

Материалы принимаются оргкомитетом для рассмотрения их размещения в сборнике трудов конференции.

ВНИМАНИЕ! Текст не должен совпадать с ранее опубликованными работами в любых источниках, в том числе и в сети Интернет.

Название файла: номер направления_Фамилия первого автора.doc.

Например: 1_Петров.docx

Язык материалов – русский или английский.

Объем – не более 5 страниц формата А4.

Параметры страницы и текста – шрифт Times New Roman; интервал 1,5 пт; размер шрифта 12; поля: верхнее и нижнее – 2,0 см, левое – 3,0 см, правое – 1,5 см.

Рисунки – чёрно-белые в режиме Grayscale с разрешением 300 dpi, с расширением tif или jpeg. Все рисунки помещаются в текст статьи (они должны быть пронумерованы и подписаны), а также высылаются дополнительно в виде отдельных файлов.

Название файла рисунка.

Например: 1_Петров_Рис. 1

Графики, схемы и диаграммы необходимо оформлять в Microsoft Excel.

Подрисуночные подписи следует располагать непосредственно под изображением (без точки в конце подписи).

Например: **Рис. 1.** Внешний вид отрывного батитермографа ХВТ: а) контейнер, датчик; б) вид отрывного батитермосалинографа ХСТД без контейнера; в) схема отрывного зонда

Ссылки на рисунки в тексте обязательны.

Например: (рис. 1)

Формулы набираются сочетанием основного шрифта и шрифта Symbol (исключение для дробей, сумм, квадратного корня) в Microsoft Equation 3.0 (Редактор формул в Microsoft Word) или Math Type 6. Латинские знаки в формулах и обозначениях (как в тексте, так и на рисунках) набираются *курсивом*. Греческие знаки в формулах обозначаются прямым начертанием.

Нумерацию формул следует делать после формулы в круглых скобках.

Например: (1).

Нумеровать следует только те формулы и уравнения, на которые есть ссылка в последующем изложении.

Таблицы следует помещать в текст статьи, они должны иметь нумерованный заголовок и четко обозначенные графы, удобные и понятные для чтения. Данные таблицы должны соответствовать цифрам в тексте, однако не должны дублировать представленную в нём информацию.

Подписи таблиц располагать над ними (без точки в конце подписи).

Например: [Таблица 1. Коэффициент суммарной рождаемости по регионам России](#)

Ссылки на таблицы в тексте обязательны.

Например: [\(табл. 1\)](#)

Библиографический список размещается после основного текста статьи и оформляется с соблюдением **ГОСТ Р 7.0.5–2008**. Библиографическое описание заимствованных источников, а также цитируемой литературы приводятся общим списком в конце статьи по алфавиту (сначала кириллицей, затем латиницей).

Внутритекстовые ссылки на статьи следует представлять в квадратных скобках.

Например: [\[Петров, 2024; Иванов, Петров, 2024\]](#).

Если две и более работ одного автора датируются одним годом, то они упорядочиваются в алфавитном порядке по названию работ, а в дополнение к году работы указывается буква русского алфавита. Если число авторов в работе **более 2**, приводится только первая фамилия с указанием «и др.».

Например: [\[Иванов и др., 2024а; 2024б\]](#).

Список литературы должен содержать работы, упомянутые в тексте, расположенные в алфавитном порядке. Отсылки в тексте статьи представляются **на все источники, указанные в Списке литературы**, на научно-исследовательские источники (научные статьи, монографии и пр.), в т.ч. зарубежные.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТАТЬИ

1. Сведения об авторах:

– Название статьи, ниже – ФИО автора (-ов) (указывать сначала инициалы, затем фамилию, авторов из разных организаций отметить верхним цифровым индексом):

– место работы или учебы (вуз/ организация, город);

– актуальный электронный адрес.

Например:

Мониторинг береговых процессов Азово-Черноморского побережья Российской Федерации с использованием ГИС-технологий
В.И. Иванов¹, С.К. Лубнева²

¹ Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

² Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь

ivanov@yandex.ru

2. Библиографический список.

Например:

Список литературы

1. Алгоритмы поиска схожих объектов в рекомендательных системах. URL: <https://habr.com/ru/articles/580162/> (дата обращения: 15.07.2023).
2. *Матишов Г.Г., Афанасенко В.И., Кринко Е.Ф.* Миус-фронт в Великой Отечественной войне. 1941/1942 гг. 1943 г. / 2-е изд., испр. и доп. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. 228 с.
3. Наукоемкие технологии для инновационной индустрии южного макрорегиона: сб. науч. ст. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. 248 с.

3. В конце статьи.

После списка литературы, привести ФИО автора (-ов) и название статьи на русском и **английском** языках (инициалы указываются без пробела, после фамилии).

Например:

Иванов В.И., Лубнева С.К. Мониторинг береговых процессов Азово-Черноморского побережья Российской Федерации с использованием ГИС-технологий.

Ivanov V.I., Lubnev S.K. Monitoring of coastal processes of the Azov-Black Sea coast of the Russian Federation using GIS technologies.