



Международное объединение преподавателей и ученых
International Collaboration of Teachers and Scientists (ICTS)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель оргкомитета
V Международной студенческой научной конференции
«Междисциплинарный научный форум»

_____ Платонов М.Г.

Положение о проведении

V Международной студенческой научной конференции

«Междисциплинарный научный форум»

Международная студенческая научная конференция «**V 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, представляющую 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). Название своей секции руководитель определяет самостоятельно исходя из выбранного направления конференции. Если работы студентов будут иметь разное направление, то необходимо создать несколько секций. 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 получают дипломы победителей.

Порядок награждения руководителей

- Все научные руководители секций (в секцию должно быть представлено не менее 5 работ студентов) после подведения итогов работы конференции получают **электронный сертификат** (бумажный по желанию), 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 получают: 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 получают 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 определения победителей Конференции

Все участники, представившие на Конференцию свои работы, после подведения итогов получают 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.

Основными критериями для выбора Лауреата конференции являются: актуальность работы, практическая значимость, научная значимость. Количество Лауреатов конференции не может превышать 20% от общего количества статей. Если количество принятых работ не позволяет выбрать Лауреата конференции в каждой секции конференции, Лауреат определяется из общего списка статей, независимо от того, в каких секциях они опубликованы. Экспертный совет оставляет за собой право не предоставлять обоснований данного решения.

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).

Порядок участия в конференции

Прием работ осуществляется с 1 ноября по 30 декабря 2020 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.

2. 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.

Контрольные даты

Прием работ: с 1 ноября по 30 декабря 2020 г.

Публикация работ на сайте конференции: до 30 января 2021 года.

Работа конференции (обсуждение работ): с 1 по 15 февраля 2021 года.

Подведение итогов конференции: до 28 февраля 2021 года.

Рассылка наградных документов: до 15 марта 2021 года.

Опубликование в научном журнале: до 30 июня 2021 года.

Финансовые условия

Организационный взнос участника конференции (размещение работы на сайте конференции с обсуждением + электронные наградные документы)	200 руб. за одну работу
Организационный взнос руководителя секции	Бесплатно
Публикация в научном журнале (опционально)	В зависимости от выбранного журнала (общая сумма указана в личном кабинете)
Справка о принятии статьи к публикации (в электронном виде)	Бесплатно по запросу
Электронный сертификат участника конференции	Бесплатно (в личном кабинете после поведения итогов конференции)
Электронный сертификат научного руководителя секции	
Оригинал диплома лауреата с подписью и печатью + почтовые расходы на пересылку (в дипломе указываются все авторы работы)	Бесплатно (1 экземпляр)
Оригинал диплома руководителя секции с подписью и печатью + почтовые расходы на пересылку	Бесплатно
Оригинал сертификата участника конференции с подписью и печатью + почтовые расходы на пересылку (в сертификате указываются все авторы работы)	300 руб.

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 размещенную работу (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.

Приложение 1. Требования к содержанию и оформлению работы

К публикации принимаются статьи на русском и английском языках объемом не менее 3-х страниц машинописного текста. Оригинальность текста должна составлять не менее 70%. 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 - 11 пт.;
- Ключевые слова. Их минимальное количество - от 5 слов. Размер шрифта - 11 пт.

Англоязычное описание:

- Название работы на английском языке;
- Фамилия (фамилии) автора (авторов) и инициалы должны быть транслитерированы с помощью сайта <http://translit.ru/>;
- 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 - 11 пт.. 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 доплеровской флоуметрии в имплантологии / П.В. Кащенко // *Применение лазерной доплеровской флоуметрии 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.

УДК: 378.4

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО БИЗНЕСА В РОССИИ

Голубев А.С., Быкова А.В.

МИРЭА-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 коммерциализации инноваций. Разработаны рекомендации по стимулированию предпринимательской инициативы и выращиванию технологических лидеров.

Ключевые слова: предпринимательство, высокотехнологичные предприятия, инновации, коммерциализация

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

Golubev A.S., Bykova A.V.

MIREA – 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.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.