

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР» (МАУ «ИМЦ»)**

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс)52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Руководителям образовательных
организаций
(по списку)

№ _____

Об отборочном этапе Всероссийского
форума научной молодежи «Шаг в будущее»
в 2019 году

Уважаемые руководители!

Информируем, что в период с 18 по 22 марта 2019 года в г. Москва состоится Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» (далее – Форум).

Участниками Форума являются победители и призеры XX городской научной конференции молодых исследователей. Основанием для отбора участников Форума является приказ департамента образования Администрации города от 11.03.2016 № 12-27-155/16 «Об утверждении порядка отбора претендентов для участия в окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» и во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее» (с изменениями от 27.08.2018).

Для участия в отборочном этапе Форума участникам (Приложение 1) необходимо предоставить следующий пакет документов:

- индивидуальная заявка автора работы (скан и на бумажном носителе) (Приложение 2);

- цветная фотография автора работы с расширением от 150 точек на дюйм, действительным размером не менее 3 x 4 см, сделанная в анфас, на однотонном фоне;

- второй и третий лист паспорта автора работы с фотографией и пропиской (скан и на бумажном носителе);

- аннотация работы на русском языке от 20 строк до 1 стандартной страницы, выполненная в редакторе Word for Windows;

- исследовательская работа, выполненная в редакторе Word for Windows и оформленная согласно требованиям (Приложение 3);

- экспертное заключение о возможности опубликования материалов (работы) в печати и других средствах массовой информации (скан и на бумажном носителе) (оформляется научным консультантом, либо руководителем образовательной организации) (Приложение 4);

- форма – согласие на обработку персональных данных (скан и на бумажном носителе) (Приложение 5);

- сопровождающие материалы (дополнительно) содержат отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, другие сведения, характеризующие творческую деятельность автора.

Направляем методические рекомендации для выполнения научно-исследовательских работ (Приложение 6) и перечень секций Форума (Приложение 7).

Просим в срок до 20 декабря 2018 года подтвердить участие обучающихся в Форуме. Пакет документов в электронном виде и на бумажном носителе (кроме научно-исследовательской работы) необходимо предоставить в срок до 25 декабря 2018 года в МАУ «Информационно-методический центр» (ул. Декабристов, 16), каб. 103. Контактное лицо – Гришина Анастасия Владимировна, тел. (3462) 52-56-59.

Приложение: 1. на 1 л. в 1 экз.

2. на 2 л. в 1 экз.

3. на 2 л. в 1 экз.

4. на 1 л. в 1 экз.

5. на 1 л. в 1 экз.

6. на 5 л. в 1 экз.

7. на 2 л. в 1 экз.

Директор

С.П. Гончарова

Приложение 1

к письму

от _____ № _____

Состав команды обучающихся образовательных организаций, подведомственных департаменту образования Администрации города, для участия во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее»

№	ФИО учащегося	Класс	ОО
1.	Абасов Мугутдин Арсенович	9	МАОУ ДО «Эколого-биологический центр»
2.	Баннова Татьяна Викторовна	11	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 45
3.	Бекреев Егор Дмитриевич	9	МБОУ средняя школа № 31
4.	Войтова Валерия Юрьевна	10	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с УИОП
5.	Гаврина Василиса Игоревна	10	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.
6.	Горбачева Юлия Станиславовна	8	МАОУ ДО «Эколого-биологический центр»
7.	Зуева Екатерина Александровна	11	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
8.	Иовенко Арина Александровна	10	МБОУ лицей им. генерал-майора Хисматулина В.И.
9.	Казанцева Яна Максимовна	11	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 6
10.	Климкин Степан Васильевич	10	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 5
11.	Кондрашов Иван Васильевич	10	МБОУ лицей им. генерал-майора Хисматулина В.И.
12.	Крегер Владимир Леонидович	11	МБОУ средняя общеобразовательная школа №6
13.	Кузьмин Георгий Романович	11	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 15
14.	Миленин Иван Александрович	9	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
15.	Нечаева Полина Олеговна	11	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 20
16.	Осокин Илья Юрьевич	11	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
17.	Радченко Полина Витальевна	10	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
18.	Родионова Софья Евгеньевна	10	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
19.	Росламбекова Анастасия Алексеевна	11	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов
20.	Румянцева Елизавета Александровна	11	МБОУ лицей № 1
21.	Садыков Ильдар Русланович	8	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44
22.	Турлай Григорий Артемович	11	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
23.	Чистякова Дарья Дмитриевна	8	МБОУ средняя школа № 31
24.	Щукин Андрей Игоревич	10	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с УИОП
25.	Янмаев Рамиль Маратович	11	МБОУ лицей им. генерал-майора Хисматулина В.И.

Требования к оформлению научно-исследовательской работы для участия во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее»

1. В состав работы входят следующие части: аннотация, план научных исследований (только для заявок на выставку), научная статья (описание работы). Эти части работы выполняются на отдельных листах и между собой не скрепляются. Каждый экземпляр работы должен быть размещен в отдельной папке, не допускающей самопроизвольного выпадения материалов.

2. Работа выполняется шрифтом 12 кегель через полуторный интервал между. Весь машинописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

3. Все части работы: аннотация, план исследований, научная статья имеют стандартный заголовок. В верху первой страницы каждой части работы сначала печатается название работы, затем посередине фамилия автора, ниже указывается страна, область либо республика, город (поселок), учебное заведение, номер школы, класс (курс). В названии работы сокращения не допускаются. **Все части работы выполняются в одном электронном файле.**

3.1. Аннотация выполняется объемом от 20 строк до 1 стандартной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важные сведения о работе; в частности, включать следующую информацию: цель работы; методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы. Аннотация не должна включать благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. Аннотация печатается на одной стандартной странице в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

3.2. План исследований (только для заявок на выставку) должен содержать следующие разделы: проблема или вопрос, подлежащий исследованию, гипотеза; подробное описание метода или плана исследования; библиография (*не менее трех основных работ, относящихся к предмету исследования*). План исследований объемом не более четырех стандартных страниц печатается в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «План исследований», ниже текст.

3.3. Научная статья (описание работы) в сопровождении иллюстраций (*чертежи, графики, таблицы, фотографии*) представляет собой описание исследовательской (*творческой*) работы. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц.

Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций – римскими цифрами.

На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи, список литературы в порядке упоминания в тексте. Сокращения в названии статьи не допускаются. Если при выполнении работы были созданы компьютерные программы, то к работе прилагается исполняемый программный модуль для РС совместимых компьютеров и описание содержания носителя.

3.4. Титульный лист содержит следующие атрибуты: название форума, работы, страны и населенного пункта; сведения об авторе (*фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс/курс*) и научных руководителях (*фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы*).

Примечание

К каждой научной исследовательской работе прикладывается этикетка в электронном виде, выполненная по следующему образцу:

(ЗА-/ЕМ-) ВЛАДИМИРОВА Галина Александровна
(индекс секции конференции/индекс направления выставки (только для участников выставки))
Республика Саха (Якутия), г. Якутск
МОБУ «Якутский городской лицей», 10 класс
УНИКУРСАЛЬНЫЕ ЗВЕЗДЫ С РАЗЛИЧНЫМИ ШАГАМИ ПОСТРОЕНИЯ
Научный руководитель: Чечебутова Саргылана Дмитриевна, учитель математики,
МОБУ «Якутский городской лицей»

Приложение 4

к письму

от _____ № _____

«УТВЕРЖДАЮ»

(руководитель)

(организация)

« _____ » _____ 20 ____ г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности опубликования материалов в печати
и других средствах массовой информации

Экспертная комиссия (эксперт) _____
(наименование организации)

рассмотрев

(вид, название материалов)

авторов) (Ф.И.О.

подтверждает, что в материалах: _____
(содержатся ли сведения, подлежащие защите от
разглашения)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Председатель комиссии (эксперт, руководитель организации) _____
(подпись)

(Ф.И.О., должность)

Приложение 5

к письму

от _____ № _____

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
Участника Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее»,
Олимпиады школьников «Шаг в будущее»

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____, (фамилия) (имя) (отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу: _____,
4.	Родители (законные представители)	_____, (фамилия) (имя) (отчество) паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ зарегистрированный по адресу: _____,
<p>даю своё согласие своей волей и в своем интересе на обработку с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору:</p>		
5.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Государственному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), расположенному по адресу: 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, дом 5 с целью:
6.	Цель обработки персональных данных	документирования факта, этапов и процесса моего воспитания и обучения, констатации достижения мной установленных государством образовательных уровней (образовательных цензов); индивидуального учёта освоения мной образовательной программы, подтверждения достигнутого образовательного ценза (уровня), удостоверяемого соответствующим документом об образовании и хранения моих персональных данных; регистрации по месту пребывания (в случае проживания в общежитии) в объёме:
7.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, фото, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), регистрационный номер участника/номер личного дела, место жительства, место регистрации, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, материалы вступительных испытаний, текущая и итоговая успеваемость, материалы по итогам Олимпиады, информация о смене фамилии, имени, отчества, сведения о родителях: фамилия, имя, отчество, адрес, телефон для совершения:
8.	Перечень действий с персональными данными на совершение которых дается согласие	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства с использованием:
9.	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
10.	Срок, в течение которого действует согласие	Для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме, или 75 лет с момента подписания согласия при поступлении в МГТУ им. Н.Э.Баумана, или 6 месяцев с момента подписания согласия – в случае непоступления. Для слушателей СУНЦ настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме, или на срок обучения в СУНЦ с момента подписания согласия, или 75 лет с момента подписания согласия при поступлении в МГТУ им. Н.Э.Баумана.
11.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.
12.	Дата и подпись субъекта персональных данных	_____ 20____ года _____ (фамилия, инициалы субъекта п.д.) (подпись)
13.	Дата и подпись родителя (законного представителя)	_____ 20____ года _____ (фамилия, инициалы родителя, законного представителя.) (подпись)

Методические рекомендации по подготовке статьи

При написании статьи следует исходить из того, что ее главные цели заключаются в следующем:

- сделать работу автора достоянием других исследователей;
- обозначить его приоритет в соответствующей области исследований.

Статья должна содержать краткий, но достаточный для понимания читателем отчет о проведенном исследовании или инженерной разработке и объективное обсуждение его значения.

Текст статьи должен удовлетворять стандартам построения плана научно-технической публикации, а также требованиям научно-технического стиля речи, основными чертами которого являются логичность, однозначность и объективность.

1 Основные требования

1.1) Структурированность статьи. В статье следует сжато и четко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования или инженерной разработки, результаты и обсуждение полученных данных.

Статья может представлять результаты собственных экспериментальных или теоретических исследований, а также инженерных разработок, обобщение производственного опыта, аналитический обзор информации в рассматриваемой области.

Статья должна включать в себя следующие составные части:

- введение;
- один или несколько разделов, посвященных используемым методам исследования или инженерной разработки;
- один или несколько разделов, содержащих основные результаты исследования или инженерной разработки и их обсуждение;
- заключение;
- список цитированных источников.

В общем случае, статья может включать в себя также "Реферат" и "Ключевые слова".

Указанные составные части статьи должны быть выделены подзаголовками. Объем каждого из разделов статьи не должен превышать нескольких страниц.

Название статьи должно полностью отражать ее содержание и не содержать сокращений (кроме, быть может, общепринятых, например, ЭВМ).

Введение призвано обосновать актуальность рассматриваемого вопроса (что Вы рассматриваете и зачем?) и новизну работы, определить цели и задачи исследования или инженерной разработки, дать обзор состояния вопроса, обрисовать место Вашей работы среди известных работ. В конце введения должно быть дано краткое содержание работы по разделам. При этом следует отметить, какие подходы, методы, алгоритмы или инженерные решения предлагаются автором впервые. Во введении может вводиться на неформальном уровне только минимум терминов, необходимый для понимания сути задачи, рассматриваемой в работе.

Введение должно дать достаточно полное представление о выполненной работе и полученных результатах, понятное широкому кругу специалистов. Следует исходить из того, что большинство читателей прочтут именно введение и, быть может, заключение.

Основная часть статьи должна включать формальную постановку задачи (первый раздел статьи), само исследование или инженерную разработку, их результаты и обсуждение, практические рекомендации. В этой части автор статьи должен продемонстрировать умение пользоваться имеющимися средствами для проведения работы или создавать свои, новые средства, а также способность разобраться в полученных результатах, понять, что нового и полезного дала работа. В работе, посвященной экспериментальным исследованиям, автор обязан описать методику экспериментов, оценить точность и воспроизводимость полученных результатов. Не следует избегать представления в статье и обсуждения отрицательных результатов. Часто такие результаты представляют значительный интерес и даже более поучительны, чем положительные результаты.

Заключение содержит краткую формулировку результатов, полученных в ходе работы, их осмысление, выводы, обобщения и рекомендации, вытекающие из работы, обсуждение практической значимости результатов работы, а также основных направлений дальнейших исследований. В конце заключения могут быть приведены ссылки на гранты, а также благодарности учителям и коллегам, подсказавшим важные идеи.

Список литературы должен содержать перечень использованных в работе книг, журналов, статей и так далее в *порядке ссылок* на эти источники в статье. Библиографическое описание документов, включенных в список использованной литературы, должно быть составлено в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

1.2) Обзор предшествующих работ. Во вводной части статья должна содержать обзор предшествующих работ, включая зарубежные. Целью обзора должен быть показ места Вашей работы среди этих работ (п. 1.3). На основе обзора также должна формулироваться цель работы и анонс (краткое изложение) ее результатов (п. 1.4).

1.3) Место статьи. Во введении на основе обзора предшествующих работ (п. 1.2) прямым текстом должно быть указано место Вашей работы среди них.

1.4) Цель работы. Во введении должна быть прямым текстом сформулирована цель работы и анонс ее результатов.

1.5) Новизна работы. Во введении прямым текстом должна быть сформулирована новизна работы.

Примеры

«В работе впервые показано, что ...»

«Новизна работы заключается в том, что ...»

1.6) Постановка задачи. Первый раздел работы должен содержать, как правило, формальную постановку задачи.

2 Требования к оформлению

2.1) Общие требования. При оформлении статьи следует руководствоваться требованиями ГОСТ 2.105—95.

2.2) Сокращения. Допускаются *только общепринятые* сокращения слов, терминов и обозначений (например, ЭВМ). Кроме этих сокращений разрешено использовать *не более двух-трех сокращений*, которые обязательно должны быть расшифрованы в тексте статьи сразу же после сокращаемого сложного термина.

Пример

"... средства массовой информации (СМИ)...".

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты различной гарнитуры.

2.3) Нумерация разделов и подразделов. Разделы, *исключая введение и заключение*, должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацевого отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела, если он записан в отдельной строке, точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов. Заголовки следует писать с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

2.4) Перечисления. Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис. *При необходимости ссылки* в тексте статьи на одно из перечислений, перед каждой позицией перечисления следует ставить строчную букву русского или латинского алфавитов, после которой ставится скобка. Для дальнейшей, детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых, ставится скобка, а запись производится с абзацевого отступа, как показано в следующем примере.

Пример

а) _____

б) _____

1) _____

2) _____

в) _____

2.5) Стилль изложения. В статье должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами, а при их отсутствии — общепринятые в научно-технической литературе. В тексте не допускается применять обороты

разговорной речи, техницизмы, профессионализмы. Недопустимы лишние слова. Следует *избегать возвратной формы глаголов* за исключением тех случаев, когда речь идет о самопроизвольно протекающих процессах.

Пример

Нужно писать «применяем метод вакуумного напыления» или «применяют метод вакуумного напыления», а не «применяется метод вакуумного напыления».

Внутри предложений такие слова, как "и другие", "и тому подобное", "и прочее" сокращать недопустимо. *Не допускаются* сокращения слов "так называемый" (т.н.), "так как" (т.к.), "например" (напр.), "около" (ок.), "формула" (ф-ла).

2.6) Формулы, за исключением формул, помещаемых в приложение, должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, как показано ниже. Нумеровать следует только те *формулы, на которые в тексте статьи имеются ссылки*. Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например, формула (В.1). Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например, (3.1).

Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены *непосредственно под формулой*. Пояснения каждого символа следует давать в той последовательности, в которой в символы приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Пример

Плотность каждого образца ρ , кг/м³, вычисляют по формуле

$$\rho = \frac{m}{V}, \quad (7)$$

где m — масса образца, кг; V — объем образца, м³.

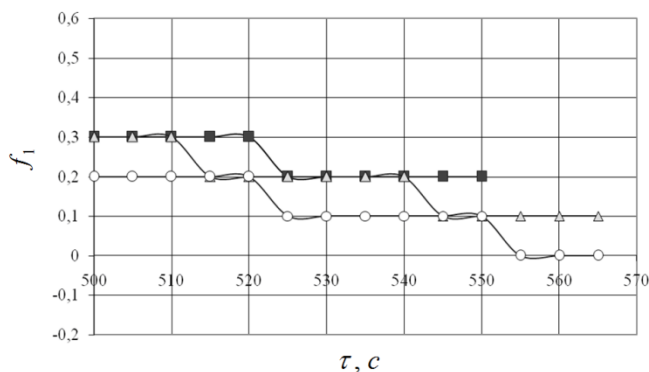
Пояснение к формуле может начинаться со слова «Здесь» или с конструкции вида «В формуле (1.12) приняты следующие обозначения:». После формулы в этих случаях должна ставиться точка.

2.7) Иллюстрации. Различаются следующие основные виды иллюстраций: чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки. Иллюстрации располагают *после их первого упоминания*.

Число иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста. Иллюстрации должны быть выполнены в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД (Единая Система Конструкторской Документации) и СПДС (Система Проектной Документации для Строительства). Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например — Рисунок А.3. Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например — Рисунок 1.1.

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рисунком 1.2» - при нумерации в пределах раздела. Иллюстрации должны иметь наименования и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных.

Пример



■ – одно поколение; ▲ – 30 поколений; ○ – 70 поколений

Рисунок 7.1 – Характер изменения минимального отклонения космического аппарата от заданной точки на поверхности Земли: $u^+ = 0,4$

В случаях, когда на общей диаграмме изображаются две и более функциональные зависимости, у линий, изображающих зависимости, допускается проставлять наименования, символы или порядковые номера соответствующих величин. Символы и номера должны быть разъяснены в пояснительной части или по тексту.

2.8) Приложения. Материал, дополняющий текст статьи, допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата, расчеты, описания алгоритмов и программ для ЭВМ. В тексте статьи *на все приложения* должны быть даны ссылки. Приложения располагают *в порядке ссылок на них* в тексте статьи. Каждое приложение следует начинать с указания наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь.

2.9) Таблицы. Название таблицы является *обязательным* и должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название следует помещать *над таблицей*. Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе. Высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм. Графу «Номер по порядку» в таблицу включать *не допускается*.

На все таблицы статьи должны быть приведены ссылки в тексте записки. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера. Таблицу помещают под текстом, в котором *впервые* дана ссылка на нее, а при необходимости - в приложении к статье. Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа статьи.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначение марок материалов и тому подобное *не допускается*. При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое число десятичных знаков для всех значений величин.

Пример

Таблица 1 - Примеры заданий

Метод оптимизации	Класс функций
Метод Гаусса-Зейделя Метод наискорейшего спуска	Функция Экли
Метод Гаусса-Зейделя Метод наискорейшего спуска с дроблением шага	Функция Химмельблау
Метод Хука-Дживса Метод наискорейшего спуска	Функция Растргина
Метод Хука-Дживса Метод наискорейшего спуска с дроблением шага	Функция Розенброка
Метод Розенброка Метод наискорейшего спуска	Функция Шекеля

2.10) Единицы физических величин. В статье следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с ГОСТ 8.417. Подлежат обязательному применению единицы Международной системы единиц СИ, а также десятичные кратные и дольные этих единиц. Допускается применение наравне с единицами СИ

некоторых единиц, не входящих в СИ. Установлены два вида буквенных обозначений единиц: международное (с использованием букв латинского или греческого алфавита) и русское (с использованием букв русского алфавита).

Обозначения единиц помещаются за числовыми значениями величин в строку с ними (без переноса на следующую строку). Числовое значение, представляющее собой дробь с косой чертой, стоящее перед обозначением единицы, заключается в круглые скобки. Между последней цифрой числа и обозначением единицы оставляют пробел. Например, 100 kW; 100 кВт; 80 %; 20 C; $(1/60) s^{-1}$. Исключения составляют обозначения в виде знака, поднятого над строкой, перед которыми пробел не оставляют. Например, 20° .

При указании величин с предельными отклонениями числовые значения с предельными отклонениями заключаются в скобки, а обозначения единиц помещают за скобками. Например, $(100,0 \pm 0,1)$ кг.

Помещать обозначения единиц в одной строке с формулами не допускается. Например,

правильно

$$v = 3,6 \frac{s}{t},$$

где v - скорость, км/ч; s - путь, м; t - время, с;

неправильно

$$v = 3,6 \frac{s}{t} \text{ км/ч},$$

где v - скорость; s - путь, м; t - время, с;

Буквенные обозначения единиц измерения в их произведении (например, $H \cdot m$) отделяются точками на средней линии как знаками умножения. *Не допускается* использовать для этой цели символ « \times ». Допускается буквенные обозначения единиц измерения, входящих в произведение, отделять пробелами, если это не вызывает недоразумения. Например, допустимы обозначения 20 Н м; 0,1 А м² и *недопустимы* обозначения 20 Нм; 0,1 Ам².

В буквенных обозначениях единиц измерения в их отношении (например, км/ч) в качестве знака деления допускается использовать только одну косую или горизонтальную черту. Если для единиц, входящих в отношение, система единиц СИ допускает использование отрицательных степеней, то косую или горизонтальную черту допускается не ставить. Например, правильными являются обозначения $120 \text{ Вт м}^{-2} \text{ К}^{-1}$; $120 \frac{\text{Вт}}{\text{м}^2 \text{ К}}$.

Для обозначения количества информации используются следующие единицы: международные обозначения – bit, В (byte), КВ (Kbyte), МВ (Mbyte), GB (Gbyte); русские обозначения – бит; Б (байт); КБ (Кбайт); МБ (Мбайт); ГБ (Гбайт).

2.11) Список использованных источников и ссылки на них выполняются на основе следующих ГОСТов:

- ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание;
- ГОСТ 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления;
- ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов;
- Регламент включения научных журналов в Российский индекс научного цитирования. М., 2008.

Примеры правильного оформления списка использованных источников приведены, по адресу <http://technomag.edu.ru/mdocs/list.html>.

Направления Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее»
в 2019 году

Индекс направления	Название направления
СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего	
1A	Современные радио-, оптические и электронные системы в технике и медицине
1B	Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике
1D	Аэрокосмонавтика
1E1	Транспортные машины, системы и оборудование
1E2	Колесные машины
1E3	Передовые технологии на транспорте
1F1	Машиностроительные технологии
1F2	Технологии будущего – своими руками
1G	Энергетические системы будущего
1H	Альтернативные источники энергии
1J	Биомедицинская техника
1L	Интеллектуальные компьютерные системы
2A1	Физика и познание мира
2A2	Физика, лазерные и нанотехнологии
2A3	Технологии создания новых материалов
2B1	Химия и химические технологии
2B2	Междисциплинарные химические технологии
2C1	Проблемы загрязнения окружающей среды
2C2	Экология, биотехнология и науки о растениях
2D1	Биосфера и проблемы Земли
2D2	Общая биология
2E1	Системная биология и биотехнология
2E2	Биомедицина
2F	Химико-физическая инженерия

2G	Астрономия
2H	Земля и Вселенная
3B	Математика и компьютерные науки
3D	Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации
3E	Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника
3F	Математика и ее приложения в информационных технологиях
3G	Информационные технологии, автоматизация, энергосбережение
3H	Искусственный интеллект и математика
4A	История
4B	Археология
4C	Социология
4D	Экономика и экономическая политика
4E	Культурология
4F	Лингвистика
4G	Психология
4H	Филологическая наука: шаг в эру цифровой коммуникации
4J	Прикладное искусство и дизайн
4L	Наука в масс-медиа