	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»
Положение об организации и проведении международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»	


Приложение № 1
к п. 2 приказа от _____ № _____

УТВЕРЖДЕНО
приказом по Университету
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ»**

Красноярск 2026

	<p>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева</p>	<p>Лист 2</p>
<p>Положение об организации и проведении международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»</p>		<p>Листов 12</p>

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет цели и задачи международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики» (далее - Конференция), порядок и условия ее организации, проведения и участия в ней, порядок подведения итогов.

1.2 Официальное наименование мероприятия:

– полное – международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы авиации и космонавтики», посвященная Дню космонавтики;

– сокращённое – АПАК.

1.3 Конференция проводится ежегодно в апреле.

1.4 Конференция проводится на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (далее – СибГУ им. М.Ф. Решетнева). Адрес: 660037, г. Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», д. 31, телефон: 8 (391) 291-90-23, электронная почта: apak_sibsau@mail.ru.

1.5 Координацию и сопровождение работы Конференции осуществляет отдел научно-исследовательской работы студентов (далее – ОНИРС).


1.6 Даты проведения Конференции, включая даты приема заявок и перечень секций, по тематикам которых принимаются доклады, определяются организационным комитетом (далее – оргкомитет) Конференции и утверждаются ежегодным приказом ректора о подготовке и проведении Конференции.

1.7 Информация о Конференции: о датах, месте и порядке проведения, количестве и наименовании секций, сроках и способах регистрации участников, требованиях к предоставляемым материалам, и иная необходимая информация публикуется ежегодно на сайте Конференции <https://apak.sibsau.ru>.

1.8 Рабочими языками Конференции являются русский и английский.

1.9 Форматы участия в Конференции: очный, заочный, дистанционный.

1.10 Работа Конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам практических и теоретических исследований в аэрокосмической отрасли, машиностроения.

	<p>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева</p>	<p>Лист 3</p>
<p>Положение об организации и проведении международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»</p>		<p>Листов 12</p>

1.11 Организационный взнос с участников Конференции не взимается.

1.12 Проживание, питание, культурная программа, медицинское и транспортное обслуживание участников Конференции обеспечивается самостоятельно или за счет направляющей организации.

2 Цели и задачи Конференции

2.1 Конференция проводится в целях:

- привлечения студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей, научных сотрудников, ученых научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений РФ и зарубежья к научным и прикладным исследованиям в области ракетно-космической и авиационной техники, повышения интереса к проблемам современной космонавтики;

- повышения качества подготовки высококвалифицированных специалистов за счет творческого подхода к освоению студентами дополнительного учебного материала, приобретения ими исследовательских навыков.

2.2 Задачи Конференции:

- выявление, развитие и стимулирование интереса обучающихся к исследовательской и проектной деятельности, ориентация на практическое применение результатов исследований и создание общественно значимых проектов;


- формирование преемственности образовательных программ общего среднего, среднего профессионального и высшего образования на основе привлечения обучающихся к исследовательской и проектной деятельности;

- формирование у обучающихся профессионально значимых качеств личности, навыков публичного представления и защиты своей исследовательской работы;

- ориентирование обучающихся на поступление в СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

3 Требования к участникам Конференции

3.1 В Конференции на добровольной основе, независимо от гражданства, могут принимать участие студенты, аспиранты, молодые ученые высших учебных заведений, НИИ и сотрудники промышленных предприятий аэрокосмического комплекса в возрасте до 35 лет (на момент подачи заявки), школьники.

	<p>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева</p>	<p>Лист 4</p>
<p>Положение об организации и проведении международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»</p>		<p>Листов 12</p>

3.2 Участие в Конференции может быть, как индивидуальным, так и в соавторстве и возможно по одному или по нескольким научным направлениям. Одни и те же тезисы не могут быть поданы на несколько секций.

4 Формирование организационного комитета и организационных комитетов секций Конференции

4.1 Для обеспечения подготовки и проведения Конференции, решения текущих вопросов формируется Оргкомитет Конференции и утверждается приказом ректора СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

4.2 Оргкомитет Конференции является высшим органом, регулирующим процедуру организации, проведения и подведения итогов, а также выполняет следующие функции:

- определяет сроки, место и порядок проведения Конференции;
- информирует участников Конференции об условиях ее проведения;
- формирует оргкомитеты секций Конференции;
- осуществляет общий сбор материалов докладов участников Конференции;
- формирует и утверждает состав редакционной коллегии сборника материалов Конференции;
- утверждает состав участников и программу Конференции;
- организует проведение Конференции в соответствии с настоящим положением, программой, планом подготовки и проведения Конференции;
- организует подготовку дипломов победителям и призерам, сертификатов участников Конференции.

4.3 Оргкомитет Конференции рассматривает все спорные вопросы, возникающие при проведении Конференции, и принимает по ним решения, которые являются окончательными.

4.4 Для осуществления работы секций, рецензирования и оценки материалов, представленных участниками Конференции и определения победителей и призеров, формируются Оргкомитеты секций Конференции и утверждаются приказом ректора СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

4.5 Оргкомитеты секций Конференции формируется из профессорско-преподавательского состава, сотрудников институтов и подразделений, задействованных в организации Конференции. Оргкомитеты секций Конференции состоят из председателя и секретаря. По решению Оргкомитета секции в его состав может быть включен заместитель председателя.



4.6 Оргкомитеты секций Конференции выполняют следующие функции:

- выполняет работу по привлечению обучающихся к участию в секции;
- проводит научный отбор, который предполагает рассмотрение заявок участников и принятие решения о соответствии или несоответствии поданных материалов требованиям;
- оценивает доклады участников в ходе заседания секции;
- определяет победителей и призеров по итогам работы секции;
- осуществляет иные функции, связанные с организацией и проведением Конференции.

5 Разработка и утверждение программы Конференции

5.1 Формированием программы Конференции занимается Оргкомитет Конференции.

5.2 В программе указываются: дата, время и место проведения заседания секций.

5.3 Утвержденная программа размещается на сайте Конференции.

5.4 Секция считается легитимной:

– при участии не менее 15 очных докладчиков, в том числе с учетом дистанционного участия. В случае недостаточного количества заявок секция в обязательном порядке объединяется с другой, имеющей схожую научную тематику. Руководство работой объединенных секций осуществляется представителями оргкомитетов секций;

– при участии не менее 4 очных (дистанционных) иногородних докладчиков (в том числе представителей иностранных государств).

5.5 На представление устного доклада отводится 15-17 минут, включая дискуссию (на представление устного доклада отводится 5-7 минут, на обсуждение и ответы докладчика на вопросы - 10 минут).

6 Порядок регистрации участников и представления материалов

6.1 Регистрация участников на Конференцию осуществляется исключительно через форму заявки, размещенную на официальной странице мероприятия <https://apak.sibsau.ru>.

6.2 Регистрация участников на Конференцию является обязательным условием участия в ней.

6.3 Каждая работа регистрируется отдельной заявкой.

6.4 Количество допустимых заявок для одного участника не более 3.



6.5 Допустимое количество авторов для одной заявки не более 5 человек.

6.6 Подача заявки на участие в конференции является согласием на хранение и обработку персональных данных, публикацию доклада(ов) в сборнике материалов на сайте конференции, размещение полнотекстовой версии доклада(ов) на сайте Научной электронной библиотеки (www.elibrary.ru) и их использование на безвозмездной основе с целью включения в базу данных Российского индекса научного цитирования (далее – РИНЦ).

6.7 Требования к объему и оформлению материалов публикуются на сайте Конференции.

6.8 Материалы участников Конференции загружаются с помощью электронной формы в ходе подачи заявки:

– электронный вариант тезисов в формате *.doc (формат *.docx не принимается; файл назвать СТРОГО по фамилии первого автора_номер секции, например: Иванов_1.doc), оформленный в соответствии с требованиями оргкомитета Конференции (Приложение 1 к настоящему Положению);


– экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати (файл назвать СТРОГО по фамилии первого автора_номер секции, например: Иванов_ЭЗ_1.pdf), оформленное по форме, установленной в организации, в которой обучается(ются)/работает(ют) автор(ы). Экспертное заключение должно быть подписано уполномоченными лицами, зарегистрировано и обязательно иметь печать организации;

– заключение комиссии по экспортному контролю о возможности опубликования тезисов (файл назвать СТРОГО по фамилии первого автора_номер секции, например: Иванов_КЭК_1.pdf), оформленное по форме, установленной в организации, в которой обучается(ются)/работает(ют) автор(ы). Экспортное заключение должно быть подписано уполномоченными лицами, зарегистрировано и обязательно иметь печать организации;

– справка на антиплагиат.

6.9 Авторы самостоятельно обеспечивают необходимое качество подготовки представленных материалов и их соответствие требованиям к оформлению. Каждая заявка в обязательном порядке сопровождается справкой на антиплагиат – допустимый предел оригинальности текста должен составлять не менее 65 %.

6.10 Оргкомитет Конференции имеет право отказать в приеме и

	<p>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева</p>	<p>Лист 7</p>
<p>Положение об организации и проведении международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»</p>		<p>Листов 12</p>

публикации материалов, которые:

- противоречат законодательству Российской Федерации;
- не отвечают требованиям к оформлению материалов и документов;
- поданы позже установленного срока;
- в случае возникновения сомнений в авторстве участника (до выяснения ситуации);
- не прошли систему «Антиплагиат»;
- не соответствуют тематике издания;
- предоставлены без регистрации на сайте.

6.11 В случае недопуска к участию в Конференции, Оргкомитет Конференции не уведомляет участника.

7 Порядок оценки и экспертизы материалов


7.1 Оргкомитет секции рассматривает поданные тезисы на соответствие требованиям и принимает решение о приеме, направлении на доработку, отклонении тезисов, несет ответственность за проведение экспертизы материалов участников Конференции.

7.2 При оценке докладов Оргкомитет секции руководствуется следующими критериями:

- актуальность и новизна исследования;
- теоретическая и практическая значимость исследования;
- научный стиль изложения с точки зрения языка и формы подачи материала;
- соблюдение правил цитирования;
- глубина исследования проблемы и степень проработки;
- творческий подход к разработке темы исследования;
- самостоятельность суждений, оценок, выводов;
- наглядное представление работы (качество оформления, наличие и качество графических материалов по теме, презентабельность);
- соблюдение регламента выступления;
- степень владения материалом (ответы на вопросы по данной теме).

8 Порядок представления отчетной документации

8.1 По результатам работы секции в течении 3-х рабочих дней в Оргкомитет Конференции предоставляется печатная форма протокола, подписанная председателем и секретарем секции. Электронная версия протокола в формате *.doc отправляется на официальную почту

	<p>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева</p>	<p>Лист 8</p>
<p>Положение об организации и проведении международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»</p>		<p>Листов 12</p>

Конференции на следующий день после заседания секции.

8.2 В протоколе работы секции указываются полные ФИО победителей и призеров секции с обозначением группы, института обучения, организации.

8.3 Количество победителей и призеров секции устанавливается Оргкомитетом секции, но не более 20% от общего количества участников секции с очными и дистанционными докладами.

8.4 По результатам работы секции в течении 3-х рабочих дней в Оргкомитет Конференции предоставляется печатная форма списка работ, рекомендованных для опубликования в сборнике материалов конференции, подписанная председателем и секретарем секции.

8.5 По результатам работы секции в течении 3-х рабочих дней на электронную почту Конференции направляется полный комплект материалов по секции:

- электронная версия списка работ, рекомендованных для опубликования в сборнике материалов конференции, в формате *.doc (Приложение № 9);
- электронный вариант тезисов доклада в формате *.doc;
- экспертное заключение;
- заключение комиссии по экспортному контролю;
- справка на антиплагиат.

9 Подведение итогов и награждение участников Конференции

9.1 На основании протоколов заседания секции участники АПАК, представившие лучшие работы, награждаются дипломами первой степени (победители), дипломами второй, третьей степени (призеры).


9.2 К награждению допускаются только доклады, представленные в очном и дистанционном форматах.

9.3 Электронные дипломы победителей и призеров, сертификаты участников публикуются на сайте Конференции после обработки результатов, но не позднее, чем через месяц после завершения АПАК.

9.4 Ответственность за подготовку Дипломов победителей и призеров, сертификатов участников несет Оргкомитет Конференции.

10 Издание сборника материалов Конференции

10.1 По итогам работы Конференции издается электронный сборник материалов, индексируемый в базе РИНЦ.

	<p>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева</p>	<p>Лист 9</p>
<p>Положение об организации и проведении международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»</p>		<p>Листов 12</p>

10.2 Оргкомитеты секций и редакционная коллегия Конференции оставляют за собой право вносить лексическую, грамматическую и стилистическую правку в публикуемые в сборнике тезисы.


10.3 Оргкомитет Конференции имеет право не допускать к опубликованию материалы, загруженные позже установленного срока, не соответствующие требованиям оформления и не отвечающие тематике секции.

10.4 Сборник материалов Конференции издается в авторской редакции. За содержание материалов ответственность несут авторы работы, научный руководитель. Материал, предлагаемый для публикации, должен быть оригинальным, не опубликованным ранее.

РАЗРАБОТЧИК

Проректор по научной работе

П.Г. Колесников

	<p>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева</p>	<p>Лист 10</p>
<p>Положение об организации и проведении международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»</p>		<p>Листов 12</p>

Приложение 1
к Положению от _____ № _____

Требования к оформлению материалов докладов
Международной научно-практической конференции
«Актуальные проблемы авиации и космонавтики»,
посвященной Дню космонавтики

1. Содержание. В тезисах необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

2. Объем текста – 1–3 (желательно полные) страницы формата А4 (210 мм × 297 мм). Поля: правое и левое – 2 см., верхнее и нижнее – 2,5 см.

3. Текст, формулы и таблицы должны быть подготовлены в MS Office 2003; **шрифт** – Times New Roman, размер 12 пт., **абзацный отступ** – 0,5 см; **межстрочный интервал** – одинарный, **межбуквенный** и **междусловный интервал** – обычный, **перенос слов не допускается**; **простые формулы** должны быть набраны Times New Roman (греческие символы – прямым шрифтом Symbol), **специальные сложные символы, а также многострочные формулы** должны быть набраны в редакторе формул Microsoft (Equation, MathType) и **доступны** для дальнейшего редактирования; **таблицы** должны быть последовательно пронумерованы и иметь ссылки в тексте; **иллюстрации** оформляются по тексту с расширением tiff, размерами не менее 60×60 мм и не более 110×170 мм, могут быть сканированы с оригинала (в градациях серого с разрешением 150 dpi), **подписи** набираются шрифтом 11 пт. **Если в тексте имеются аббревиатуры, они должны быть раскрыты.**

4. Оформление текста:

Блок 1

в левом верхнем углу индекс **УДК**, соответствует заявленной теме;

название статьи (по центру жирным шрифтом прописными буквами);

автор(ы) (по центру строчными буквами); ниже (только для студентов на усмотрение научного руководителя) **Научный руководитель – И. О. Фамилия**;

адресные данные авторов: организация(и), адрес организации(й), электронная почта всех или одного автора (если авторы из разных организаций, их принадлежность к организации помечается цифрой (верхний индекс) после фамилии автора и перед названием организации);

аннотация (курсивом) с абзацным отступом – 0,5 см объемом 3–7 строк (авторское резюме);


ключевые слова.

Блок 2 – информация Блока 1 в той же последовательности на английском языке.

Блок 3 – полный текст тезисов на русском или другом языке (язык оригинала).

Блок 4 – **Библиографические ссылки, на которые имеются указания в тексте, оформленные по ГОСТ Р 7.0.5-2008, должны содержать не менее 3 источников!**

Ниже справа знак копирайта Фамилии инициалы авторов, 2026 год.

	<p>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева</p>	<p>Лист 11</p>
<p>Положение об организации и проведении международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»</p>		<p>Листов 12</p>

Пример оформления тезисов:

УДК 338.246

АКТУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОИМОСТИ НЕДВИЖИМОСТИ В КРАСНОЯРСКЕ

С. И. Иванов¹, Н. Ю. Петрова²
 Научный руководитель (для студентов обязательно) – Г.И. Степанов

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

E-mail: aaa@sibsau.ru

²Сибирский федеральный университет
 Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79

E-mail: awa@yandex.ru

Аннотация (резюме), курсивом

Ключевые слова, курсивом

SIMULATION OF CURRENT PROPERTY VALUE IN KRASNOYARSK

S. I. Ivanov¹, N. Yu. Petrova²
 Scientific Supervisor – G.I. Stepanov

¹Reshetnev Siberian State University of Science and Technology
 31, Krasnoyarskii rabochii prospekt, Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation

E-mail: aaa@sibsau.ru

²Siberian Federal University
 79, Svobodny pr., Krasnoyarsk, 660041, Russian Federation

E-mail: awa@yandex.ru


Abstract

Keywords

Текст, текст, текст, текст, текст, текст.....

Библиографические ссылки

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.

	<p>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева</p>	<p>Лист 12</p>
<p>Положение об организации и проведении международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»</p>		<p>Листов 12</p>

3. Electronic textbook StatSoft [Электронный ресурс]. URL: <http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/statist/education/textbook/eng/glosa.html> (дата обращения: 10.1.2025).

© Иванов С. И., Петрова Н. Ю., 2026