

ЗАЯВКА

на участие в работе конференции
оформляется по следующей форме:

В Оргкомитет Международной научно-практической конференции «Цифровые инфокоммуникационные технологии»
Прошу включить в программу конференции мой доклад на тему: _____

Секция: _____

Автор _____

Подпись

Фамилия, имя, отчество _____

Организация _____

Почтовый адрес _____

Уч. звание, степень _____

Должность _____

Домашний адрес _____

Телефон _____

Факс _____

E-mail: _____

Просим направить заявку на участие в конференции до 14.11.2022 г., материалы для опубликования до 21.11.2022 г.

по E-mail: ats@rgups.ru

Проезд к РГУПС

От ж.д. вокзала и автовокзала - автобусом № 21 или маршрутным такси (м/т) №№ 38, 90, 99 до остановки РГУПС (РИИЖТ).

От аэропорта «Платов» - автобусом № 700 до остановки Главный ж.-д. вокзал/Главный Автовокзал, далее – от Привокзальной площади по пр. Буденовский автобусом № 21 или м/т №№ 38, 90, 99 до остановки РГУПС (РИИЖТ).

Формат проведения конференции

Конференция будет проводиться в смешанном формате: для участников из сторонних организаций – дистанционно, для представителей РГУПС – очно (в зависимости от эпидемиологической ситуации в регионе очный формат может быть изменен на дистанционный для всех участников конференции). Ссылки для подключения будут разосланы всем участникам сторонних организаций на адрес электронной почты, указанный в заявке.

Организационный сбор

Организационный сбор за участие в конференции для участников сторонних организаций с публикацией одной статьи от 3 до 5 страниц и получения одного сборника с учетом пересылки составляет 900 рублей (с учетом НДС). Стоимость публикации каждой дополнительной страницы статьи (сверх пяти) установлена в размере 150 рублей.

Банковские реквизиты:

Наименование организации:

Полное: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
Краткое: ФГБОУ ВО РГУПС
ОКПО 01116006, ОГРН 1026103709499, ОКТМО 60701000
ИНН 6165009334, КПП 616501001

Наименование получателя:

УФК по Ростовской области (ФГБОУ ВО РГУПС, л/с 20586Х38340)

Номер казначейского счета (расчетный счет получателя): 0321464300000015800 БИК 016015102

Банк получателя: Отделение Ростов-на-Дону // УФК по Ростовской области, г. Ростов-на-Дону

Номер банковского счета, входящий в состав ЕКС (корреспондентский счет) 40102810845370000050

КБК 0000000000000000130 (оплата оказанных услуг)

В назначении платежа указать: оргвзнос за участие в конференции «Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики», ФИО отправителя, телефон отправителя или электронную почту (для получения электронного чека).

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Прием заявок на участие в конференции до	14.11.2022 г.
Прием материалов для опубликования	21.11.2022 г.
Работа конференции	16.12.2022 г.

Контактные телефоны:

+7 (863) 272-65-95

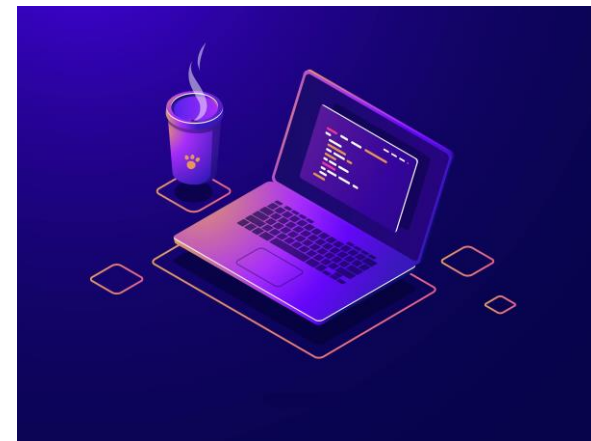
272-63-04

Муконина Мария Ильинична

Глазунов Дмитрий Владимирович

E-mail: ats@rgups.ru

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ



**II Международная
научно-практическая
конференция
«Цифровые
инфокоммуникационные
технологии»,**
*посвященная 40-летию факультета
«Информационные технологии управления»*



16 декабря 2022 г.

**г. Ростов-на-Дону
Россия**

**Приглашаем Вас принять участие в работе
Международной научно-практической конференции
«Цифровые инфокоммуникационные технологии»**

Участие в конференции

На конференции предполагается участие:

- руководителей и специалистов железных дорог, морского, водного и автомобильного транспорта и дорожных комплексов;
- ученых, преподавателей, а также магистров и аспирантов вузов России и зарубежных стран;
- ученых проектных и научно-исследовательских организаций, занимающихся инфокоммуникационными технологиями;
- представителей фирм и предприятий, разрабатывающих информационные системы и технологии для различных предприятий.

Секции конференции:

1. Современные цифровые технологии и информационные системы.
2. Информационные технологии и системы искусственного интеллекта.
3. Системы автоматизации технологических процессов.
4. Проблемы обработки сигналов в информационно-управляющих системах.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Доклады печатаются авторами в текстовом редакторе Word for Windows не ниже версии 6.0, с расширением *.doc или *.docx, параметры страницы: размер бумаги – А4, поля: левое, верхнее, нижнее, правое – 2,0 см, ориентация страницы – книжная, шрифт – Times New Roman Суг, размер шрифта – 14 pt, межзнаковый интервал – обычный, выравнивание – по ширине, уровень – обычный текст, абзац: отступы слева, справа – 0 см, первая строка – отступ 1,25 см, интервалы перед, после – 0, межстрочный интервал одинарный, **без переносов**.

В левом верхнем углу – УДК, ниже через интервал – название доклада прописными буквами, полужирно, по центру, **без переносов**. Строкой ниже, через интервал – инициалы, фамилии авторов по центру, далее на следующей строке – наименование организации курсивом. Далее, через интервал печатается весь представленный текст.

Рисунки – черно-белые, без заливки цветом и внедряются в документ как объекты **только** в формате *.jpg и располагаются **в тексте без обтекания**. Подписываются: Рис. 1 Название. Расстояние от текста до рисунка или таблицы сверху и снизу – 1 интервал.

Формулы, приведенные в тексте необходимо набирать **только** в программе **MathType**.

Ссылки на источники, указанные в Библиографическом списке, в тексте трудов (доклада)

обязательно проставляются в квадратных скобках: [2]. Если Библиографический список не приводится, то ссылки в виде квадратных скобок и цифры внутри статьи недопустимы. Библиографический список приводится в конце статьи.

Объем для статьи: не менее 4-х и не более 5-ти **целиком заполненных страниц**.

Автор имеет право опубликовать один доклад и второй в качестве соавтора.

Представляется экземпляр текста **на электронном носителе или E-mail: ats@rgups.ru**

Материалы, выполненные с отступлениями от указанных правил, к публикации не принимаются.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для включения в сборник трудов конференции.

Сборник будет включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К СТАТЬЕ

1. Сведения об авторах (на русском и английском языках):

- Фамилия, имя, отчество автора (полностью, без сокращений).
- Место работы каждого автора в именительном падеже (полное название организации в соответствии с Уставом без сокращений).
- Почтовый адрес места работы с указанием почтового индекса (четко, не допуская иной трактовки, указать место работы конкретного автора).
- E-mail.
- Ученая степень, ученое звание, должность.
- Сведения об авторах составляются для каждого автора отдельно в порядке упоминания.

2. Аннотация (на русском и английском языках):

- УДК.
- Название доклада (заглавными буквами, полужирно).
- Аннотация (краткое содержание статьи, включающее 3–4 предложения).

3. Ключевые слова (на русском и английском языках):

- Каждое ключевое слово или словосочетание отделяется от другого запятой.

4. Экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

(поля не показаны):

УДК 000.00+00

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ
АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА АВТОРИЗАЦИИ**

И.И. Иванов¹, И.В. Сидоров²

¹ФГБОУ ВО «Ростовский государственный

университет путей сообщения»,

г. Ростов-на-Дону, Россия

²ОАО «РЖД»

В соответствии со «Стратегией развития холдинга "РЖД" до 2030 года» внедрение информационных технологий является приоритетным направлением развития компании [1].

...

Рассмотрим..., нейронная сеть представлена на рисунке 1. ...

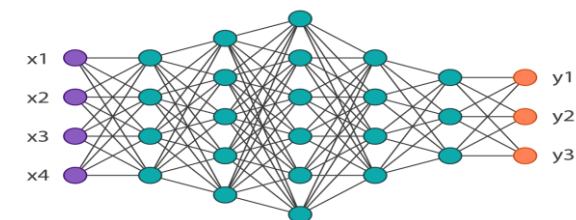


Рис. 1 Многослойная нейронная сеть

Библиографический список

1. Информационные системы на транспорте / А. А. Иванов, Ю. В. Петров, А. А. Котов [и др.]; – М.: Изд-во УМЦ ЖДТ, 2015. – 405 с.
2. Применение методов нелинейной коррекции в задачах управления неустойчивым объектом / А. А. Агапов, З. В. Лященко, А. А. Костоготов, В. И. Мамай // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов, Ростов-на-Дону, 23–26 апреля 2019 года. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 89-92. – EDN DKLR YQ.
3. **Игнатьева, О. В.** Исследование NOSQL баз данных / О. В. Игнатьева, О. Г. Ведерникова // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов, Ростов-на-Дону, 23–26 апреля 2019 года. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 145-151. – EDN IPGX RW.