



ФГАОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ
Б.Н. ЕЛЬЦИНА»
ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

V Всероссийская научно-практическая конференция

«ИНСТРУМЕНТЫ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ»

18 апреля 2024 год

Ув. коллеги! Кафедра экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» и Институт радиоэлектроники и информационных технологий -РтФ приглашает принять участие во V Всероссийской научно-практической конференции «Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений». Формат проведения конференции – онлайн.

Участие в конференции бесплатное, Электронная версия сборника тезисов будет выслана каждому участнику на адрес электронной почты, указанный при регистрации. Материалы размещаются в РИНЦ.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Моделирование и управление данными в системах информационного обеспечения проектной деятельности.

- 1.1. Методы анализа и моделирования данных, инжиниринг и архитектура больших данных.
- 1.2. Современные аналитические системы цифровой аналитики.
- 1.3. Проекты Data Science и управление данными на основе AI.
- 1.4. Проекты управления и моделирование данных на основе кластерного анализа, нейро-сетевых и нечетких технологий.

Секция 2. Процессное управление в бизнес-моделях современных предприятий.

- 2.1. Процессный и архитектурный подход в управлении бизнес-процессами предприятия.
- 2.2. Развитие передовых методологий управления проектами обеспечивающих эффективность реализации проектов.
- 2.3. ИТ-инфраструктура и системы информационной безопасности в проектной деятельности.

Секция 3 Цифровая трансформация и управление изменениями в системах проектирования процессов проекта.

- 3.1. Информационные системы, программное обеспечение и другие ИТ-решения обеспечения эффективности управления данными.
- 3.2. Цифровые проекты современных экосистем. Облачные технологии хранения данных.
- 3.3. Трансформация бизнеса на основе управления данными, архитектуры изменений и системной аналитики.

E-mail организационного комитета: kaf_ek@mail.ru

Телеграмм канал конференции <https://t.me/+tBX2HrslmQ1MzRi>



Программный комитет:

Аноприенко Александр Яковлевич – ректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», к.т.н., профессор;

Обабков Илья Николаевич – директор Института радиоэлектронных и информационных технологий-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», к.т.н., доцент, зав. кафедрой интеллектуальных информационных технологий;

Борщевский Сергей Васильевич – проректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», д.т.н., профессор;

Лабинский Константин Николаевич – начальник НИЧ ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», д.т.н., профессор;

Тимохин Владимир Николаевич – д.э.н., профессор кафедры экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»;

Шеломенцев Андрей Геннадиевич – д.э.н., профессор, профессор кафедры экономики и управления, ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет»;

Загорная Татьяна Олеговна – д.э.н., профессор, заведующая кафедрой бизнес-информатики ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет»;

Андрейченко Наталья Владимировна – к.э.н., доцент, проректор по развитию магистратуры ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;

Кислицын Евгений Витальевич – к.э.н., доцент, зав. кафедрой информационных технологий и систем управления Института радиоэлектроники и информационных технологий-РТФ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;

Тарасьев Александр Александрович – к.э.н., с.н.с., доцент, зав. кафедрой анализа систем и принятия решений Института экономики и управления ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;

Денисов Дмитрий Вадимович – к.т.н., доцент кафедры Информационных технологий и систем управления, директор школы профессионального и академического образования Института радиоэлектронных и информационных технологий-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», зав. лаборатории «Разработки игр и VR решений»;

Ронкин Михаил Владимирович – к.т.н., доцент кафедры Информационных технологий и систем управления школы профессионального и академического образования Института радиоэлектронных и информационных технологий-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;

Борисов Василий Ильич - к.т.н., доцент кафедры Информационных технологий и систем управления школы профессионального и академического образования Института радиоэлектронных и информационных технологий-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;

Аксёнов Александр Сергеевич – старший преподаватель кафедры Информационных технологий и систем управления, эксперт подразделения аналитики рекламы Яндекс.

Организационный комитет:

Коломыцева Анна Олеговна – к.э.н., доцент, доцент кафедры информационных технологий и систем управления, заместитель директора школы профессионального и академического образования института радиоэлектроники и информационных технологий – РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;

Искра Елена Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»;

Головань Людмила Александровна – ассистент кафедры экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет».

Секретариат конференции:

**Коломыцева Анна Олеговна +7 912 213 76 73 (УрФУ) ,
Головань Людмила Александровна +79493238334 (ДОННТУ).**

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции обязательно необходимо пройти **регистрацию** до **16 апреля** по ссылке и прикрепить материалы доклада <https://forms.yandex.ru/u/65e8297702848f0149b7081e/>

Требования к оформлению материалов доклада:

1. Объем рукописи 3-4 страницы, формат А4
2. Поля: верхнее, нижнее – 2 см, левое – 2,5 см правое – 1,5. Шрифт - Times New Roman, 12 пт. Межстрочный интервал – 1,0. Абзац – 1,25 см.
3. Структура материалов должна содержать следующие элементы: общая постановка проблемы, изложение основного материала исследования, выводы, список использованных источников. Обязательные требования к материалам: УДК, аннотация и ключевые слова на русском и английском языках. Формулы должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation, шрифт Times New Roman, 12 кегль. Вставка формул в виде картинок любого формата не принимается. Упоминаемые термины по всей работе должны быть унифицированными. Между цифрами и названиями единиц (денежных, метрических и т.п.) ставить неразрывный пробел (Shift+Ctrl+пробел). Сокращение денежных и метрических единиц (руб, т, ц, м, км и т.п.), а также сокращение млн, млрд писать без точки. Если в тексте есть аббревиатура, то расшифровывать ее в скобках при первом упоминании.
4. Рисунки располагать по центру (без абзацных отступов и выступов), название рисунка – ниже.
5. Таблицы располагать по центру (без абзацных отступов и выступов), название таблицы – сверху по центру
6. Список литературных источников не менее 3-х.
7. В названии файла указать фамилию автора (или первого автора, если их несколько) и номер секции (например, Петров_2.docx)

Авторский материал, предлагаемый для публикации, должен являться оригинальным (**оригинальность текста не менее 70%**), неопубликованным ранее в других печатных изданиях и тематически соответствовать рубрикам и направлениям сборника. При этом автор отвечает за достоверность сведений, точность цитирования и ссылок на официальные документы и другие источники.

По итогам конференции планируется публикация наиболее интересных докладов в журнале «Новое в экономической кибернетике» (включен в Перечень рецензируемых изданий ВАК РФ). С тематическими рубриками и сведениями о журнале «Новое в экономической кибернетике» можно ознакомиться на сайте Донецкого государственного университета <http://www.donnu.ru/nec>.



Журнал «Новое в экономической кибернетике» содержит следующие рубрики:

Экономико-математические и статистические методы и модели;

Бизнес-информатика, цифровые и информационные технологии в управлении;

Инноватика, проблемы инновационного развития и цифровой трансформации;

Проблемы экономической теории и институционального развития сложных экономических систем.

Редакционная коллегия сборника научных трудов «Новое в экономической кибернетике» принимает статьи объемом 15-20 страниц (на русском или английском языке), минимальный объем статьи – 20 тысяч знаков с пробелами. Электронная версия журнала высылается автору бесплатно.