



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

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

_____ Платонов М.Г.

Положение о проведении

VII Международной студенческой научной конференции

«Междисциплинарный научный форум»

Международная студенческая научная конференция «**VII 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, которые будут бесплатно высланы на адрес руководителя.

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

Наградные документы (кроме электронных) высылаются регистрируемым почтовым отправлением на имя научного руководителя бесплатно (только для лауреатов активных секций). Электронные документы (дипломы лауреатов) будут доступны для скачивания в личных кабинетах участников и руководителей после подведения итогов конференции.

Порядок определения победителей Конференции

Оценку работ учащих, 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 26 декабря по 15 февраля 2023 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 26 декабря по 15 февраля 2023 г.

Публикация работ на сайте конференции: до 28 февраля 2023 года.

Работа конференции (обсуждение работ): с 1 марта по 15 марта 2023 года.

Подведение итогов конференции: до 31 марта 2023 года.

Рассылка наградных документов: до 15 апреля 2023 года.

Опубликование в научном журнале: до 30 июня 2023 года.

Финансовые условия

Организационный взнос участника конференции (размещение работы на сайте конференции с обсуждением + электронные наградные документы)	300 руб. за одну работу
Организационный взнос руководителя секции	Бесплатно
Публикация в научном журнале (опционально)	В зависимости от выбранного журнала (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 сертификата + почтовые расходы на пересылку (По РФ)	300 руб.
Электронный диплом лауреата с подписью и печатью	Бесплатно (в личном кабинете после поведения итогов конференции)
Оригинал диплома лауреата с подписью и печатью + почтовые расходы на пересылку (в дипломе указываются все авторы работы), (По РФ)	300 руб.
Оригиналы наградных документов активной секции (для руководителя и участников-победителей)	Бесплатно

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.

Объем работы не должен превышать 8 стр.

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.