

**Программа IV Международной научно-практической конференции
«Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений»
УРФУ-ДОННТУ**

VI

Дата: 21 апреля 2023г.

Время: 9.00 (11.00*) – 9.40 (11.40*)- Открытие конференции. Пленарное заседание

* - в скобках указано время по Екатеринбургу

Ссылка (<https://events.webinar.ru/55902255/340028584>)

Задачи работы. *Приветствие участников конференции. Доклады ведущих ученых и специалистов в области развития методологии процессного управления и математического моделирования в сфере цифровых проектов. Аналитический обзор последних тенденций в обеспечении проектов цифровой экономики кадровыми ресурсами. Обсуждение перспективных исследований и вопросов проектирования информационной архитектуры бизнес-систем.*

Время: 09.40 (11.40*) – 13.30 (15.30*) - Работа конференции. Секция 1 ««Моделирование и управление данными в системах информационного обеспечения проектной деятельности»

* - в скобках указано время по Екатеринбургу

Ссылка (<https://events.webinar.ru/55902255/340028584>)

Задачи работы секции. *Обсуждение вопросов, связанных с совершенствованием технологий управление данными в системах информационного обеспечения проектной деятельности.*

Модератор секции - Коломыцева А.О.

Есть возможность отслеживать регламент выступлений по ссылке, так как предусмотрен гибкий график выступлений :

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1pl6RShmCE7b6tJjX0q1u1706ApVwAxT6/edit?usp=share_link&ouid=110212323800300794864&rtpof=true&sd=true

Содержание докладов онлайн-формата конференции

Пленарного заседания (онлайн формат)

21 апреля 2023г.

Приветственное слово

Аноприенко Александр Яковлевич - ректор ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет»

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

1. **Лабинский Константин Николаевич** - начальник НИЧ ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет», д.т.н., профессор, ДОННТУ;
2. **Просвиряков Юрий Евгеньевич** – д. ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой Информационных технологий и систем управления, УРФУ;
3. **Тимохин Владимир Николаевич**, д.э.н, профессор , профессор кафедры экономической кибернетики ДОННТУ;
4. **Берг Дмитрий Борисович**, д. ф.-м.н, профессор базовой кафедры Аналитика больших данных и методов видеоанализа УРФУ;
5. **Папуловская Наталья Владимировна**, к. пед. н., доцент кафедры Информационных технологий и систем управления, УРФУ.
6. **Созыкин Андрей Владимирович**, к.т.н., Московский физико-технологический институт (национальный исследовательский университет), г. Москва.

Доклады пленарного заседания

Тимохин В.Н. д.э.н, проф. (ДОННТУ), Коломыцева А.О. к.э.н. доцент, Аксенов А.С. (УРФУ) «ИНВЕСТИЦИОННАЯ ОЦЕНКА РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ ПРОЕКТОВ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИЗНАКОВОГО ПРОСТРАНСТВА ДАННЫХ»

Гафиятуллина А.Р, Торкунова Ю.В. д.пед.н. «УПРАВЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ»

Секционные доклады

Павлов М.В. (УРФУ), Тимохин В.Н. (ДОННТУ)

СИСТЕМНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТОДА ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Редькин Д.Н., Коростелев Д.С., Кошелев А.А., Чурочкин Д.А.

СИМУЛЯТОР ВЛАДЕЛЬЦА ПРОДУКТА

ВІ

Брукалюк Е.А. (УРФУ), Искра Е.А. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СХЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЦИФРОВОГО СЕРВИСА УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМ ЦЕНТРОМ

Кириченко Т.П. (УРФУ), Искра Е.А. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА АНАЛИТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВЫМ ПРОЕКТОМ

Белоусов В.А.

КОНЦЕПЦИЯ DATA-DRIVEN СППР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Иващенко Д.Б.

АРХИТЕКТУРНЫЙ ПОДХОД НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ КАК ПЕРЕХОДНАЯ СТУПЕНЬ В СТАНОВЛЕНИИ ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Гонгарев П.П. (УРФУ), Искра Е.А. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА PUNTON СКРИПТА ДЛЯ DJANGO ПРИЛОЖЕНИЯ

Шепило А.А. (УРФУ), Искра Е.А. (ДОННТУ)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ПОЛНОМОЧИЙ ПЕРСОНАЛА ОБУЧАЮЩЕГО ЦЕНТРА СПЕЦИАЛИСТОВ 1С

Красников А.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ИНДИКАТОРОВ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Лукьянчук А.В., Тарасевич А.Е., Портная К.В., Серкутан А.А.

АНАЛИЗ ФАКТОРОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ

Кубачёва Д.В. (УРФУ), Искра Е.А. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА И АНАЛИЗ АРХИТЕКТУРЫ ДАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «ЖКХ СЕРВИС»

Котова Ю.Н. (УРФУ), Ткачева А.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ПОРТАЛА ПРОГРАММ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Хулла Г.Н. (УРФУ), Искра Е.А. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАКУПОК И ПРОДАЖ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

Новоселов Н.Д.

ОПТИМИЗАЦИЯ КОММУНИКАЦИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ НА БАЗЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Топалова Е.М., Радионова А.С. (УРФУ), Искра Е.А. (ДОННТУ)

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕВОЙ АРХИТЕКТУРЫ В СИСТЕМЕ СБАЛАНСИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Турчин А.Е. (УРФУ), Тимохин В.Н.

АРХИТЕКТУРНЫЙ СТАНДАРТ ПЕРЕХОДА В ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБОРОТ НА ПРИМЕРЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ

Пидгаецкая Р.В., Мартюшева А. Н., Турыгина В.Ф. (УРФУ)

МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И МЕТРИК ПРОЕКТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Коломыцева И.К., Лапшина С.Н. (УРФУ)

СИСТЕМНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БАЗИС МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СЕТЕВЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ СТРУКТУРАХ

Коваль К.О., Искра Е.А. (ДОННТУ)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ЦИФРОВОГО СЕРВИСА КОММУНИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

Машкова В.Ю., Искра Е.А. (ДОННТУ)

РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ВЕДЕНИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА НА ПРЕДПРИЯТИИ

Глушков А.В. (УРФУ), Искра Е.А. (ДОННТУ)
ПРОБЛЕМА ВЫБОРА КОРПОРАТИВНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ IT-КОМПАНИЙ

Цветков Д. А., Искра Е.А. (ДОННТУ)
РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ АРХИТЕКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ СВЯЗИ

Лут М.С.
АНАЛИЗ СТРАТЕГИЙ И ПОВЕДЕНИЯ ТРЕЙДЕРОВ НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ

Калимуллин Н.Ф.
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ НА БАЗЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Нелюбина Ю.А.
ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК: ПОНЯТИЕ, ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шамоян Ф.Р.
РАЗРАБОТКА ЧЕТ-БОТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНВЕРСИИ ПРОДАЖ В ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ

Всю информацию о проведении конференции можно узнать в телеграмм-канале: <https://t.me/+tBX2HrslmnQ1MzRi>

Для проверки данных и размещения презентации доклада можно воспользоваться облачным ресурсом взаимодействия участников и организаторов конференции по ссылке:

https://drive.google.com/drive/folders/1Njf_Yos5xhnhRRbsjZL3ALGuwgovsRqe?usp=sharing

Выкладывать материалы в соответствующую папку

1. **СТАТЬИ** : Доклада «*ФИО_название университета.doc*»
2. **ПРЕЗЕНТАЦИИ** «*ФИО_название университета.ppt*».