



Министерство образования и науки



ФГАОУ ВО «Южный
федеральный университет»



Акционерное общество «Южморгеология»

Министерство образования и науки РФ
Южный федеральный университет
Филиал ЮФУ в г. Геленджике Краснодарского края
Инженерно-технологическая академия ЮФУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЮЖНОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО МОРСКИМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫМ РАБОТАМ»
АО «ЮЖМОРГЕОЛОГИЯ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о проведении VII Всероссийской научной конференции
молодых ученых, аспирантов и студентов
«Проблемы автоматизации. Региональное управление.
Связь и автоматика» («ПАРУСА-2018»)



ПАРУСА-2018

7-9 ноября 2018г.
г. Геленджик

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в VII Всероссийской научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Проблемы автоматизации. Региональное управление. Связь и автоматика» («ПАРУСА-2018»), проводимой Южным федеральным университетом (ЮФУ) совместно с АО «Южморгеология» 7-9 ноября 2018г в г. Геленджике на базе филиала ЮФУ в г. Геленджике Краснодарского края.

Работа конференции будет проходить по следующим направлениям:

- секция «Современные технологии исследования и освоения прибрежно-шельфовых зон российских морей и Арктики»;
- секция «Перспективная робототехника»;
- секция «Проектирование смарт-систем»;
- секция «Медицинские информационные и диагностические системы»;
- секция «Современные технологии управления в социально-экономических системах»;
- секция «Автоматические и автоматизированные системы управления технологическими процессами и производствами»
- секция «Научно-исследовательских работ довузовской молодежи».

Конференция предусматривает две формы участия: очная и заочная.

Материалы участников, прошедшие рецензию и рекомендованные программным комитетом, будут опубликованы в **сборнике научных трудов после работы конференции**.

Сборники материалов конференции будут добавлены в систему **РИНЦ**.

Требования к оформлению материалов

Материалы следует оформлять на **листе формата А5**, шрифт Times New Roman, 11 кегль, одинарный интервал, поля по 20 мм. Текст доклада набрать в текстовом редакторе Microsoft Word (минимум 3 листа).

На первой строке ФИО авторов (не более пяти!), на следующей строке располагается полное название организации, далее - электронный адрес первого автора. С новой строки заглавными буквами полужирным шрифтом по центру печатается название доклада (*желательно не более 2-3 строк!*), на следующей строке курсивом – краткая аннотация статьи (*объёмом до 300 знаков*), далее – список ключевых слов (*не более 10*).

Затем, после пропуска одной строки, располагается текст доклада.

Рисунки размещаются по тексту и выполняются в стандартных графических форматах (не использовать встроенный редактор MS Word). Подписанная подпись не должна быть частью рисунка.

В тексте желательно ограничиться лаконичным введением, избегать «многоэтажных» формул, не приводить многоэтапные выводы и доказательства. Также ограничить сложность рисунков и таблиц, минимизировать применение аббревиатур, сокращений, выделения курсивом и полужирным шрифтом. Применять концевые ссылки на литературу, номер ссылки печатать в строку в квадратных скобках ([2, с. 32]).

Список литературы (Библиографический) оформлять по ГОСТ 7.1-84.
Желательное число ссылок – не более десяти.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

Иванов М.Ю., Петров И.О., Сидоров В.А.
Волгодонский инженерно-технический институт (филиал)
НИИ МИФИ, Волгодонск
ivanov@mail.ru

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Краткая аннотация (до 300 символов)

Ключевые слова: СЛОВО (до 10 слов)

(отступ 1 строка, 11 шрифт)

Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада.

Библиографический список:

1. Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Ф. Базы знаний интеллектуальных систем СПб.: Питер, 2000.
– 384 с.

Заявка и электронная версия доклада должны быть отправлены в адрес оргкомитета по электронному адресу: kirilchik@mail.ru, nomerchuk@gmail.com до 1 ноября **2018 г.**;

Регистрация участников на сайте <https://konf-parusa.nethouse.ru/>

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

Общие вопросы организации конференции

Фоменко Ольга Александровна- председатель Оргкомитета,
+7(86141)94584, trtu06@bk.ru

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

Кирильчик Светлана Валентиновна +7 (86141) 9-43-67, kirilcik@mail.ru,

Организация программы секций конференции

Косенко Евгений Юрьевич +7 (8634) 31-44-85, ekosenko@sfedu.ru,

Оформление приглашений на конференцию, вопросы по публикации материалов, РИНЦ

Номерчук Александр Яковлевич +7 (918) 594-58-94, nomerchuk@gmail.com

Информационная поддержка конференции, организация очной работы конференции

Щемелева Юлия Борисовна +7 (86141) 5-61-63, da-yula@yandex.ru

Заявка на участие в конференции

ЗАЯВКА для участия в VII Всероссийской научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Проблемы автоматизации. Региональное управление. Связь и автоматика» («ПАРУСА-2018»)	
Ф.И.О. участника(ов) (полностью)	
Должность (студент (№ курса), аспирант, инженер, научн. сотр. и т.д.)	
Контактный телефон	
E-mail:	
Почтовый адрес для рассылки материалов конференции	
<i>Сведения об организации, которую представляет участник</i>	
Полное название	
<i>Сведения о научном руководителе</i>	
ФИО научного руководителя	
Ученая степень, звание	
Должность	
<i>Вид участия в конференции</i>	
Название доклада	
Научное направление конференции	
Предполагаемый вид участия	очное <input type="checkbox"/> заочное <input type="checkbox"/>
Необходимость бронирования гостиницы	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
Необходимость получения сборника научных трудов	да <input type="checkbox"/> КОЛ-ВО <input type="checkbox"/>

Программный комитет конференции

Косенко Евгений Юрьевич – кандидат технических наук, доцент, зам. директора НИИ РИПУ ЮФУ, г. Таганрог, **председатель**;

Тарасенко Андрей Александрович – к.т.н., главный конструктор АО «Южморгеология» (г. Геленджик), **зам. председателя**

Шевченко Инна Константиновна – доктор экономических наук, проф., врио ректора Южного федерального университета, главный научный сотрудник Центра научных исследований «Инструментальные, математические и интеллектуальные средства в экономике», г. Ростов-на-Дону,

Бабешко Владимир Андреевич – академик РАН, д. ф.-м. н., член Президиума РАН, Почетный сенатор Высшей технико-экономической школы г. Берлина, Высшей аттестационной комиссии РФ, Американского акустического общества, вице-президент Союза ректоров РФ и Международной организации «Знание», г. Краснодар

Короченцев Владимир Иванович – д. ф.-м. н., профессор, зав. каф. гидроакустики ДВФУ, г. Владивосток

Литвин Виталий Витальевич - Президент краснодарского краевого центра UNESCO, академик МАНЭБ, г.Краснодар

Фоменко Владимир Александрович – кандидат технических наук, зав. отделом сейсмодинамики АО «Южморгеология» (г. Геленджик);

Ланкин Виктор Ефимович- доктор экономических наук, профессор, филиал ЮФУ в г. Геленджике, г.Геленджик

Симченко Наталия Александровна- доктор экономических наук, профессор, зав. каф. Экономической теории Крымский Федеральный Университет, г. Симферополь,

Вишневецкий Вячеслав Юрьевич – кандидат технических наук, доц. каф. ЭГАиМТ ИНЭП ИТА ЮФУ, г. Таганрог;

Кирильчик Светлана Валентиновна – кандидат технических наук, доц. филиала ЮФУ в г. Геленджике,

Номерчук Александр Яковлевич – ст. преп. каф. САУ ИРТСУ ИТА ЮФУ, г. Таганрог, **ученый секретарь**.