

НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОГО КОНГРЕССА

- Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия;
- Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология;
- Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью;
- Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология;
- Геопространственные аспекты исторических и социокультурных процессов;
- Магистерская научная сессия «Первые шаги в науке»;
- Молодежь. Инновации. Технологии;
- СибОптика-2023.

КАК СТАТЬ УЧАСТНИКОМ КОНГРЕССА?

Для публикации в рецензируемых сборниках Международного научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2023» необходимо:

- ознакомиться с условиями Лицензионного договора;
- зарегистрироваться для участия в научном конгрессе на сайте в раздел **«Регистрация»**;
- до **30 апреля 2023 г.** в форме «Регистрация» необходимо направить тему доклада или статьи;
- до **17 мая 2023 г. (включительно)** в адрес секретаря соответствующего направления научного конгресса отправить отдельными файлами:
 - статью, оформленную в соответствии с требованиями;
 - сканированную копию квитанции об оплате;
 - рецензию на статью;
 - сканированную копию экспертного заключения организации;
 - сканированную копию экспортного заключения организации (для статей из перечня Федерального закона «Об экспортном контроле» от 18.07.1999 № 183-ФЗ (в редакции от 13.07.2015)).

Файлы необходимо назвать следующим образом:

Фамилия автора_Название файла, например:

- Иванов_Оплата
- Иванов_Статья
- Иванов_Рецензия
- Иванов_Экспертное заключение
- Иванов_Экспортное заключение

В теме письма необходимо указать **название конференции, секции**

В течение трех рабочих дней Оргкомитет направляет автору уведомление о принятии статьи к публикации. Публикация статей будет осуществляться только после оплаты организационного взноса.

Статьи проходят проверку на наличие заимствований (плагиат) в системе <https://www.antiplagiat.ru/>. В статье должно быть **не менее 80 % оригинального текста**. Увеличение процента оригинальности текста с помощью технических и иных недобросовестных методов влечет за собой отказ в опубликовании статьи.

При необходимости в адрес секретаря соответствующего направления научного конгресса можно подать заявку на получения «Сертификата участника» Международного научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2023». В Сертификате указываются ФИО автора, ученая степень, ученое звание, должность, место работы (учебы), название международной конференции, секции, круглого стола.

ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Размер организационного взноса при публикации в сборнике научных материалов конгресса.

Услуга	Стоимость
Публикация в сборнике научных материалов конгресса на русском языке (кроме сотрудников СГУГиТ, членов организационного комитета и представителей организаций-партнёров)	1 200 руб.
Публикация в сборнике научных материалов конгресса на английском языке (кроме сотрудников СГУГиТ, членов организационного комитета и представителей организаций-партнёров)	2 200 руб.
Электронная версия сборника трудов на сайте конгресса https://sgugit.ru/geosibir/%D1%81ongress/sborniki/	Бесплатно
Размещение статьи в Elibrary.ru	Бесплатно
Участие авторов до трех человек	Бесплатно
Дополнительные услуги	
Отправка электронного «Сертификата участника» Международного научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2023»	Бесплатно по заявке секретарю направления

Сборники включены в национальную информационно-аналитическую систему РИНЦ, имеют международный стандартный номер периодического издания ISSN. Публикациям присваиваются УДК и DOI.

Статьи конгресса размещаются в Elibrary.ru и находятся в открытом доступе.

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

Формат файла: Microsoft Word 2013 и новее (*.docx); A4.

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 80 %.

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:

$$m_{x_3}^2 = 2Q^2 \left(\frac{S_{AE}^2 S_{AB}^2 \cos^2 \beta_2}{S_{BE}^2} + \frac{S_{AF}^2 S_{AC}^2 \cos^2 \beta_1}{S_{CF}^2} \right), \quad (1)$$

где S_{AE}^2 – что-то; Q – нечто.

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

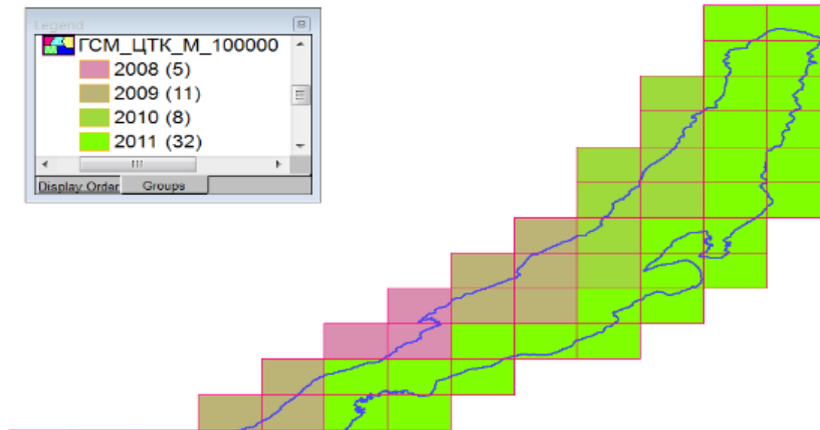


Рис. 1. Название рисунка

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			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, 2023*