



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»
Филиал ЮФУ в г. Геленджике Краснодарского края

Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
Акционерное общество «Южное научно-производственное объединение по морским
геологоразведочным работам»
АО «ЮЖМОРГЕОЛОГИЯ»
Русское географическое общество

Международная Академия наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении XIII Всероссийской Школы-семинара
молодых ученых, аспирантов, студентов и школьников
**«Исследования и творческие проекты для развития и освоения
проблемных и прибрежно-шельфовых зон юга России»**
18-20 мая 2022г.



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в XIII Всероссийской Школе-семинаре молодых ученых, аспирантов, студентов и школьников «Исследования и творческие проекты для развития и освоения проблемных и прибрежно-шельфовых зон юга России», которая будет проходить 18-20 мая 2022 г. на базе филиала Южного федерального университета в г. Геленджике Краснодарского края.

Направления работы конференции

Пленарные доклады
Геология, экология и марикультура
Методы исследований и аппаратура для освоения прибрежно-шельфовых зон
Информационные системы, включая Smart city
Медицинские информационные системы и рекреационные комплексы
Перспективная энергетика
Социальные и экономические проблемы в управлении развитием побережья России
Научно-исследовательская работа довузовской молодежи и техническое творчество школьников

Конференция предусматривает две формы участия: очная (в т.ч. дистанционная), заочная.

Место проведения конференции г.Геленджик, ул.Заставная, 10а, филиал Южного федерального университета в г.Геленджике

Материалы участников, прошедшие рецензирование и рекомендованные программным комитетом, будут опубликованы в сборнике научных трудов после работы конференции. Сборник материалов конференции будет индексирован в РИНЦ.

Порядок работы конференции

18 мая 2022г. - заезд участников. Для желающих - экскурсия в Культурный центр «Старый парк» (вход по Пушкинской карте или по входному билету)

19 мая 2022г. – регистрация участников, открытие конференции, пленарные доклады, работа по секциям

20 мая 2021г. - продолжение работы по секциям, заключительная дискуссия принятие резолюции, закрытие конференции

Все заседания будут проводиться в очном формате и транслироваться онлайн на платформе MS Teams

Программный комитет

Тарасов Сергей Павлович – д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой электрогидроакустической и медицинской техники ИНЭП ЮФУ, председатель Сев.-Кав. отд. МАНЭБ г. Таганрог – **председатель**

Бабешко Владимир Андреевич – академик РАН, д-р физ.-мат. наук, член Президиума ЮНЦ РАН, лауреат Государственной премии РФ, Заслуженный деятель наук РФ, г. Краснодар, – **сопредседатель**

Матишов Геннадий Григорьевич – академик РАН, председатель Президиума ЮНЦ РАН, директор ММБИ КНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону, Россия – **сопредседатель**

Фоменко Ольга Александровна – канд. филос. наук, директор филиала ЮФУ в г. Геленджике, член РГО, г. Геленджик – **сопредседатель**

Тарасенко Андрей Александрович – канд. тех. наук, главный конструктор АО «Южморгеология», г. Геленджик – **зам. председателя**

Фоменко Владимир Александрович – канд. тех. наук, член-корр. МАНЭБ, м.н.с. филиала ЮФУ в г. Геленджике, член РГО, г. Геленджик, – **ученый секретарь**

Андреев Вячеслав Викторович – д-р. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Ядерные реакторы и энергетические установки», НГТУ им. Р.Е. Алексеева, г. Нижний-Новгород

Баженов Руслан Иванович – канд. пед. наук, доцент, заведующий кафедрой информационных систем, математики и правовой информатики, Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема, г. Биробиджан

Бондаренко Николай Антонович – д-р. геол.-минерал. наук, профессор МАНЭБ, профессор, г. Краснодар

Боровская Марина Александровна – д-р экон. наук, профессор, президент ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

Бяков Юрий Алексеевич – канд. геол.-минерал. наук, заслуженный геолог РФ, Академик РАЕН и МАНЭБ, заслуженный деятель науки Кубани, почетный разведчик недр, г. Геленджик

Вишневский Вячеслав Юрьевич – канд. тех. наук, доцент, зам. директора ИНЭП ЮФУ, член-корреспондент МАНЭБ, г. Таганрог

Вольфман Юрий Михайлович – канд. физ.-мат. наук., директор Института сейсмологии и геодинамики ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского», г. Симферополь, Республика Крым

Воробьев Александр Егорович, д.т.н., профессор РУДН, г. Москва, ГГНТУ им. ак. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный;

Горлов Алексей Николаевич – канд. тех. наук, доцент, начальник управления научных исследований ЮЗГУ, г. Курск

Кирильчик Светлана Валентиновна – канд. тех. наук, доцент филиала ЮФУ в г. Геленджике, г. Геленджик

Клюев Роман Владимирович – д-р техн. наук, профессор кафедры техники низких температур имени П.Л. Капицы, Московский политехнический университет, г. Москва;

Литвин Виталий Витальевич – Президент краснодарского краевого центра ЮНЕСКО, академик МАНЭБ, член РГО г. Краснодар

Любимов Дмитрий Николаевич – канд. тех. наук, зам. директора по науке Инжинирингового центра «ЛиК», г. Сургут, Ханты-Мансийский округ

Любимова Татьяна Владимировна – канд. геол.-минерал. наук, доцент, зав. каф. региональной и морской геологии КубГУ, Отличник разведки недр, г. Краснодар

Мадаева Марет Зайндиевна – к.т.н., доцент кафедры «Теплотехники и гидравлики», ФГБОУ ВО "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова", г. Грозный;

Метелица Анатолий Викторович – д-р хим. наук, проректор по научной и исследовательской деятельности ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

Пивнев Петр Петрович – канд. тех. наук., доцент, каф. ЭГА и МТ ИНЭП ЮФУ, член-корреспондент МАНЭБ, член РГО, член Арктической Академии, г. Таганрог

Пустовитенко Бэлла Гавриловна – д-р физ.-мат. наук, в. н. с. Института сейсмологии и геодинамики ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского», г. Симферополь, Республика Крым

Скняря Анатолий Васильевич – канд. тех. наук., гл. конструктор НИИ приборостроения им. В.В. Тихомирова, г. Жуковский, Московской обл.

Соколов Андрей Андреевич – канд. тех. наук, доцент, эксперт РАН, зав. каф. естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике

Таскин Андрей Васильевич – канд. хим. наук, заведующий лабораторией Международного центра технологий обогащения минерального сырья, Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток

Щемелева Юлия Борисовна – канд. тех. наук, доцент филиала ЮФУ в г. Геленджике, член РГО, г. Геленджик

Для участия в конференции **обязательна электронная регистрация до 16 мая 2022 г.** (23.59) по ссылке <https://forms.office.com/r/fzA6th3hpy>

Авторская справка и электронная версия доклада должны быть отправлены в адрес оргкомитета **до 30 мая 2022 г.** (23.59) по электронному адресу Konf.gelsfedu-1@yandex.ru

Общие вопросы организации конференции:

Фоменко Ольга Александровна – зам. председателя Организационного комитета
+7(86-141)94-5-84, trtu06@bk.ru

Общие вопросы организации конференции, связь с партнерами, спонсорами, оформление приглашений на конференцию:

Фоменко Владимир Александрович - ученый секретарь, 8 -918-454-99-55
trtu06@bk.ru

Кирильчик Светлана Валентиновна, член Организационного комитета, +7 (86141) 9-43-67, Konf.gelsfedu-1@yandex.ru

Авторская справка и электронная версия доклада в секцию «Научно-исследовательская работа довузовской молодежи и техническое творчество школьников» должны быть отправлены в оргкомитет по электронному адресу:

Щемелева Юлия Борисовна - член Организационного комитета
Konf.gelsfedu-2@yandex.ru

Дополнительная информация на сайте: <http://gelsfedu.ru>

Контактная информация 353461, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Заставная, 10а, филиал Южного федерального университета, 8(86141)94-584

Авторская справка

Я (мы), _____, организация, должность, настоящим сообщая(ем), что при подготовке статьи «_» в объеме (твёрдая копия А4) _ листов

1) использовались (не использовались) литературные источники и документы, имеющие гриф секретности и/или «для служебного пользования», а также служебные материалы других организаций;

2) в работе содержатся (не содержатся) сведения, которые могли бы составить предмет изобретения, но не оформлены заявками в Роспатент;

3) имеются (не имеются) сведения об изобретениях, защищенных авторскими свидетельствами или патентами, опубликованными в Бюллетене изобретений _____;

4) есть (нет) запрета Роспатента на публикацию в открытой печати;

5) работа выполнена на основе (х/д, г/б, №) _____, имеется (не имеется) разрешение на публикацию;

6) материал обсужден на (заседание кафедры, учебно-методический совет или др.) _____ Протокол № _____ от _____ 2022г. и рекомендован к опубликованию в сборнике трудов XIII Всероссийской Школы-семинара «Исследования и творческие проекты для развития и освоения проблемных и прибрежно-шельфовых зон юга России»

7) заключение об оригинальности текста и отсутствии плагиата.
(обязательный пункт!)

дата, подписи всех авторов

подпись заведующего кафедрой (или иного рекомендующего органа)

ССЫЛКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Ауд. 104

Открытие конференции

Пленарные доклады

Геология, экология и марикультура

Методы исследований и аппаратура для освоения прибрежно-шельфовых зон

Подведение итогов конференции

Закрытие конференции

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NTE0YTBkZjQtZTRkNi00ZDZjLWE5ZGYtZWY0ZTg0ZGNiNDY3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22Oid%22%3a%22abf24e6e-0917-4bd5-9c51-0cd3c2d90f61%22%7d

Ауд. 105

Медицинские информационные системы и рекреационные комплексы

Социальные и экономические проблемы в управлении развитием побережья России

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDjiY2Y4MjEtMzAxNy00ZjAzLTllNzctYWVmNDFlYzI3MmU1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22Oid%22%3a%22abf24e6e-0917-4bd5-9c51-0cd3c2d90f61%22%7d

Ауд. 402

Информационные системы, включая Smart city

Перспективная энергетика

Научно-исследовательская работа довузовской молодежи и техническое творчество школьников

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjQzYmE5OWEtMWMzNy00OTAyLTg0MGYtZjhhNTRlYmRlYzc2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22Oid%22%3a%22abf24e6e-0917-4bd5-9c51-0cd3c2d90f61%22%7d

Требования к оформлению материалов

ВАЖНО! Доклады должны соответствовать тематике конференции – изучению и освоению прибрежных и шельфовых зон, развитию прибрежного кластера. Ответственность за содержание представляемых к печати работ несут автор и/или научный руководитель.

Материалы следует оформлять в электронном виде шрифт Times New Roman, 14 кегль, междустрочный интервал (множитель) 1.2, интервалы перед и после абзаца - 0, поля по 20 мм, красная строка 10 мм, ориентация книжная. Текст доклада следует набирать в текстовом редакторе Microsoft Word. Рекомендуемый объем 3-7 листов формата А4.

На первой строке указывается название (без абзацного отступа, по центру, с заглавной буквы, строчными буквами, полужирный шрифт, 14).

На второй строке указывается автор (авторы – через запятую) в формате Фамилия И.О. (без абзацного отступа, по центру, строчными буквами, курсив, 14).

На третьей строке (при необходимости – строки добавляются) указывается должность автора, организация автора (если авторов несколько, сначала в скобках указывается порядковый номер автора, а затем – должность и название организации) (без абзацного отступа, по правому краю, строчными буквами, 12).

На четвертой строке указывается населенный пункт, где была проведена работа (без абзацного отступа, по правому краю, строчными буквами, 12).

На пятой строке указывается контактный электронный адрес одного из авторов (без абзацного отступа, по правому краю, строчными буквами, 12).

На шестой строке располагается аннотация (с красной строки, по ширине, курсив, 14). Объем аннотации 30-100 слов. Слово «аннотация» писать не надо!

На седьмой строке располагаются ключевые слова (с красной строки, по ширине, заглавные буквы, 14). Количество ключевых слов от 3 до 10. Фразу «ключевые слова» писать не надо!

На восьмой и последующих строках размещается текст доклада (с красной строки, по ширине, 14).

В тексте доклада желательно ограничиться лаконичным введением (не выделять как отдельную структурную единицу), избегать «многоэтажных» формул, не приводить многоэтапные выводы и доказательства. Также следует ограничить сложность рисунков и таблиц, минимизировать применение аббревиатур, сокращений, выделения курсивом и полужирным шрифтом.

Рисунки размещаются после их первого упоминания в тексте (выравнивание по центру, без красной строки) и выполняются в стандартных графических форматах. Подрисовочная подпись не должна быть частью рисунка. Подрисовочная подпись выполняется под рисунком (с красной строки, по ширине, 12) в формате: Рисунок 1 – Наименование рисунка (точки нигде не ставятся). Рисунки должны иметь сквозную нумерацию по тексту доклада.

Таблицы размещаются после их первого упоминания в тексте. Название таблицы размещается над таблицей (с красной строки, по ширине, 14) в формате: Таблица 1 – Наименование таблицы (точки нигде не ставятся). Таблицы должны иметь сквозную нумерацию по тексту доклада.

По тексту доклада следует применять концевые ссылки на литературу. Номер ссылки следует печатать в строку в квадратных скобках в формате: [2, с. 32] или [2].

После текста доклада размещается: Список литературы (по центру, без абзацного отступа, строчными буквами, 12)

Со следующей строки располагается список литературы, оформленный по ГОСТ 7.1-84 (с красной строки, по ширине, строчными буквами, 12). Рекомендуется использовать от 3 до 10 источников информации.

Образец оформления

Название название название

Иванов И.И., Петров П.П.

(1) к.т.н., доцент Южного федерального университета,

(2) инженер АО «Южморгеология»

г.Геленджик ivanov@inbox.ru

Аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация
аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация
аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация
аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация
аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация

КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО, КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО, КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО,
КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО, КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО, КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО

«Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада
текст доклада текст текст доклада текст доклада текст текст доклада текст
доклада текст текст доклада текст доклада текст текст доклада текст доклада
текст текст доклада текст доклада текст текст доклада текст доклада текст
доклада текст доклада текст доклада» [1]. Текст доклада текст доклада текст
доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада, как показано
на рисунке 1.

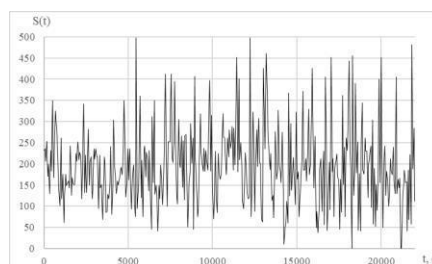


Рисунок 1 – Название рисунка

Текст доклада текст текст доклада текст доклада текст текст доклада
текст доклада текст текст доклада текст доклада текст текст доклада текст
доклада текст текст доклада текст доклада текст текст доклада текст доклада
текст текст доклада текст доклада текст текст доклада текст доклада текст
текст доклада текст доклада текст текст доклада текст доклада текст доклада
текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст
доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст
доклада текст доклада рассчитывается по формуле:

$$C(t) = \operatorname{Re} W(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{(1 - \cos b^n t)}{b^{(2-D)n}}. \quad (1)$$

где пояснение символов пояснение символов пояснение символов
пояснение символов пояснение символов.

«Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада
текст доклада текст доклада текст текст доклада текст доклада текст текст
доклада текст доклада текст текст доклада» [2]. Текст доклада текст текст
доклада текст доклада текст текст доклада текст доклада текст доклада текст
доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст
доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст
доклада, что отражено в таблице 1.

Таблица 1 – Название таблицы

Вариант модели	СМО	Вариант модели	СМО
D = 1,99 b = 1,9	0,217	D = 1,99 b = 1,95	0,218

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада
 текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст
 доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст текст
 доклада текст доклада текст текст доклада текст доклада текст текст доклада
 текст доклада текст текст доклада текст доклада текст текст доклада текст
 доклада текст доклада текст доклада текст доклада.

Список литературы

1. Треногин Н.Г., Соколов Д.Е. Фрактальные свойства потоков событий прикладного уровня в информационных системах// Вестник СибГУТИ – Новосибирск, 2017 - №2017.4 – 103.с.
2. Фрактальный и вейвлет-анализ телекоммуникационных рядов информационной системы (электронный ресурс) <http://gelsfedu.ru/> (дата обращения 02.02.2022)

ВАЖНО!!!

Ответственность за содержание, оформление и оригинальность текстов докладов и статей несут участники конференции и их научные руководители. Требование к оригинальности статьи для печати в сборнике (в соответствии с требованиями ЮФУ) - 70%.

ВАЖНО!!!

Программный комитет оставляет за собой право проводить выборочную проверку и не публиковать работы, не соответствующие требованиям оригинальности, а также правилам оформления, приведенным в данном информационном письме.

ВАЖНО!!!

При переписке сохраняйте историю переписки. В теме письма обязательно указывайте префикс «ШКОЛА-СЕМИНАР-2022»