



Адрес:
115432, Москва,
2-й Кожуховский проезд, д. 12, стр. 1

Электронная почта:
fit.science@ya.ru
Тел.: +7 (800) 550-03-63, доб.
5533

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

31 января 2025 года

IV Международная научно-практическая конференция ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СОЦИАЛЬНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

DIGITAL2025

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ – обсуждение актуальных проблем развития и цифровой трансформации России и зарубежных стран в области экономики, социально-политической сферы, права, науки и образования в историческом и современном аспекте.

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ – научно-педагогические работники, представители российских и зарубежных вузов, ИТ-компаний, международных, государственных, общественных и иных организаций, ученые, аспиранты и студенты.

ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ предусматривает пленарные и секционные доклады, дискуссии, презентации и обмен опытом работы.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Материалы конференции будут опубликованы в форме сборника научных статей в электронном виде с присвоением кодов ISBN, УДК и ББК. Сборник будет размещен в системе «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).

В рамках конференции планируется проведение панельной дискуссии на тему: «Как новые IT тренды влияют на современный мир».

Работа по секциям:

1. Секция 1. Управление изменениями в цифровой экономике.
2. Секция 2. ИТ инновации в эпоху цифровой экономики.
3. Секция 3. Социальные, экономические и юридические аспекты цифровой трансформации.
4. Секция 4. Молодежная секция.

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в работе Конференции необходимо подготовить **ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ** и отправить его в Оргкомитет **до 10 ноября 2024 года** (включительно) в электронной форме по ссылке - <https://forms.yandex.ru/u/65b5760773cee7adcd59ff1c/>

В ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ДОЛЖНЫ ВХОДИТЬ:

1. Заявка на участие согласно установленному образцу (приложение 1);
2. Текст доклада (статьи) в соответствии с требованиями (приложение 2).

Программа конференции*:

10:00 – 10:45	Регистрация участников и гостей
10:40 – 11:00	Открытие конференции
11:00 – 13:45	Пленарное заседание
13:45 – 14:00	Перерыв. Кофе-брейк
14:00 – 18:00	Продолжение конференции. Заседания секций
18:00 – 18:15	Подведение итогов. Закрытие конференции

**Возможны изменения в программе*

За справками и дополнительной информацией обращаться в оргкомитет конференции:

Оргкомитет конференции: Королькова Ирина Анатольевна	+7 (800) 550-03-63 доб. номер 5533 ikorolkova@muiiv.ru
<i>Почтовый адрес:</i>	115432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 12, стр. 1 Оргкомитет конференции «Цифровая трансформация социальных и экономических систем»
<i>Проезд до Московского университета имени С.Ю. Витте</i>	Метро «Автозаводская», 1-ый вагон из центра, далее маршрутное такси № 322 до остановки «Университет» (10 мин.) Станции «ЗИЛ» или «Автозаводская» Московского центрального кольца (МЦК) Метро «Технопарк», последний вагон из центра.

Участие в конференции – бесплатное.

**Просим Вас убедиться, что направленные заявки и материалы доклада
получены Оргкомитетом!**

**Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонять материалы для
публикации без объяснения причин.**

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ 31 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА
**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СОЦИАЛЬНЫХ И
ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Подается в электронной форме [по ссылке](https://forms.yandex.ru/u/65b5760773cee7adcd59ff1c/) -
<https://forms.yandex.ru/u/65b5760773cee7adcd59ff1c/>



Требования к содержанию, оформлению и структуре статьи

Последовательность изложения	Примечание	
УДК	необходимо подобрать в справочнике по ссылке https://www.teacode.com/online/udc/	Выравнивание по левому краю, полужирное начертание
Фамилия Имя Отчество	без сокращения	Выравнивание по правому краю, полужирное начертание
ученая степень, ученое звание	при наличии, без сокращения	Выравнивание по правому краю, курсивом
должность	без сокращения для обучающихся вместо должности указать – студент, бакалавр, магистр, аспирант, без учебной группы	
E-mail	обязательно, для привязки статьи к вашему профилю в elibrary	
название организации	без сокращения	
страна, город		
для студентов, публикующих статью под руководством преподавателя указать научного руководителя: <i>научный руководитель: Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, должность, E-mail название организации, населенный пункт</i>		Выравнивание по правому краю, курсивом, ФИО – полужирным начертанием
НАЗВАНИЕ СТАТЬИ		Выравнивание по центру, полужирное начертание, большими буквами
<i>Аннотация</i>	Аннотация должна содержать краткую характеристику статьи и обязательно иметь четкую структуру: цели, актуальность, методы исследования, основные результаты. Объем: 40-100 слов	Выравнивание по ширине, курсивом, слово «Аннотация» -полужирным начертанием
<i>Ключевые слова</i>	5-10 слов, несущих в тексте основную смысловую нагрузку	Выравнивание по ширине, курсивом, слово «Ключевые слова» -полужирным начертанием
Текст статьи	<p>Оригинальность текста - не менее 70%</p> <p>Проверку оригинальности проводит оргкомитет конференции с помощью системы Антиплагиат.ВУЗ</p> <p>Статьи, созданные с использованием ChatGPT и аналогичных систем к публикации не принимаются!</p> <p>Формат страницы А4</p> <p>Поля страницы: верхнее, нижнее и правое – по 2 см, левое – 3 см,</p> <p>Шрифт – Times New Roman</p> <p>Размер шрифта – 14; межстрочный интервал – 1,5, отступ – 1,25</p>	

	<p>Выравнивание по ширине Ссылки на источники указываются в квадратных скобках через запятую Нумерация страниц НЕ ставится Объем статьи – 10 000 - 20 000 знаков с пробелами (7-12 страниц)</p> <p>Ссылки на используемую литературу в тексте заключаются в квадратные скобки с указанием номера из списка литературы -[5] или [5, с. 67]</p> <p>Формулы должны быть выполнены в редакторе Microsoft Equation</p> <p>Таблицы должны быть пронумерованы и иметь название (пример: Таблица 1 - Инвестиции в основной капитал по видам основных фондов), которое располагается перед таблицей. Название выравнивается по ширине страницы. По тексту обязательны ссылки на таблицы.</p> <p>Текст в таблицах: кегль – 12, межстрочный интервал – 1,0, ширина таблиц не должна превышать ширины основного текста</p> <p>Рисунки должны быть хорошего качества, пронумерованы и иметь название (пример: Рисунок 1. - Структура инвестиций в основной капитал по видам основных фондов), которое располагается под рисунком. Название выравнивается по центру. По тексту обязательны ссылки на рисунки.</p>
Заключение	Содержит обобщение полученных научных результатов и перспективы их применения, научную и практическую значимость. Не должно повторять аннотацию и ограничиваться простым перечислением того, что сделано в работе.
Список литературы	Оформляется по ГОСТ Р 7.0.5-2008 . Список литературы нумеруется по мере упоминания в тексте статьи. В список литературы включаются только научные издания и статьи (!). Список литературы должен содержать не менее 8 источников. Доля самоцитирования не должна превышать 20% от количества источников в списке.
<p>После списка литературы повторить на английском языке: ФИО автора(ов), ФИО научного руководителя (если есть),</p> <p>название статьи,</p> <p>аннотацию, ключевые слова</p>	<p>Выравнивание по левому краю, полужирное начертание</p> <p>Выравнивание по центру, полужирное начертание</p> <p>Выравнивание по ширине, курсивом, слова «Аннотация», «Ключевые слова» - полужирное начертание</p>

Формат названия файла со статьей — **Фамилия ИО.doc** (например: **Петров ВА.doc**).

Материалы публикуются в авторской редакции. Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонять материалы для публикации без объяснения причин.

Материалы, полученные Оргкомитетом после **10 ноября 2024 г.** или не отвечающие перечисленным требованиям, **публиковаться не будут.**

УДК 004.421

Иванов Петр Сергеевич,

студент направления подготовки «Прикладная информатика»,

d@mail.ru

Московский университет имени С.Ю. Витте,

РФ, г. Москва

Королькова Ирина Анатольевна,

руководитель образовательной программы

i@mail.ru

Московский университет имени С.Ю. Витте,

РФ, г. Москва

*научный руководитель: **Зайцев Сергей Александрович**, к.т.н., доцент,*

декан факультета информационных технологий

s@mail.ru

Московский университет имени С.Ю. Витте,

РФ, г. Москва

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

Аннотация:

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXX
 XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXX
 XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXX
 XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX

Ключевые слова: XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX,
 XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX.

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
 XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
 XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
 XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
 XXXXXXXXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXX

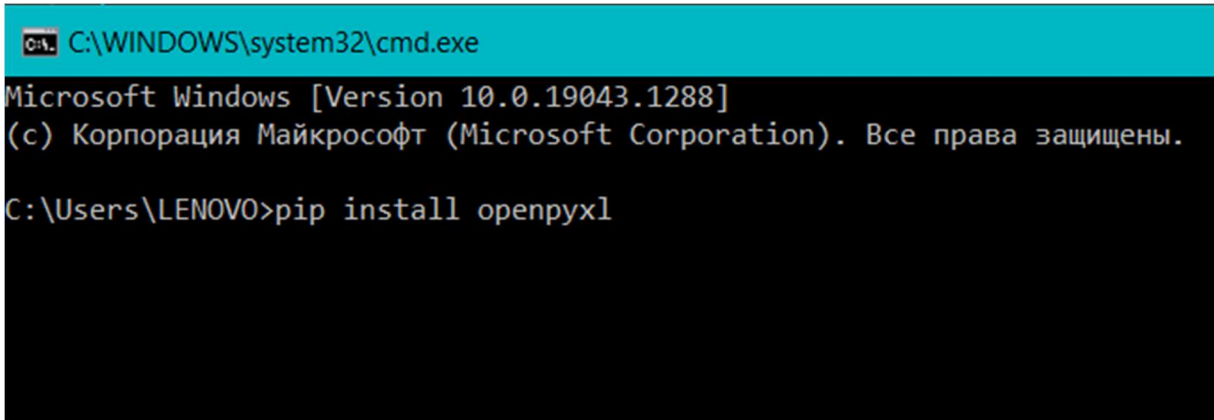


Рисунок 1 – Установка библиотеки

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
 XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX

(Таблица 1):

Таблица 1 - Отчет кафедры

ФИО	Дисциплина	Часы
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

Заключение

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
 XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
 XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
 XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
 XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX

СПИСОК ЛИТЕРАУРЫ

1. Шелудько, В. М. Язык программирования высокого уровня Python: функции, структуры данных, дополнительные модули : учебное пособие : [16+] / В. М. Шелудько. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 108 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060> (дата обращения: 29.12.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2648-2. – Текст : электронный.
2. Абдрахманова Г.И. Динамика и перспективы развития ИТ-отрасли / Г.И. Абдрахманова, К.О. Вишнеvский, Ю.Я. Дранев, Т.С. Зинина, Г.Г. Ковалева, С.Г. Приворотская, П.Б. Рудник – Текст : электронный // Цифровая экономика. – 2020. – URL: <https://issek.hse.ru/mirror/pubs/share/371960649.pdf> (дата обращения: 08.03.2022)
3. Ахмадеева Л. EdTech 2022: каким будет цифровое образование / Л. Ахмадеева // РБК: сайт. – URL: <https://trends.rbc.ru/trends/education/61cae6f09a79478d28ea70f2> (дата обращения: 12.11.2022). – Текст: электронный
4. Савкина, А. В. Разработка и исследование модели и алгоритмов поиска растровых изображений : специальность 05.13.17 «Теоретические основы информатики» : Диссертация на соискание кандидата технических наук / Савкина, А. В. — Пенза, 2010.

**Daova D.Z., Korolkova I.A., Zaitsev S.A.,
AUTOMATION OF THE PROCESS OF FORMATION OF A MONTHLY
REPORT OF THE PERFORMED LOAD IN THE PYTHON LANGUAGE
BY USING THE OPENPYXL LIBRARY**

Annotation:

*The article XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX*

Keywords: *Openpyxl, XXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX,
XXXXXXXXXXXX.*