

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА  
(СИБГУ ИМ. М.Ф. РЕШЕТНЕВА)

приглашает принять участие в работе

**II Международной студенческой олимпиады по международному бизнесу, логистике и  
государственному и муниципальному управлению**  
**24 – 25 апреля 2023 г.**  
г. Красноярск

Цель олимпиады: повышение интереса к углубленному изучению дисциплин в области международного бизнеса, логистики и государственного и муниципального управления, расширение доступа талантливой молодежи Российской Федерации зарубежных стран к образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и магистратуры СибГУ им. М.Ф. Решетнева, оказание содействия молодежи в профессиональной ориентации и выборе образовательного вектора, развитие творческих способностей и профессиональных компетенций студентов и вовлечение студентов в соревновательный процесс по избранной профессии.

Олимпиада проводится по секциям:

- *Международный бизнес (на русском и английском языках);*
- *Логистика и управление цепями поставок (на русском языке);*
- *Государственное и муниципальное управление (на русском языке).*

Для участия в олимпиаде необходимо до **11 апреля 2023 г.** отправить заявку (приложение 1) на участие по электронной почте на адрес [m\\_olimp\\_sibsau@mail.ru](mailto:m_olimp_sibsau@mail.ru)

**Олимпиада будет проводиться дистанционно по трем секциям в 3 тура.**

**Первый тур** - тестирование участников олимпиады по секциям.

**Второй тур** - решение кейса по актуальным проблемам современных предприятий.

**Третий тур** - написание эссе по научной проблематике. В третьем туре участвуют победители по каждой из секции.

**К сведению участников олимпиады**

Заявка на участие оформляется от ВУЗа (института/факультета в составе ВУЗа), состав команды **до трех человек**. По каждой секции от института/факультета ВУЗа может выступать **не более одной команды**. Повторное участие студентов в работе одной секции **не допускается**.

**Организационный взнос за участие в олимпиаде с участников не взимается.**

В рамках проведения Олимпиады будет проведен Конкурс творческих работ студентов (тезисы научных статей). Лучшие работы участников будут рекомендованы к публикации на конференциях СибГУ им. М.Ф. Решетнева:

1. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы авиации и космонавтики» (Сборник материалов конференции включен в базу данных РИНЦ) (Секция: Международный бизнес, ГМУ, Логистика и управление цепями поставок)

2. Всероссийская научно-практическая конференция «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки» (Сборник материалов конференции включен в базу данных РИНЦ) (Секция: Международный бизнес, ГМУ).

Для участия в Конкурсе участник под руководством преподавателя, научного руководителя от образовательного учреждения готовит тезисы научной статьи по направлениям работы секций Олимпиады («Международный бизнес», «Логистика и управление цепями поставок», «Государственное и муниципальное управление»).

Тезисы статей должны быть отправлены до **01 апреля 2023г.** (требования по оформлению тезисов представлены в Приложении 2. **Плата за публикации не взимается**)

#### Адрес оргкомитета

660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 82. Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева.

Тел.: (391) 222-72-90 направление «Логистика и управление цепями поставок».

Тел.: (391) 222-72-66 направление «Международный бизнес».

Тел.: (391) 222-72-66 направление «Государственное и муниципальное управление».

Ответственный секретарь Олимпиады: Гильц Надежда Евгеньевна +7913 833 09 49

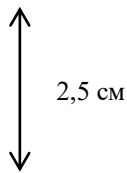
*Приложение № 1*

#### Заявка

**на участие в Международной студенческой олимпиаде по международному бизнесу, логистике и государственному и муниципальному управлению  
24–25 апреля 2023 года**

Секция				
Высшее учебное заведение (полное и официальное сокращенное название)				
Данные руководителя	ФИО			
	Должность, ученая степень, ученое звание			
	Телефон			
	Электронная почта			
<b>Участники олимпиады</b>				
<b>Данные участников олимпиады</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
ФИО студента (полностью)				
Курс, специальность, факультет/институт в составе ВУЗа (полностью)				
Телефон				
Электронная почта				

- Внимание! Все поля обязательны к заполнению



2,5 см

Объем тезисов: **1–3 страницы** (включая рисунки, таблицы и библиографические ссылки)  
УДК TimesNewRoman 12 (ОБЯЗАТЕЛЬНО)

Отступить строку

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ, НЕ БОЛЕЕ 12 СЛОВ**

**ПО ЦЕНТРУ ШРИФТ TIMESNEWROMAN 12 BOLD, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ**

Отступить строку

А. Б. Первый автор<sup>1</sup>, В. Г. Второй автор<sup>2\*</sup>, не более 5 авторов  
Научный руководитель – И. О. Фамилия (для студентов обязательно)  
шрифт TimesNewRoman 12, по центру

Отступить строку

<sup>1</sup>Наименование организации

Адрес, включая название страны и индекс, например,

<sup>1</sup>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева  
Российская Федерация, 660037, г. Красноярск, просп. им. газ. «Красноярский рабочий», 31

<sup>2</sup>Наименование организации

Адрес, включая название страны и индекс

\*E-mail автора, отвечающего за переписку шрифт TimesNewRoman 11, по центру

Отступить строку

2,0 см ← → Аннотация (слово «Аннотация» не пишется). Шрифт TimesNewRoman 12, курсив, 2,0 см →  
одинарный межстрочный интервал, выровнять по ширине, абзацный отступ 0,5. Аннотация  
должна состоять из 1-3 строк (следует ориентироваться на объем англоязычной  
аннотации). Аннотация должна раскрывать содержание тезисов и следовать логике и  
последовательности изложения материала. **В аннотации должно быть обозначено,  
каким образом проблема, заявленная в тезисах, относится к ракетно-космической  
тематике.**

Отступить строку

Ключевые слова: не более 5–7 слов или словосочетаний, шрифт TimesNewRoman 12, курсив, одинарный  
межстрочный интервал.

Отступить строку

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

**ПО ЦЕНТРУ ШРИФТ TIMESNEWROMAN 12 BOLD, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ**

Отступить строку

А. В. Первый автор<sup>1</sup>, V. G. Второй автор<sup>2\*</sup>, не более 5 авторов  
Scientificsupervisor - И. О. Фамилия (для студентов обязательно)  
Фамилии авторов в транслитерации, шрифт TimesNewRoman 12, по центру

Отступить строку

<sup>1</sup>Наименование организации на английском языке

Адрес, включая название страны и индекс, например,

<sup>1</sup>ReshetnevSiberian State University of Science and Technology  
31, KrasnoyarskyRabochy Av., Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation

<sup>2</sup>Наименование организации на английском языке

Адрес, включая название страны и индекс на английском языке

\*E-mail автора, отвечающего за переписку шрифт TimesNewRoman 11, по центру

Отступить строку

Аннотация на английском языке (слово «Аннотация» не пишется) – 1-3 строки.  
Требования такие же, как и к русскоязычной аннотации. Не использовать страдательный  
залог! Рекомендуется подготавливать аннотацию после написания тезисов, следуя  
содержанию и логике написания тезисов!

Отступить строку

Ключевые слова на английском языке: не более 5–7 слов или словосочетаний, шрифт TimesNewRoman 12,  
курсив, одинарный межстрочный интервал.

Отступить строку.

Установить шрифт TimesNewRoman 12, одинарный межстрочный интервал, абзацный отступ 0,5. Перенос  
слов не разрешается. Подзаголовки: шрифт TimesNewRoman 12 bold.

**Введение.** Кроме вводной информации в тему, во Введении должно быть обозначено, каким образом  
проблема, заявленная в тезисах, относится к ракетно-космической тематике.



2,5 см

**Рисунки** обозначаются в тексте как рис. 1, рис. 2 и т. д. и размещаются в тексте тезисов по мере их упоминания. Рисунки могут быть сканированы с оригинала (в этом случае они должны быть четкими, контрастными, без лишнего фона) или выполнены средствами компьютерной графики. Необходимо отступить одну строку от текста перед рисунком.

Отступить одну строку

Рис. 1. Подпись размещается под рисунком с выравниванием по центру, шрифт TimesNewRoman 11, без абзацного отступа

Отступить одну строку

**Формулы.** Простые внутрискладочные и однострочные формулы должны быть набраны без использования специальных редакторов. Специальные сложные символы, а также многострочные формулы, которые не могут быть набраны обычным образом, должны быть набраны в редакторе формул MathType. Набор математических формул в пределах всего текста должен быть единообразен:

– размеры символов определяются стандартными установками MathType (Размер – Определить – Заводские);

– русские и греческие символы – прямым шрифтом;

– латинские – курсивом.

Формулы, набранные отдельными строками, располагают по центру. Не допускается (!) набор в основном тексте тезисов простых латинских, греческих или специальных символов в редакторе формул.

**Таблицы** должны быть последовательно пронумерованы и обозначаться по тексту как табл. 1, табл. 2 и т. д. Слово «таблица» набирается светлым курсивом с выравниванием вправо, шрифтом 11, ниже – заглавие таблицы (набирается жирным шрифтом по центру).

Отступить одну строку

Таблица 1

#### Название таблицы

Если таблица имеет большой объем, она может быть помещена на отдельной странице.	В том случае, когда она имеет значительную ширину – на странице с альбомной ориентацией.
--	--

\*При необходимости используйте пояснительные сноски ниже таблицы.

Отступить одну строку

Библиографические ссылки размещаются в конце статьи и включают **не менее 3 источников**. Источники нумеруются по мере цитирования, т. е. начиная с первого, и заключаются в тексте в квадратные скобки [1]. Если ссылка содержит несколько источников, то оформляется следующим образом: [2–5]. При оформлении Библиографических ссылок следует пользоваться ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Отступить одну строку

#### Библиографические ссылки

Отступить одну строку

1. Если менее 3-х авторов Вапник В., Червоненкис А. Теория распознавания образов. М. : Наука, 1974. 415 с.

2. Если более 3-х авторов Об эволюционных алгоритмах решения сложных задач оптимизации / А. В. Гуменникова, Емельянова М. Н., Семенкин Е. С. и др. // Вестник СибГАУ. 2003. № 4 (10). С. 14–23.

3. Electronic textbook StatSoft [Электронный ресурс]. URL: <http://www.fmi.unisofia.bg/fmi/statist/education/textbook/eng/glosa.html> (дата обращения: 10.1.2013).

5. Ковалев И. В. Система мультиверсионного формирования программного обеспечения управления космическими аппаратами : дис. ... д-ра техн. наук. Красноярск : КГТУ, 1997. 228 с.

7. Титов Г. П. Выбор приборного состава системы определения геометрии крупногабаритной трансформируемой антенны // Решетневские чтения : материалы XV Междунар. науч. конф. (10–12 ноября 2011, г. Красноярск) : в 2 ч. / под общ. ред. Ю. Ю. Логинова ; Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. Красноярск, 2011. С. 98–99.

Отступить одну строку

© Иванов А. Б., Петров В. Г., 2023