*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.