

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ
В СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА
«ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ 2025»**

Магистерская научная сессия «Первые шаги в науке»

дата проведения 19 мая 2025 года,

время проведения: 10.00 – 14.00

*место проведения: СГУГиТ, ул. Плеханового 10,
ауд. 240*

Уважаемые авторы! Для публикации необходимо:

1. Зарегистрироваться для участия в научном конгрессе <https://forms.yandex.ru/u/67b32398d046880f0e07a38a/>
2. **До 25 апреля 2025 г.** прислать текст публикации на электронный адрес msession.2016@mail.ru. При подаче статьи необходимо указать характер доклада (устный или стендовый). Оригинальность текста: не менее 60 %.
3. **Для устных докладов: до 18 мая 2025 г.** отправить на электронный адрес msession.2016@mail.ru отдельными файлами:
 - статью, оформленную в соответствии с требованиями и исправленную по замечаниям рецензента;
 - копию квитанции (или скриншот) об оплате (для публикации авторов не из СГУГиТ);
 - экспертное заключение организации;
 - экспортное заключение организации (для статей из перечня Федерального закона «Об экспортном контроле» от 18.07.1999 № 183-ФЗ (в редакции от 13.07.2015)).
4. **Для стендовых докладов:** срок отправки файлов со стендовыми докладами – 17 мая 2025 г.

Авторами (соавторами) могут выступать:

- магистрант или выпускник бакалавриата, специалитета текущего года выпуска;
 - магистрант (выпускник) + руководитель;
 - магистрант (выпускник) + сотрудник кафедры;
- В магистерской сессии первым автором (и докладчиком) является магистрант (выпускник). Научный руководитель, если он является соавтором, указывается после магистранта (выпускника).

Текст статьи должен быть структурирован, т.е. разбит на разделы.

Примерная структура статьи:

- аннотация;
- введение;
- методы и методики;
- результаты;
- заключение;

– библиографический список.

Названия разделов могут быть изменены.

Статья должна иметь аннотацию и ключевые слова. Требования к объему и содержанию аннотации приведены ниже.

Уважаемые авторы, при подготовке статей пользуйтесь шаблонами, представленными на сайте конференции (напр. Шаблон оформления статьи, Шаблон для оформления метаданных и др.).

Ссылка авторам публикаций:

<https://geosib.sgugit.ru/congress/avtoram-publikatsiy/>

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

Формат текста: Microsoft Word 2013 и новее (*.docx); А4.

Альбомные листы запрещены.

Ориентация: книжная.

Поля: верхнее, левое, правое – 2 см; нижнее – 2,7; от края до нижнего колонтитула – 2 см.

Шрифт: Times New Roman, размер (кегель) – 14.

Межстрочный интервал: одинарный.

Объем статьи: 4–8 полных страниц.

Оригинальность текста: не менее 60 %.

ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ

- индекс УДК (кегель 12, выравнивание по левому краю);
- И. О. Фамилия автора (-ов) на русском языке (шрифт – курсив, кегль 12, выравнивание по центру, максимальное количество авторов – 4 человека), ссылка на организацию цифрой (верхний индекс, курсив, без пробела после фамилии), ссылка на e-mail (*). **Ссылки ставятся даже в том случае, если автор один;**
 - название статьи на русском языке (регистр – «Как в предложении», шрифт – полужирный Arial, кегль 14, выравнивание по центру, отступ от авторов – 6 пт, количество слов в заголовке – не более 12);
 - название организации, г. Город, Страна полностью (например, Российская Федерация, Республика Казахстан), e-mail: xxxxxx@xx.xx (e-mail приводится только у контактного лица) (выравнивание по центру, кегль 12);
 - аннотация на русском языке (кегель 12, объем аннотации от 100 до 250 слов, без абзацного отступа, выравнивание по ширине);
 - ключевые слова на русском языке (кегель 12, перечень ключевых слов или фраз в объеме не более 6 через запятую, без абзацного отступа, без точки в конце, выравнивание по ширине);
 - авторы, название статьи, сведения об организации, контактный e-mail, аннотация, ключевые слова на английском языке, оформленные в соответствии с изложенными выше требованиями к метаданным на русском языке;
- через строку – основной текст статьи (кегель 14, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1 см, выравнивание по ширине);
- математические формулы и выражения должны быть набраны только с помощью редактора формул MathType 6.x/7.x, иметь размер шрифта, соответствующий основному тексту (14), размер шрифта индексов – 10;
- буквы латинского алфавита, применяемые для обозначения переменных, набирают курсивом, буквы греческого алфавита, а также некоторые обозначения математических величин (cos, sin, tg, lim, const, lg и т. п.), – прямым шрифтом;
- библиографический список оформляется в конце статьи в порядке использования источника в тексте. Список оформляется по ГОСТ Р 7.05–2008. Библиографическая ссылка. Рекомендуемый объем – от 20 до 30 источников. В тексте ссылки на литературу обозначаются квадратными скобками с указанием номера источника и через запятую [5, 13]. **Постраничные сноски запрещены.**

И. И. Иванов^{1}, И. И. Петров¹, Ю. С. Сидоров²*

Обоснование характеристик беспилотной авиационной системы при ведении поисково-спасательных работ на заболоченных территориях

¹ Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск, Российская Федерация

² Сибирский государственный университет водного транспорта, г. Новосибирск, Российская Федерация

* e-mail: pochta@pochta.ru

Аннотация. Объем аннотации от 100 до 250 слов. Аннотация включает характеристику основной темы, проблемы объекта, цели исследования, основные методы, результаты исследования и главные выводы.

Ключевые слова: слово 1, слово 2, слово 3

I. I. Ivanov^{1}, I. I. Petrov¹, Yu. I. Sidorov²*

Definition of the Characteristics of the Unmanned Aviation System when Carrying out Search and Rescue Operations in Wetted Areas

¹ Siberian State University of Geosystems and Technologies, Novosibirsk, Russian Federation

² Siberian State University of Water Transport, Novosibirsk, Russian Federation

* e-mail: pochta@pochta.ru

Abstract. The volume of the abstract is 100 to 250 words. The abstract includes a description of the main topic, the problem of the object, the objectives of the research, the main methods, the results of the research and the main conclusions.

Keywords: word 1, word 2, word 3

Введение

В разделе приводятся наиболее известные и авторитетные публикации по изучаемой теме, обозначаются нерешенные проблемы, описываются общая тема исследования, цели и задачи планируемой работы, теоретическая и практическая значимость.

Методы и материалы

В разделе описываются методы и материалы, которые использовались для получения результатов исследования. Формулы должны выглядеть следующим образом:

$$m_{x3}^2 = 2Q^2 \left(\frac{S_{AE}^2 S_{AB}^2 \cos^2 \beta_2}{S_{BE}^2} + \frac{S_{AF}^2 S_{AC}^2 \cos^2 \beta_1}{S_{CF}^2} \right), \quad (1)$$

где S_{AE}^2 – что-то; Q – нечто.

Если в статье имеются рисунки, то на них оформляются ссылки следующим образом (рис. 1).

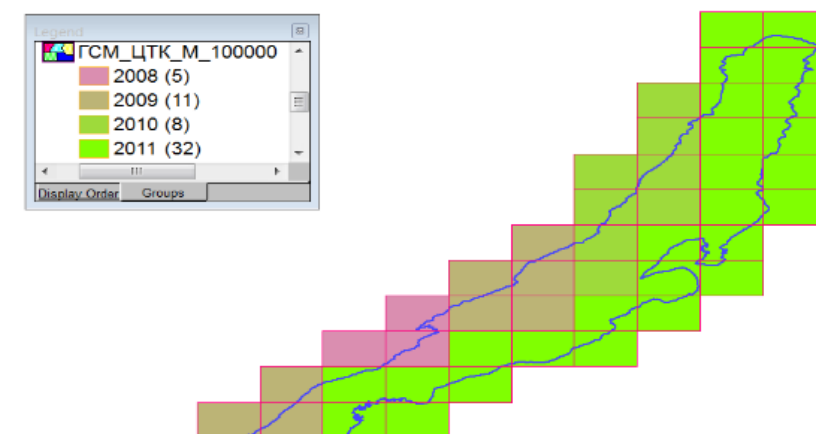


Рис. 1. Название рисунка

Результаты

В разделе представляются экспериментальные или теоретические данные, полученные в ходе исследования. Результаты даются в виде таблиц, графиков, организационных или структурных диаграмм, уравнений, фотографий, рисунков. Приводятся только факты.

Ссылка на таблицу оформляется как табл. 1.

Таблица 1

Название способа	Название таблицы					
	Параметр 1			Параметр 2		
	°	'	''	°	'	''
Способ 1	53	37	2,9	109	7	22,3
Способ 2	53	37	3,1	108	7	51,8

Обсуждение

Раздел содержит предположения и интерпретацию полученных результатов исследования, их сравнение с результатами других авторов.

Заключение

Заключение содержит главные идеи основного текста статьи, выводы и рекомендации, основные направления дальнейших исследований в данной области.

Благодарности

В обязательном порядке выражается благодарность за финансовую поддержку исследования организациям и фондам, за счет чьих грантов, контрактов, стипендий удалось провести исследование.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Севастьянова С. А. Региональное планирование развития туризма и гостиничного хозяйства : учеб. пособие. – М. : КНОРУС, 2007. – 256 с.

© *И. И. Иванов, И. И. Петров, Ю. С. Сидоров, 2024*