



XXV Международная береговая конференция

«Береговая зона – взгляд в будущее»

13-17 октября, 2014 года – г.Сочи

Правила оформления материалов

Общий объём материалов для публикации (включающий рисунки, таблицы, список литературы и аннотацию на английском языке) не должен превышать 3-х страниц текста (размер листа А4) в формате Word. Поля страницы по 2,0 см с каждой стороны. Страницы не нумеруются. Для основного текста материалов необходимо использовать шрифт Times New Roman, 12 pt, интервал 1.15, красная строка 1.25 см.

Порядок расположения текста и размер шрифта:

- **Название доклада** (расположение – по центру, буквы – прописные, шрифт – полужирный, размер – 13pt);
- **Пробел;**
- **Автор(-ы)** – фамилия, имя, отчество, расположение – по центру, размер шрифта – 12 pt;
- **Название организации(-й) и адрес(-а) электронной почты** (расположение по центру, размер шрифта – 12pt, шрифт курсив; для нескольких авторов, соответствие автора и организации оформляется с помощью надстрочного знака);
- **Пробел;**
- **Текст материалов;**
- **При необходимости – список использованных источников** (оформляется по общепринятым правилам, размер шрифта – 10 pt, авторы выделяются курсивом)

- **Обязательно (!!!)** – краткая аннотация на английском языке, включающая имена, электронные адреса и организации участников;
- **Рисунки, таблицы и формулы** вставляются в текст (расположение по центру);
- **Рисунки** для публикации принимаются в чёрно-белом виде. Рисунки должны быть чёткими, контрастными и иметь достаточное для печати разрешение;
- **Подписи к рисункам** располагаются под рисунками (расположение по центру, размер шрифта – 11 pt). Пример:



Рис.1. Название рисунка

- **Подписи к таблицам** располагаются над таблицами (расположение по центру, размер шрифта в таблицах и подписях к ним – 11 pt). Пример:

Таблица 1. Название таблицы

Оргкомитет конференции	Фамилия Имя Отчество	Организация
Председатель	<i>Жиндарев Леонид Алексеевич</i>	МГУ им.М.В.Ломоносова
Заместители председателя	<i>Косьян Рубен Дереникович</i>	Южное отделение ИО РАН
	<i>Тлявлин Роман Маратович</i>	Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ Морские берега»
	<i>Макаров Константин Николаевич</i>	Сочинский государственный университет

- **Формулы** должны быть набраны в текстовом редакторе (шрифт 12 pt). Расположение формулы по центру, нумерация формул (цифрами в круглых скобках) на правой стороне страницы. Пример:

$$a(t)=A\cos(kx-\omega t) \quad (1)$$

• **Пример расположения и оформления текста материалов:**

Оценка литодинамики подводного берегового склона северного побережья Самбийского полуострова с учётом данных о геологическом строении

Корзинин Д.В.¹, Сергеев А.Ю.²

¹*Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ «Морские берега», г. Сочи, korzinin2000@mail.ru*

²*Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского (ВСЕГЕИ), г.С.-Петербург, sergeevau@yandex.ru*

Планирование актуальных для северного побережья Самбийского полуострова берегозащитных мероприятий, таких как создание и поддержание пляжей, должно опираться на закономерности перемещения прибрежно-морских наносов в береговой зоне.

...

Это говорит о том, что при рассматриваемом волнении аккумулятивный профиль относительного динамического равновесия не вырабатывается, т.е. при обозначенном шторме с течением времени песчаные наносы переходят во взвешенное состояние и преобладают абразионные процессы.

Литература

1. *Амантов А.В., Григорьев А.Г., Жамойда В.А., Кропачев Ю.П., Неевин И.А., Нестерова Е.Н., Малышева Н.Б., Мануйлов С.Ф., Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю., Спиридонов М.А., Шахвердов В.А., Корнеев О.Ю., Рыбалко А.Е., Фёдорова Н.К.* Информационный бюллетень о состоянии геологической среды прибрежно-шельфовых зон Баренцева, Белого и Балтийского морей в 2011 г. – СПб.: ВСЕГЕИ, 2012. – 80 с.
2. *Корзинин Д.В.* Применение методов морфометрического анализа для оценки литодинамического режима абразионно-бухтового берега //Морские берега – эволюция, экология, экономика (Материалы XXIV Международной береговой конференции, посвящённой 60-летию со дня основания Рабочей группы «Морские берега») – Краснодар: Издательский дом - Юг, 2012, с.198-201.
3. Рекомендации по расчету искусственных свободных песчаных пляжей. М.: Минтрансстрой, ЦНИИС, 1982.
4. *Dean R.G.* Equilibrium beach profiles: U.S. Atlantic and gulf coasts. OceanengineeringReportNo.12, January ,1977.

Litodynamics of underwater slope of Sambian Peninsula northern coast considering geological data

Korzinin D.V.¹, Sergeev A.U.²

¹*Branch of Public Joint Stock Company TSNIS «Research Center «Sea Coasts», Sochi, korzinin2000@mail.ru*

²*Federal State Unitary Enterprise “A.P. Kerpinsky Russian Geological Research Institute”, St. Peterburg, sergeevau@yandex.ru*

According to seismoacoustic data, there is a change section of bedrock and sand deposits on underwater slope of Sambian Peninsula northern coast. Before that, morphodynamic zoning on the basis of domination of abrasion and accumulation was done using methods of morphometric analysis. In this article we made verification geological data and data of research of litodynamics.