



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Южный федеральный университет»
Филиал ЮФУ в г. Геленджике

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 XIV Всероссийской Школы-семинара
молодых ученых, аспирантов, студентов и школьников
**«Исследования и творческие проекты для развития и освоения
проблемных и прибрежно-шельфовых зон юга России»**
26-28 апреля 2023г.



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в XIV 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 26-28 апреля 2023 г. на базе филиала Южного федерального университета в г. Геленджике Краснодарского края.

Направления работы конференции

Пленарные доклады
Рекреационная география, геология и почвоведение юга России
Аппаратура и методы исследований прибрежно-шельфовых зон
Информационные системы и технологии
Современные технологии автоматизации прибрежного кластера
Инновации и перспективы медицинских систем
Электроэнергетика и альтернативные источники энергии
Социальные и экономические проблемы в управлении развитием побережья России
Научно-исследовательская работа довузовской молодежи и школьников

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

Место проведения конференции г.Геленджик, ул.Заставная, 10а, филиал ЮФУ 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

26 апреля 2023г. - заезд участников. Для желающих - экскурсия по набережной
27 апреля 2023г. – регистрация участников, открытие конференции, пленарные доклады, работа по секциям;

28 апреля 2023г. - продолжение работы по секциям, заключительная дискуссия, принятие резолюции, закрытие конференции.

Все заседания будут проводиться в очном формате и транслироваться онлайн на платформе MS Teams (см. ниже ссылки по каждому заседанию).

Программный комитет

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

Тарасенко Андрей Александрович – канд.тех.наук, директор по науке АО «Южморгеология», г. Геленджик - **зам. председателя** (по согласованию);

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

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

Бабешко Владимир Андреевич – академик РАН, доктор физ.-мат. наук, член Президиума ЮНЦ РАН, лауреат Государственной премии РФ, Заслуженный деятель наук РФ, г. Краснодар – сопредседатель (по согласованию);

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

Богданов Максим Юрьевич – первый заместитель управляющего директора- директор по производству АО «Южморгеология», г. Геленджик (по согласованию);

Боровская Марина Александровна – доктор экон. наук, профессор, президент ЮФУ, г. Ростов-на-Дону; Вишневецкий Вячеслав Юрьевич – канд.тех.наук, доцент, зам. директора ИНЭП ЮФУ, член-корреспондент МАНЭБ, г. Таганрог;

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

Горлов Алексей Николаевич – канд.тех.наук, доцент, начальник управления научных исследований ЮЗГУ, г. Курск (по согласованию);

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

Клюев Роман Владимирович - доктор техн. наук, профессор кафедры «Техника и технология горного и нефтегазового производства» Московский политехнический университет, г. Москва (по согласованию);

Линник Виталий Григорьевич, д.г.н., г.н.с. Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН), г. Москва (по согласованию);

Литвин Виталий Витальевич – Президент краснодарского краевого центра ЮНЕСКО, академик МАНЭБ, член РГО г. Краснодар (по согласованию);

Лолаев Алан Батразович - профессор, доктор технических наук, заместитель директора по инновационному развитию Владикавказского научного центра Российской академии наук, зав. кафедрой экологии и природопользования Северо-Осетинского государственного университета им. Коста Левановича Хетагурова (по согласованию);

Любимова Татьяна Владимировна – канд.геол.-минерал.наук, доцент, зав. каф. региональной и морской геологии КГУ, Отличник разведки недр, г. Краснодар (по согласованию);

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 (по согласованию);

Маковозова Залина Элгуджаевна, и.о. зав. кафедрой «Прикладная геология» канд.геол.-минерал.наук, доц. ФГБОУ ВО Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г.Владикавказ (по согласованию);

Матишов Геннадий Григорьевич – академик РАН, председатель Президиума ЮНЦ РАН, директор ММБИ КНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону, Россия – сопредседатель (по согласованию);

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

Минкина Татьяна Михайловна, зав. кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, д.б.н., проф. Южный федеральный университет, 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;

Скнаря Анатолий Васильевич – канд.тех.наук., гл. конструктор НИИ приборостроения им. В.В. Тихомирова, г. Жуковский, Московской обл. (по согласованию);

Соколов Андрей Андреевич – канд.тех.наук, доцент, 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 (по согласованию);

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

Для участия в конференции **обязательна электронная регистрация до 20 апреля 2023 г.** (23.59) по ссылке <https://forms.office.com/r/CdnrYm4H38>

Авторская справка и электронная версия доклада должны быть отправлены в адрес ученого секретаря оргкомитета **до 20 апреля 2023 г.** (23.59) по электронному адресу: trtu06@bk.ru

Общие вопросы организации конференции:

Фоменко Ольга Александровна – сопредседатель Организационного комитета
+7(86-141)94-5-84; 94-5-61; trtu06@bk.ru

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

Фоменко Ольга Александровна, 8(918) 499-01-77; oafomenko@sfedu.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: Konf.gelsfedu-2@yandex.ru

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%.

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. Программный комитет не вступает в переписку с авторами

В теме письма обязательно указывайте префикс «ШКОЛА-СЕМИНАР-2023»

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

Контактная информация 353461, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Заставная, 10а, филиал ЮФУ в г.Геленджике, 8(86141)94-5-84; 94-5-61.

Авторская справка

Я (мы), _____, организация, должность, настоящим сообщаю(ем), что при подготовке статьи «_» в объеме (твердая 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 _____ 2023г. и рекомендован к опубликованию в сборнике трудов XIV 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)

Приложение (обязательное): сертификат о проверке на антиплагиат

ССЫЛКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Ауд. 104

Открытие конференции (27 апреля)

Пленарные доклады (27 апреля)

Рекреационная география, геология и почвоведение юга России (27 апреля)

Аппаратура и методы исследований прибрежно-шельфовых зон (27 апреля)

Социальные и экономические проблемы в управлении развитием побережья России (27 апреля)

Научно-исследовательская работа довузовской молодежи и техническое творчество школьников (28 апреля)

Закрытие конференции (28 апреля)

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjFhNzhhNDAtNmE5MC00ZGQ2LTNmNDItYzUwMGU0YTQxZjlm%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

Информационные системы и технологии (27 апреля)

Инновации и перспективы медицинских систем (27 апреля)

Научно-исследовательская работа довузовской молодежи и техническое творчество школьников (28 апреля)

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NGExYjQ3Y2ItNTlkYS00YjAzLWEyNzgtMjk2MDczYWRhNThj%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. 103

Современные технологии автоматизации прибрежного кластера (27 апреля)

Электроэнергетика и альтернативные источники энергии (27 апреля)

Научно-исследовательская работа довузовской молодежи и техническое творчество школьников (28 апреля)

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjkwMDUwMzAtOTc3YS00ZjFILTk4MzUtOTBkMzQzNWl4YjNj%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. Подрисуночная подпись не должна быть частью рисунка. Подрисуночная 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.

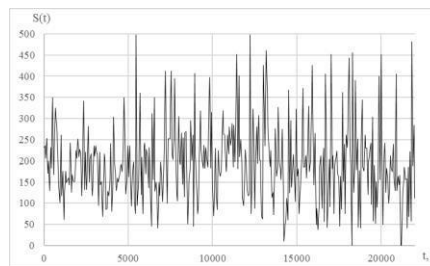


Рисунок 1 – Название рисунка

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 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 t, c 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 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)