблица 2. и.т.д.);

Каждой таблице дают название, которое должно кратко отражать ее содержание. Название таблицы помещают над ней без абзацного отступа. Размер шрифта – как в остальной работе.

Слово «Таблица» выравнивается по правому краю.

Название размещается на следующей строке выравнивание по центру без абзацного отступа, таблица выравнивается по левому краю без абзацного отступа.

Пример оформления таблицы:

Таблица 4

Расходы на оплату труда

Должность	Количество	Зарплата, руб
1	2	3
Генеральный директор	1	2500
Исполнительный директор	1	2000
Бухгалтер	1	1500
Итого:		6000

При оформлении таблиц с большим количеством строк допускается перенос части таблицы на другую страницу. В этом случае, указывают продолжением какой таблицы является перенесенная часть.

Оформление текста внутри таблицы

Текст внутри таблицы оформляют тем же шрифтом, что и в остальной работе, но без использования отступа первой строки. При **больших массивах данных** текст внутри таблицы может быть выполнен шрифтом на 1-2 пункта меньшим, чем основной текст работы, интервал может быть одинарным.

Пример оформления таблицы (перенос части строк):

продолжение таблицы 1

1	2	3
Исполнительный директор	1	2000
Бухгалтер	1	1500

окончание таблицы 1

1	2	3
Итого:		6000

Заголовки столбцов (текст, расположенный в «шапке» таблицы) выравнивают «по центру». **Названия строк** - «по левому краю».

Если таблица содержит **числовые данные**, то они должны записываться с одинаковой степенью точности в пределах каждой графы. Единицы измерения указывают либо в заголовке графы, либо, если они одинаковы для всех показателей, в заголовке таблицы.

В случае полного **или частичного заимствования** из какого-либо источника данных приведенных в таблице оформление таблицы должно включать ссылку на этот источник.

8. **Библиография.** Оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 в алфавитном порядке. Слово «**Библиография**» пишется в начале списка, жирным шрифтом, выравнивание посередине.
9. Оформлять ссылки в тексте следует в квадратных скобках на соответствующий источник списка литературы, например [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.
10. Автоматическая расстановка переносов недопускается.

ВНИМАНИЮ участников МНиТ!

Во втором абзаце после ФИО авторов с новой строки необходимо указать ФИО, должность, ученую степень и место работы руководителя.

Образец оформления текста статьи

УДК 621.03

ПРОЕКТИРОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО МЕХАНИЗМА ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ОСНОВНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ

Кудимов Иван Дмитриевич

E.mail

Учащийся МБОУ ДО “Центр профессионального самоопределения”,
г. Красноярск

Руководитель: Каспрук Елена Анатольевна руководитель структурного
подразделения МБОУ ДО ЦПС, г. Красноярск

Kudimov Ivan Dmitrievich

АННОТАЦИЯ: В статье предложена конструкция роботизированного, циклического, многозвенного механизма по типу «машины Голберга». Представлены методики определения необходимых параметров элементов

звеньев и алгоритм управления механизмом для практической его реализации. Проектируемый механизм позволяет наглядно демонстрировать основные законы физики школьникам, а также может использоваться в профориентации инженерных специальностей в области проектирования автоматизированных технических объектов.

Ключевые слова: механизм, проектирование механизмов, транспортно-технологические машины, алгоритм управления, профориентация.

DESIGNING A ROBOTIZED MECHANISM FOR DEMONSTRATION OF BASIC PHYSICAL LAWS

Kudimov Ivan Dmitrievich

E.mail

Student MBOU DO “Center for professional self-determination”, Krasnoyarsk
Head: Kaspruk Elena Anatolyevna, head of the structural unit of MBOU DO CPC,
Krasnoyarsk

ABSTRACT: The article proposes the design of a robotic, cyclic, multi-link mechanism according to the type of “Golberg machine”. Methods for determining the necessary parameters of link elements and an algorithm for controlling the mechanism for its practical implementation are presented. The designed mechanism allows you to clearly demonstrate the basic laws of physics to schoolchildren, and can also be used in career counseling of engineering specialties in the field of designing automated technical objects.

Key words: mechanism, design of mechanisms, transport and technological machines, control algorithm, career guidance.

В настоящее время большой популярностью пользуются, особенно в сети интернет, так называемые «машины Голберга», вплоть до организации международных соревнований в этой области, в качестве познавательных и развивающих творческие способности пособий. Актуальность

проектируемого механизма заключается в возможности наглядной демонстрации основных законов физики (механики, электрики) для школьников 7-8 классов, а поскольку механизм имеет транспортное направление, роботизирован, то и в профорientации инженерных специальностей, а также в развитии инженерных компетенций в области проектирования автоматизированных технических объектов. Поэтому целью статьи является раскрытие технологии проектирования циклично взаимодействующих звеньев механизма для возможной его реализации и масштабирования, а также создания новых механизмов.

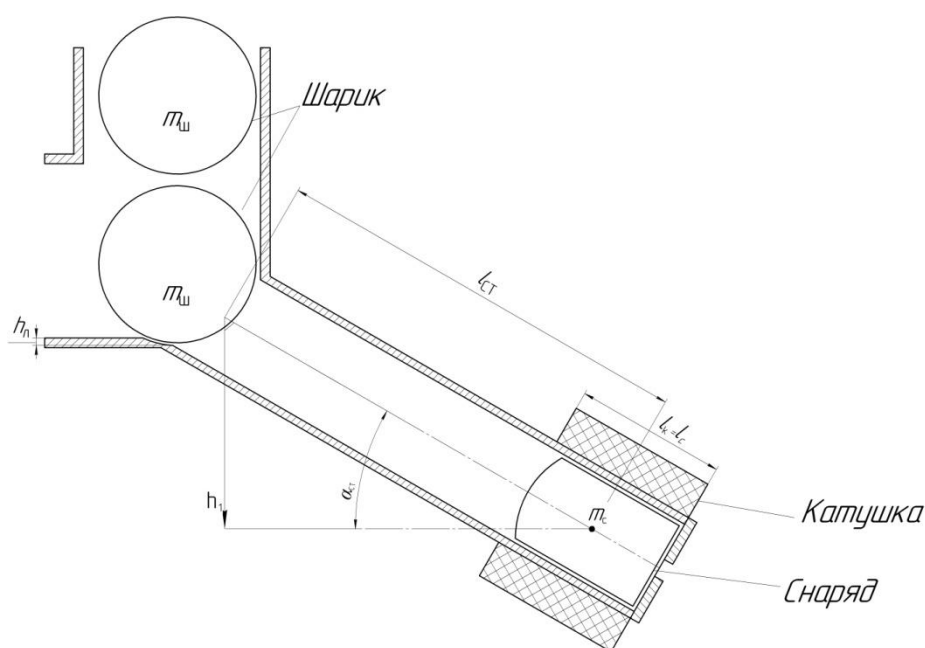


Рисунок 1 - Схема первого звена механизма (пушка "Гаусса")

Работа необходимая для выталкивания шарика из лунки (без учёта потерь на трение), Дж:

$$A_{ш} = 2m_{ш} \cdot g \cdot h_{л}$$

где $m_{ш}$ — масса шарика, кг; g — ускорение свободного падения, $\frac{м}{с^2}$; $h_{л}$ — глубина лунки, м.

Выводы (заключение): Проектируемый механизм позволяет наглядно демонстрировать основные законы физики (механики, электрики) для школьникам. По сути, он имеет транспортную направленность,

роботизирован, соответственно может применяться в профориентации инженерных специальностей в области проектирования автоматизированных технических объектов.

Представленные методики позволяют определять необходимые параметры элементов звеньев для практической реализации механизма, что дает возможность для его масштабирования.

Благодарности

Авторы благодарят КГАУ «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности» за поддержку проекта в рамках Конкурса юных техников – изобретателей.

Библиография:

1. Любчик М. А. “Расчёт и проектирование электромагнитов постоянного и переменного токов”.-М.: Госэнергоиздат, 1959г., 225 с.
2. И.И. Артоболевский. Теория машин и механизмов. Физ.мат. лит., 1988.
3. Е.И. Юревич. Основы робототехники. ВHV, 2018.
4. Горелов В.Н., Кичаев Е.К. Расчетное задание по деталям машин и основам конструирования машин. Раздел «Соединения»: сборник задач / В.Н. Горелов, Е.К. Кичаев - Самара. Самар. гос. техн. ун-т, 2009. - 34 с.
5. Буланов Ю. А., Глаголев Г. И. Основы электроники. – М.: Высшая школа, 1966, 347 с.
6. Москатов Е. А. Электронная техника. Начало. – 3-е изд., перераб. и доп. – Таганрог, 2010. 204 с.

*Информация о требованиях к оформлению содержится в регламенте
РИНЦ (приложение №1) по адресу: <http://ssnit.ru/files/reglament.pdf>*

Оргкомитет будет очень признателен за распространение этой информации среди заинтересованных лиц.

«Современное состояние науки и техники»

(Очное и заочное участие)

ssnit.ru

Оргкомитет:

+7 (967) 642 98 35



dvkol@mail.ru

Международная научно-практическая конференция

Международный молодежный форум

***Сертификаты участника,
дипломы за места
в конкурсе работ,
ISBN***

Заявляй о себе! Формируй портфолио!

С уважением,

Председатель оргкомитета:

к.т.н., Колбасинский Дмитрий Владимирович,

Зам. председателя оргкомитета:

Вильская Ирина Евгеньевна.