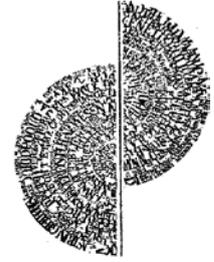




**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**



Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе 7-й Международной научно-практической конференции «Открытые эволюционирующие системы» (ОЭС-7), которая состоится 20-21 ноября 2024 г. в Дальневосточном государственном университете путей сообщения (г. Хабаровск). Официальные языки конференции - русский и английский.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- математические проблемы моделирования открытых систем;
- открытые геоинформационные системы;
- информационная безопасность;
- информационные и инфокоммуникационные технологии;
- конвергентные и интеллектуальные сети;
- автоматизированные системы управления;
- цифровые технологии в транспортной логистике.

Просим всех, кто желает принять участие в ОЭС–7, зарегистрироваться как можно раньше, но не позже **10 ноября 2024г.**, на сайте <https://dvgups.ru/confir/index.php> либо отправив заявку и статью по адресу oes-dvgups@mail.ru

Возможно **очное** и **дистанционное (он-лайн)** участие в конференции. Стендовые доклады не предусмотрены.

Участие в конференции и публикация материалов бесплатное.

По результатам конференции:

- будет опубликован электронный сборник статей с размещением в

e-library.ru и индексацией в РИНЦ.

Контакты оргкомитета:

В Хабаровске: 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47, ДВГУПС, каб. 202;

Ешенко Роман Анатольевич E-mail era@festu.khv.ru

Карачанская Елена Викторовна E-mail oes-festu@mail.ru

В Нижневартовске

направление – открытые геоинформационные системы:

Коркин Сергей Евгеньевич E-mail: egf_nv@mail.ru

Заявка на участие в конференции

1. ФИО
2. Уч. степень, уч. звание
3. Место работы / место учебы
4. Город
5. E-mail
6. Контактный телефон
7. Направление конференции
8. Тема доклада
9. Соавторы
10. Форма участия в конференции (очное / дистанционное).

ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ

Объём статьи:	4–8 страниц формата А4
Параметры страницы:	поля: сверху и снизу – 2 см; слева – 2,5 см, справа – 1 см; ориентация страниц – книжная
Общие параметры текста:	шрифт – Times New Roman; межстрочный интервал – одинарный; расстановка переносов – автоматическая; нумерация страниц – отсутствует
Параметры текста:	
УДК:	размер шрифта – 12 pt; выравнивание – по левому краю; абзацный отступ – отсутствует
фамилия и инициалы автора (или соавторов):	размер шрифта – 14 pt; начертание – полужирный, курсив; выравнивание – по левому краю; абзацный отступ отсутствует
место работы или учёбы:	размер шрифта – 12 pt;; начертание – курсив; выравнивание – по левому краю; абзацный отступ отсутствует
название вуза:	полностью и сокращённо
название статьи:	размер шрифта – 14 pt, все прописные; начертание – полужирный; выравнивание – по левому краю; абзацный отступ отсутствует
аннотация:	размер шрифта – 12 pt; начертание – курсив; выравнивание – по ширине; абзацный отступ – 0,75 см
ключевые слова:	размер шрифта – 12 pt; выравнивание – по ширине; абзацный отступ – 0,75 см
текст статьи:	размер шрифта – 14 pt; выравнивание – по ширине; абзацный отступ – 0,75 см
список литературы:	размер шрифта – 12 pt; выравнивание – по ширине; абзацный отступ – 0,75 см

формулы:	размеры шрифта: обычный, 12 pt; крупный индекс – 10 pt; мелкий индекс – 8 pt; прописной символ – 14 pt; строчной символ – 12 pt, нумерация выключной формулы справа
Абзацный отступ:	0,75 см
Уровень оригинальности:	не менее 70%
Формат файла:	docx

Статья должна иметь следующую обязательную структуру: код УДК; фамилия и инициалы соавторов (или одного автора); место работы или учёбы (название вуза полностью и сокращённо); название статьи на русском и английском языках; аннотация (120-150 знаков) на русском и английском языках; ключевые слова (научные термины) 8–10 слов или словосочетаний, имеющих в статье, на русском и английском языках, через запятую.

Отправляемый файл рукописи статьи должен иметь название кириллицей, состоящее из фамилии автора, с которым будет проводиться переписка (например: Иванов.docx).

Образец оформления рукописи статьи

УДК 004.56:004.9 (075.8)

Иванов И.И.

Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС), г. Хабаровск, Россия

Ivanov I.I.

Far Eastern State Transport University (FESTU), Khabarovsk, Russia

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

USING NEURAL NETWORKS TO DETECT CHEST ILLNESES

Аннотация. Актуальность. Цель. Результат.

Ключевые слова: слово, слово, слово, слово.

Abstract. Relevance. Purpose. Result.

Key words: word, word, word, word.

Текст. Текст. «Цитата» [1, с. 35]. Текст (см. табл. 1).

Таблица 1

Название таблицы

Текст. Текст (рис. 1.).

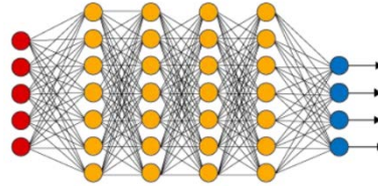


Рис. 1. Название рисунка размер шрифта 12 pt

Текст. Текст.

Формула $f(x) = x^2 + 2x + 1$ приводит к результату:

$$\int_0^3 f(x) dx = 12 \quad (1)$$

где A – текст; B – текст; C – текст.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Литература.
2. Литература.