



МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.Ю.ВИТТЕ

Лицензия федеральной службы по надзору
в сфере образования и науки
серии 90Л01 № 0001051

115432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 12, стр. 1
Тел.: (495) 783-68-48; факс: 783-68-49
www.muiv.ru

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

Электронная почта:
ikorolkova@muiv.ru
Тел.: +7 (800) 550-03-63, доб.
5533

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

27 января 2023 года

Международная научно-практическая конференция ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СОЦИАЛЬНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

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, сообщения, круглые столы, дискуссии, презентации, 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: «Цифровая трансформация в современных условиях».

Работа по секциям:

Секция 1. Управление изменениями в цифровой экономике.

Основные обсуждаемые вопросы:

- } Подходы к управлению изменениями в эпоху цифровизации;
- } Изменение образовательной среды под влиянием цифровой трансформации.

Секция 2. ИТ инновации в эпоху цифровой экономики.

Основные обсуждаемые вопросы:

- } ИТ сегодня: интернет, роботизация и искусственный интеллект;
- } Интеграция ИТ в работу современных предприятий;
- } Математическое обеспечение информационных моделей.

Секция 3. Социальные, экономические и юридические аспекты цифровой трансформации.

Основные обсуждаемые вопросы:

- } Цифровизация в социальной сфере;
- } Экономические и юридические факторы развития общества в эпоху цифровизации.

Секция 4. Молодежная секция.

Основные обсуждаемые вопросы:

- } Молодые ученые о цифровой экономике;
- } Молодые ученые о цифровом образовании;
- } Молодые ученые о цифровизации социальной сферы;
- } Молодые ученые об IT-технологиях.

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в работе Конференции необходимо подготовить **ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ** и отправить его в Оргкомитет **до 13 ноября 2022 года** (включительно) в электронной форме по ссылке - <https://forms.yandex.ru/u/63319b0607619bd81f602cf6/>

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*:

09:15 – 10:00	Регистрация участников и гостей
10:00 – 11:00	Открытие конференции. Пленарное заседание
11:10 – 13:30	Заседания секций
13:30 – 14:00	Кофе-брейк
14:00 – 16:00	Заседания секций
16:00 – 16:30	Подведение итогов. Закрытие конференции

**Возможны изменения в программе*

За справками и дополнительной информацией обращаться в оргкомитет конференции:

По вопросам публикации статьи: Королькова Ирина Анатольевна	8(495)5-000-363 доб. номер 5533, 5535 ikorolkova@muiiv.ru
По организационным вопросам участия в конференции: Красавина Надежда Юрьевна	8(495)5-000-363 доб. номер 5323 nkrasavina@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.
Актуальную информацию о	https://www.muiiv.ru/ob_universitete/novosti/conf_fit_2023/

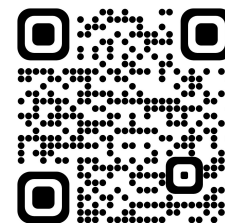
конференции и об участниках конференции см. на сайте	
---	--

Участие в конференции – бесплатное

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

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ 27 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА.**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СОЦИАЛЬНЫХ И
ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Подается в электронной форме [по ссылке](https://forms.yandex.ru/u/63319b0607619bd81f602cf6/) -
<https://forms.yandex.ru/u/63319b0607619bd81f602cf6/>



Регистрационная форма на конференцию 27 января 2023 года

Регистрационная форма

Международная научно-практическая конференция «Цифровая трансформация социальных и экономических систем»

Дата проведения: 27.01.2023 г.

Добавить автора статьи

* Фамилия

* Имя

* Отчество

* ВУЗ / организация

* Должность
Для обучающихся указать статус - студент, магистрант, аспирант

* Город
Укажите город с заглавной буквы и без сокращений.

+ Ещё «добавить автора статьи»

ВАЖНО: Если в статье имеется несколько авторов, то вам необходимо написать ФИО, должность, ВУЗ/организация и город на каждого автора отдельно.

Нажмите + над этим сообщением, чтобы добавить автора.

* Выберите секцию для участия в конференции.

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

* Название статьи

* Прикрепите файл со статьей



До 20 файлов (общий размер — до 20 МБ).

* Вы планируете выступать с докладом?

- Да
- Нет

* Планируемый формат участия

- Очно
- Онлайн
- Заочно (только публикация статьи, без доклада)

* Контактный телефон

* Почта

Комментарий

* Отправляя форму, я принимаю условия соглашения - <https://www.muiv.ru/dokument/other/Privacy%20Policy.pdf>

Отправить

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 и направление подготовки (специальность), без учебной группы	
E-mail	обязательно, для привязки статьи к вашему профилю в elibrary	
название организации	без сокращения	
город	для РФ – только город, для иностранных граждан – страна и 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>		
НАЗВАНИЕ СТАТЬИ		Выравнивание по центру, полужирное начертание, большими буквами
Аннотация	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
Ключевые слова	5-10 слов, несущих в тексте основную смысловую нагрузку	Выравнивание по ширине, курсивом, слово «Ключевые слова» -полужирным начертанием
Текст статьи	Оригинальность текста - не менее 70% Формат страницы А4 Поля страницы: верхнее, нижнее и правое – по 2 см, левое – 3 см, Шрифт – Times New Roman Размер шрифта – 14; межстрочный интервал – 1,5, отступ – 1,25 Выравнивание по ширине Ссылки на источники указываются в квадратных скобках через запятую Нумерация страниц НЕ ставится	

	<p>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 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	<p>Оформляется по ГОСТ Р 7.0.5-2008.</p> <p>Список литературы нумеруется по мере упоминания в тексте статьи. В список литературы включаются только научные издания и статьи (!).</p> <p>Список литературы должен содержать не менее 8 источников. Доля самоцитирования не должна превышать 20% от количества источников в списке.</p>
<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** или **Фамилия ИО.docx** в зависимости от версии вашего текстового редактора (например: **Петров ВА.doc**).

Материалы публикуются в авторской редакции.

Материалы, полученные Оргкомитетом после **13 ноября 2022 г.** или не отвечающие перечисленным требованиям, **публиковаться не будут.**

УДК 004.421

Даова Джамиля Зурабовна,

студент направления подготовки «Прикладная информатика»,

d@mail.ru

Частное образовательное учреждение высшего образования

«Московский университет имени С.Ю. Витте»,

г. Москва

Королькова Ирина Анатольевна,

руководитель образовательной программы

i@mail.ru

Частное образовательное учреждение высшего образования

«Московский университет имени С.Ю. Витте»,

г. Москва

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

декан факультета информационных технологий

s@mail.ru

ЧОУ ВО «Московский университет имени С.Ю. Витте»,

г. Москва

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

Аннотация:

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

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXX

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
XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX

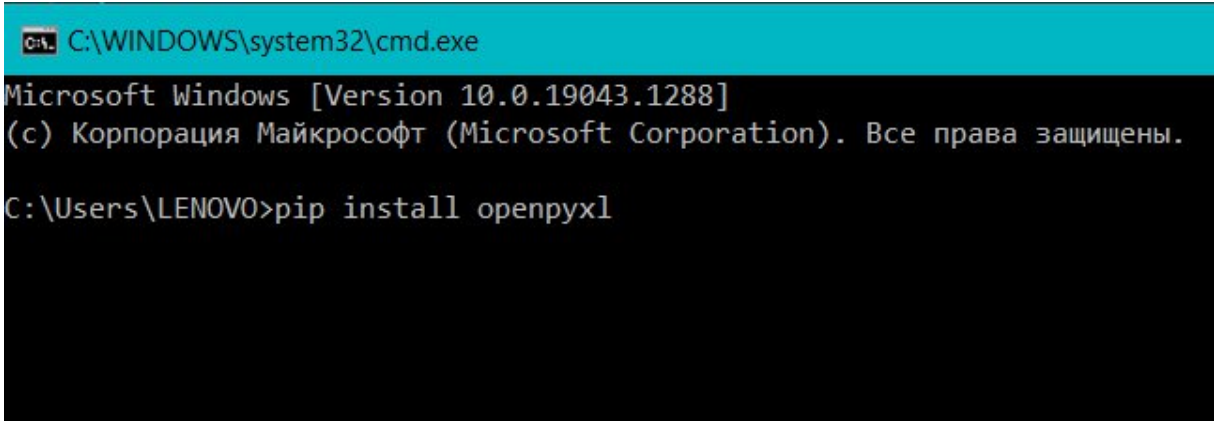


Рисунок 1 – Установка библиотеки

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX

(Таблица 1):

Таблица 1 - Отчет кафедры

ФИО	Дисциплина	Часы
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

Заключение

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX

XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX
 XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX

СПИСОК ЛИТЕРАУРЫ

1. Openpyxl: A Python library to read/write Excel 2010 xlsx/xlsm files. – 2021. - URL: <https://openpyxl.readthedocs.io/en/stable> (дата обращения: 10.12.2021). - Текст : электронный.
2. Fixed usage documentation // Git hub. – 2021. - URL: <https://github.com/chronossc/openpyxl/commit/d54fd17f0abc4d4eb7ddae3bfe8600b3aa6a05c8>
3. 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.
4. Sweigart, A. Разработка компьютерных игр на языке Python : [16+] / А. Sweigart. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 505 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429009> (дата обращения: 29.12.2021). – Текст : электронный.

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 XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX
 XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX*

XX
XX
XX
XXXXXXXX

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