**Рекомендации по оформлению материалов**

**для сборника тезисов конференции «Геонауки»**

1. Тезисы принимаются на русском и английском языках.

2. Объём тезисов — до 5 страниц.

3. Рекомендуемая длина названия статьи — до 100 знаков с пробелами. Название статьи должно быть лишено сокращений, аббревиатур.

3. Работа сопровождается сведениями об авторах (ФИО, название учреждения, где выполнена работа, email) и индексом УДК.

4. Вместе с тезисами обязательно предоставляется акт экспертного заключения о возможности открытой публикации материалов или номер и дата протокола заседания экспертной комиссии (если вы учитесь/работаете в ИРНИТУ).

5. Работы принимаются Дархановой В.В. в электронном виде в формате Microsoft Word для Windows по электронной почте [darkhanovavv@geo.istu.edu](mailto:darkhanovavv@geo.istu.edu), тема письма *«Геонауки 2025»*. Тезисы следует отправлять одним файлом, названным следующим образом: *Фамилия первого автора* — *Первые три-четыре слова названия.doc.* Шрифт — Arial, размер шрифта — 12 (строки через 1 интервал), перенос слов — автоматический. Параметры страницы: отступы сверху и снизу — 2,5 см, слева и справа — 2 см, абзацный отступ — 0,6 см, ориентация страницы — книжная.

6. Рекомендуемая структура тезисов: «Аннотация», «Ключевые слова», «Введение», «Материалы и методы исследования», «Результаты исследования», «Обсуждение полученных результатов», «Заключение», «Библиографический список».

7. Формулы в тексте должны быть набраны в специальном редакторе формул Microsoft Word посредством опции «вставка» — «уравнение».

8. Таблицы должны содержать только необходимые данные и представлять собой обобщённые и статистически обработанные материалы с указанием обозначения переменных. Каждая таблица снабжается заголовком. Формат таблиц — книжный, направление шрифта — по горизонтали.

9. Графические материалы к тезисам (рисунки и фотографии) представляются в минимальном количестве и должны допускать перемещение в тексте и возможность изменения размеров. Каждый рисунок сопровождается надписями в содержательной части и подрисуночной подписью, в которой представляется объяснение всех его элементов. Названия рисунков и подрисуночные подписи должны быть максимально краткие, редактируемые и выполненные 10 кеглем шрифта Arial.

10. Ссылки на литературные источники приводятся в квадратных скобках в порядке возрастания. Библиографический список формируется по мере упоминания источников в тексте.

11. Библиографический список оформляется на языке источника в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008.

12. Представленные тезисы проходят проверку на наличие заимствований.

**Шаблон тезисов для авторов**

**Название тезисов**

**И.О. Фамилияa, И.О. Фамилияb**

*aМесто работы, город, страна, email*

*bМесто работы, город, страна, email*

***Аннотация.*** Текст аннотации.

***Ключевые слова:***ключевые слова

Текст тезисов (введение, материалы и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, заключение).

***Рис. 1. Название рисунка***

**Таблица 1. Название таблицы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текст таблицы |  |  |
|  |  |  |

***Библиографический список***

1. Богданов Ю.А., Лисицын А.П., Сагалевич А.М., Гурвич Е.Г. Гидротермальный рудонегез океанского дна : монография. М.: Наука, 2006. 527 с.

2. Гусев А.С., Стародубцева С.А., Щербаков В.И. Вероятностное прогнозирование долговечности и остаточного ресурса элементов конструкций // Вестник машиностроения. 2020. № 3. С. 39–40. DOI 10.36652/0042-4633-2020-3-39-40

…