

Международное объединение преподавателей и ученых

International Collaboration of Teachers and Scientists (ICTS)

УТВЕРЖДАЮ

 Председатель оргкомитета

 IV Международной студенческой научной конференции

 «Междисциплинарный научный форум»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Платонов М.Г.

##### Положение о проведении

##### IV Международной студенческой научной конференции

##### «Междисциплинарный научный форум 2020»

##### Международная студенческая научная конференция «IV Междисциплинарный научный форум» (далее – Конференция) учреждена и проводится Международным объединением преподавателей и ученых (International Collaboration of Teachers and Scientists).

##### Цель конференции

Популяризация научно-исследовательской и научно-практической деятельности среди учащейся молодежи. Помощь образовательным учреждениям в формировании полноценного сообщества молодых ученых, готовых к исследовательским вызовам современности, обладающих всеми необходимыми для этого качествами.

**Задачи конференции:**

* выявление, развитие и стимулирование интереса учащихся к исследовательской и проектной деятельности, ориентация на практическое применение собственных исследований и создание общественно значимых проектов;
* повысить профессиональную компетентность преподавателей, руководителей научно-исследовательской деятельности студентов;
* создать научную платформу для обмена научным и исследовательским опытом, представляющим стартовую площадку последующим масштабным научным проектам и исследованиям.

**Участники Конференции**

К участию приглашаются учащиеся средне-специальных (колледжи) и высших учебных заведений (студенты, аспиранты, магистранты).

Проекты могут быть выполнены индивидуально или творческим коллективом (2-3 человека).

**Условия проведения и научные направления Конференции**

К участию в конференции могут быть представлены научные работы, исследования, курсовые и дипломные проекты, рефераты. Работа может быть выполнена в соавторстве с научным руководителем.

Конференция проводится в заочной форме по следующим научным направлениям:

* Архитектура
* Астрономия
* Биология
* Ветеринария
* География
* Геология
* Дизайн
* Зоология
* Искусствоведение
* История
* Краеведение
* Культурология
* Лингвистика
* Литературоведение
* Медицина
* Музыка
* Педагогика
* Политология
* Психология
* Религиоведение
* Сельскохозяйственные науки
* Социология
* Технические науки и ИТ
* Фармацевтика
* Физико-математические науки
* Физическая культура
* Филология
* Философия
* Химия
* Экология
* Экономика
* Реклама и PR
* Этнография
* Юриспруденции

Текст работы должен соответствовать требованиям, изложенным в Приложении 1 к настоящему Положению. Образец оформления представлен в Приложении 2.

**Каждый участник Конференции имеет возможность опубликовать свою работу в научном журнале.**

**Научным руководителям**

##### Для научных руководителей предоставляется возможность организовать свою мини-конференцию в рамках форума (далее - секция). Секция получает статус активной, если в нее представлено не менее 10 работ учащихся. Научный руководитель назначается ее председателем и получает возможность модерирования при обсуждении материалов конференции на сайте, а также право выбрать 3 лучшие работы из своей секции. Авторы данных работ получат дипломы победителей.

**Порядок награждения руководителей**

* Все научные руководители секций (в секцию должно быть представлено не менее 5 работ студентов) после подведения итогов работы конференции получат **электронный сертификат,** подтверждающий участие в работе конференции в качестве научного руководителя секции.
* Руководители активных секций **(активной** считается секция, в которую представлено не **менее 10** работ учащихся) будут награждены дипломами за успешную организацию и руководство самостоятельной конференцией (секцией) в рамках Конференции.
* Руководители активных секций, в которые заявлено к участию не менее 15 работ, а также не менее 5 из них заявлены к публикации в сборнике материалов конференции, по желанию получат: персональную благодарность за активное участие в работе Конференции.
* Если от одного учебного заведения на Конференции представлено 3 и более активных секции – учреждение получит благодарность за содействие в организации и проведении Конференции.

Все участники и научные руководители получат сертификаты, подтверждающие участие в конференции, которые будут доступны в личных кабинетах после подведения итогов.

Все дипломы, сертификаты и благодарности (кроме электронных) высылаются регистрируемым почтовым отправлением. Документы участников секций высылаются по почтовому адресу руководителя секции.

**Порядок участия в конференции**

Прием работ осуществляется с 25 ноября по 30 декабря 2019 года через «Личный кабинет» на сайте конференции <https://studconf.com>.

**Конференция проводится в 4 этапа:**

* **1 этап**: регистрация участников и представление ими работ;
* **2 этап**: рассмотрение работ оргкомитетом и их публикация на сайте конференции;
* **3 этап**: обсуждение работ участниками на сайте конференции;
* **4 этап**: подведение итогов, определение лауреатов конференции, публикация и рассылка наградных (подтверждающих) документов.

**Материалы могут быть представлены двумя способами:**

1. **Самим автором (учащимся)**

При самостоятельном размещении работ, автор должен пройти регистрацию на сайте конференции <https://studconf.com> и выбрать направление, либо секцию СВОЕГО руководителя. Добавление работ в секцию незнакомого руководителя запрещено.

1. **Руководителем секции**

Руководитель, после прохождения регистрации на сайте конференции, <https://studconf.com> самостоятельно создает секцию через свой «**Личный кабинет**», если в секции набирается 10 и более работ, то она приобретает статус **Активной**. Руководитель может самостоятельно разместить все (или некоторые) работы своих учеников через свой «Личный кабинет». Инструкция по работе с «Личным кабинетом» доступна на сайте Конференции.

**Порядок определения победителей Конференции**

Все участники, представившие на Конференцию свои работы, после подведения итогов получат электронный (бумажный по желанию) сертификат участника конференции (документ, подтверждающий участие в Конференции).

Оценку работ учащихся, результатов, достигнутых участниками конференции, осуществляет экспертный совет, который формируется из педагогических работников. Допускается привлечение специалистов высших учебных заведений и иных организаций. Определение победителей производится по каждому направлению и секциям. Состав экспертного совета и порядок его работы утверждаются оргкомитетом.

**Участники конференции претендуют на победу в нескольких номинациях:**

* За лучшую научно-исследовательскую работу, представленную на конференцию
* За лучшую работу по результатам интернет-голосования (победители данной номинации выбираются на основе количества лайков работы в соцсетях Facebook и Вконтакте);
* За работу, вызвавшую наибольший интерес участников конференции (определяется по количеству комментариев к работе на сайте конференции);
* За наиболее популярную работу конференции (определяется на основе количества просмотров страницы с работой).

**Контрольные даты**

**Прием работ:** с 25 ноября по 30 декабря 2019 г.

**Публикация работ на сайте конференции:** до 30 января 2020 года.

**Работа конференции (обсуждение работ):** с 1 по 15 февраля 2020 года.

**Подведение итогов конференции:** до 29 февраля 2020 года.

**Рассылка наградных документов:** до 15 марта 2020 года.

**Опубликование в научном журнале:** до 30 июня 2020 года.

**Финансовые условия**

|  |  |
| --- | --- |
| Организационный взнос участника конференции (размещение работы на сайте конференции с обсуждением + электронные наградные документы) | 180 руб. |
| Публикация в научном журнале (опционально) | В зависимости от выбранного журнала |
| Электронный диплом участника конференции | бесплатно (в личном кабинете) |
| Оригинал диплома участника конференции с подписью и печатью (150 руб.) + почтовые расходы на пересылку (150 руб.) (опционально) | 300 р |

**Все вопросы и пожелания можно направлять по электронной почте** **orgkomitet@studconf.com**

**Особые условия**

Авторы несут ответственность за содержание работ, представленных в рамках конференции: за распространение недостоверных сведений, информации, нарушающей законные права и интересы третьих лиц и прочие нарушения. Организаторы Конференции не несут ответственности перед авторами или третьими лицами за возможное размещение докладов на других Интернет-ресурсах в результате их копирования.

Представляя работу к участию в Конференции, ее автор передает оргкомитету Конференции права на некоммерческое и коммерческое использование данной работы.

Организаторы Конференции вправе изъять размещенный доклад (материал), если выяснится, что в процессе ее публикации были нарушены чьи-либо права или же общепринятые нормы научной этики.

В случае установления фактов использования чужих авторских материалов без ссылок на них или полного использования авторского текста и присвоения результатов исследования оргкомитет вправе отказать участнику в участии в Конференции.

Оргкомитет Конференции имеет право отказать в участии в Конференции без объяснения причин.

*Приложение 1. Требования к содержанию и оформлению работы*

Текст работы должен быть набран в текстовом редакторе Word for Windows. Формат текстовых файлов \*.doc, шрифт Times New Roman, 12 пт, через 1,5 интервал. Все поля по 2 см, выравнивание по ширине.

*Русскоязычное описание:*

* УДК - классификационный индекс универсальной десятичной классификации (Указанный показатель можно посмотреть самостоятельно на сайте научной библиотеке). <http://teacode.com/online/udc/>
* Название работы;
* Фамилия (фамилии) автора (авторов) и инициалы;
* Название организации(й), в которой работает(ют) автор(ы), адрес организации(й), адрес электронной почты;
* Аннотация, минимальное количество слов от 150 до 200. В аннотации кратко излагается суть статьи. Размер шрифта - 10 пт., полужирный;
* Ключевые слова. Их минимальное количество -  от 5 слов. Размер шрифта - 10 пт.

*Англоязычное описание*:

* Название работы;
* Фамилия (фамилии) автора (авторов) и инициалы должны быть транслитерированы с помощью сайта [http://translit.ru/](http://ru.translit.net/?account=bsi));
* Полное официальное англоязычное название организации(й), в которой работает(ют) автор(ы), адрес организации(й), адрес электронной почты;
* Аннотация на английском языке минимальное количество слов от 150 до 200. В аннотации кратко излагается суть статьи. Размер шрифта - 10 пт., полужирный. Текст аннотации на английском языке должен быть точным переводом русскоязычного варианта, а не самостоятельно изложенной аннотацией на английском.;
* Ключевые слова на английском языке

**Работа должна содержать:**

**Введение** (без подзаголовка), в котором необходимо определить общую проблематику статьи, актуальность, степень изученности, цели и задачи данного исследования. Объем введения не должен превышать трети от объема статьи в целом.

**Материалы и методы**. В этом разделе описываются происхождение и объем фактического материала, а также используемые методы исследования. Если методы исследования являются новыми или не часто используемыми, то их необходимо описать подробно.

**Основная часть.**

**Результаты.** Здесь должны быть представлены в развернутом виде полученные результаты.

**Заключение или выводы**. В этом разделе желательно в тезисной форме изложить основные результаты и выводы. Статьи могут иметь и иные (тематические) разделы.

**Литература.** Правила оформления пристатейного списка литературы описаны в отдельном разделе (см. ниже).

**Таблицы**

Таблицы выполняются в текстовом редакторе Word for Windows в формате \*.doc и нумеруются в порядке упоминания их в тексте (табл. 1, табл. 2). Если таблица единственная, она не нумеруется. На все таблицы должны быть ссылки в тексте. Каждая таблица должна иметь свой заголовок. Все сокращения и значки, использованные в таблице, должны быть пояснены в примечании, расположенном под ней.

**Иллюстрации**

Иллюстрации (рисунки, диаграммы, карты, графики, фотографии), именуемые в тексте рисунками, должны быть подписаны и иметь порядковые номера, если их больше одного. На все рисунки должны быть ссылки (рис. 1, рис. 2)

**Список литературы** должен содержать от 5 до 15 источников и оформлен в соответствии с ГОСТ. Труды ученых размещают в алфавитном порядке по первой букве фамилии автора. Отечественные работы в списке литературы размещают раньше зарубежных трудов. Электронные источники информации размещают в последнюю очередь. Список литературы должен оформляться нумерацией. Библиографические ссылки в тексте статьи следует давать в квадратных скобках.  [34, с. 58]

**Образец оформления списка литературы**

Аболмасов, Н.Н. Стратегия и тактика профилактики заболеваний пародонта / Н.Н. Аболмасов // Стоматология. – 2003. - №4. – С.34-39.

Кащенко, П.В. Применение лазерной допплеровской флоуметрии в имплантологии / П.В. Кащенко // Применение лазерной допплеровской флуометрии в медицинской практике: матер. третьего всерос. симп. – М., 2000. - С.131-133.

Адмакин, В.В. Условия применения композитов / В.В. Адмакин. – Красноярск: Изд-во МГПУ, 2003. – 128 с.

Armitage, G.C. Development of classification system for periodontal diseases and conditions / G.C. Armitage // Ann. Periodontal. – 1999. - №1. – P. 1-6.

*Приложение 2. Образец оформления титульного листа*

**УДК: 378.4**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО БИЗНЕСА В РОССИИ**

**Голубев А.С. 1, Быкова А.В.1**

1МИРЭА-Российский технологический университет, Россия, Москва, e-mail: bykova\_a@mirea.ru

**Рассматривается ведущая роль технологического предпринимательства как потенциальный источник обеспечения занятости, диверсификации и роста экономики России в долгосрочной перспективе; рассмотрено обоснование выделения высокотехнологичных предприятий в особый объект политики для поддержки их развития; определены ключевые проблемы и перспективы поддержки высокотехнологичных стартапов. Выделены основные проблемы коммерционализации инноваций. Разработаны рекомендации по стимулированию предпринимательской инициативы и выращиванию технологических лидеров.**

Ключевые слова: предпринимательство, высокотехнологичные предприятия, инновации, коммерционализация

**TECHNOLOGICAL ENTREPRENEURSHIP AS A DRIVER FOR THE DEVELOPMENT OF HIGH-TECH BUSINESS IN RUSSIA**

**Golubev A.S. 1, Bykova A.V.1**

1MIREA – Russian Technological University, Moscow, e-mail: bykova\_a@mirea.ru

**The leading role of technology entrepreneurship is considered as a potential source of employment, diversification and growth of the Russian economy in the long term; considered the justification for the allocation of high-tech enterprises in a special policy object to support their development; identified key problems and prospects for supporting high-tech startups. The main problems of innovation commercialization are highlighted. Developed recommendations to stimulate entrepreneurial initiatives and growing technology leaders.**

Keywords: entrepreneurship, high-tech enterprises, innovation, commercialization

Введение

Материалы и методы.

Основная часть.

Результаты.

Заключение или выводы.

Список литературы:

1.

3.

4.

5.