

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

1-й день

Дата: 29 апреля 2022г.

Время: 9.00 (11.00*) – 10.30 (12.30*)- Открытие конференции. Пленарное заседание

* - в скобках указано время по Екатеринбургу

Ссылка Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/join/19%3a4HoP4qPW6NUWteY5M-sV5s97o_dAend8o6TUG9q-elc1%40thread.tacv2/1650988853145?context=%7b%22id%22%3a%22f23c6cf8-5ccc-48f3-8783-f75c7c9d65df%22%2c%22oid%22%3a%22c6e41bfa-e600-4e85-adf8-145e878feca4%22%7d

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: 10.30 (12.30*) – 12.30 (14.30*) - Работа конференции. Секция 3 «Цифровая трансформация и управление изменениями в системах проектирования процессов проекта»

* - в скобках указано время по Екатеринбургу

Ссылка Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/join/19%3a4HoP4qPW6NUWteY5M-sV5s97o_dAend8o6TUG9q-elc1%40thread.tacv2/1650988853145?context=%7b%22id%22%3a%22f23c6cf8-5ccc-48f3-8783-f75c7c9d65df%22%2c%22oid%22%3a%22c6e41bfa-e600-4e85-adf8-145e878feca4%22%7d

Время: 12.30 (14.30*) – 14.00 (16.00*) - работа секции 1 «Моделирование и управление данными в системах информационного обеспечения проектной деятельности»

Ссылка Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/join/19%3a4HoP4qPW6NUWteY5M-sV5s97o_dAend8o6TUG9q-elc1%40thread.tacv2/1650988853145?context=%7b%22id%22%3a%22f23c6cf8-5ccc-48f3-8783-f75c7c9d65df%22%2c%22oid%22%3a%22c6e41bfa-e600-4e85-adf8-145e878feca4%22%7d

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

Модератор секции - Коломыцева А.О.

2-й день

Дата: 30 апреля 2022г.

Время: 9.00 (11.00*) – 12.00 (14.00*) – Работа секции 2 «Процессное управление в бизнес-моделях современных предприятий».

Ссылка Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a4HoP4qPW6NUWteY5M-sV5s97o_dAend8o6TUG9q-elc1%40thread.tacv2/1650988889779?context=%7b%22id%22%3a%22f23c6cf8-5ccc-48f3-8783-f75c7c9d65df%22%2c%22oid%22%3a%22c6e41bfa-e600-4e85-adf8-145e878feca4%22%7d

Задачи работы секции. Обсуждение перспектив и результатов проектного обучения для образовательных программ. Актуализация задач создания и разработки информационных приложений для бизнеса в рамках междисциплинарных проектов. Прикладные аспекты моделирования сложных систем взаимодействия в сфере бизнеса и государственного управления.

Модератор секции *Медведева М.А., Коломыцева А.О.*

Содержание докладов онлайн-формата конференции

Пленарного заседания (онлайн формат)

29 апреля 2022г.

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

Лабинский Константин Николаевич - начальник НИЧ ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет», д.т.н., профессор

Гаранин Дмитрий Анатольевич – к.э.н., доцент, Высшая школа производственного менеджмента Санкт-Петербург, Политехнический Университет Петра Великого

Цымай Юлия Валериевна – ассистент кафедры математического моделирования и прикладной информатика, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова

Беренов Дмитрий Александрович, директор по инновационной деятельности Дата-Центр Автоматика

Доклады пленарного заседания

Тимохин В.Н. «Междисциплинарные гуманитарные исследования в сфере ИТ на примере интернет-журналистики»

Медведева М.А., Коломыцева А.О., Тимохин В.Н. Целевой баланс взаимодействия в архитектуре ключевых процессов образовательной сети «Донецк-Екатеринбург»

Обабков И.Н. Технологии проектного обучения в УрФУ: от планов к результатам

Секционные доклады

Глушкова М.А., Глушков Я.С. (УрФУ)

ПОДГОТОВКА К ВНЕДРЕНИЮ МОДУЛЯ НАГРУЗОЧНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Индыков В.С. (УрФУ)

IMPLEMENTATION OF THE HYBRID WORKSPACE CONCEPT IN THE FORM OF A HYBRID CLASSROOM

Ильясова А.З. (УрФУ)

СИСТЕМО-ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПРОЕКТА ДЛЯ УЧЕТА РЕЗЕРВА СРЕДСТВ НА ДОРАБОТКУ ПО ВЫЯВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Брагина Эльвира Николаевна (ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»)

LEAN-ТЕХНОЛОГИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ СТРАТЕГИРОВАНИИ

Третьяков А.О. (УрФУ)

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА СБОРА ДАННЫХ О РАБОТЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Коломыцева И.К., Искра Е.А. (ДонНТУ)

АНАЛИЗ И ТЕХНОЛОГИИ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Волковская С.Н. (УрФУ)

ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ НА ПРИМЕНЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Павлов М.В. (ДОННТУ)

О ПРИМЕНЕНИИ NODE-BASED PROGRAMMING ПОДХОДА В РАЗРАБОТКЕ АВТОРСКОГО ПОДХОДА К ИМИТАЦИОННОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ

Носикова А.Ю., Шаталова Т.С. (ДОННУ)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЛАЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В СЕТЕВОМ ФОРМАТЕ

Ленко Д.А., Шаталова Т.С. (ДОННУ)

ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВОГО СЕРВИСА В УПРАВЛЕНИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Захарова Е.С. (УрФУ)

ВНЕДРЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЮ ОНЛАЙН ОБРАЗОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ СТУДЕНТА

Исаева А.С. (УрФУ)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕКРУТИНГА НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Середа А.О. (УрФУ)

СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ АНКЕТИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ

Голодов М.А. (ДОННУ)

ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С КЛИЕНТАМИ В РАБОТУ КОЛЛ-ЦЕНТРА

Воронов Д.Е. (УрФУ)

МОДЕЛЬ СИСТЕМНОЙ ДИНАМИКИ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТА ОТ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВОГО СЕРВИСА В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ «М.ВИДЕО»

Бабаян В.А. (УрФУ)

ОБОСНОВАНИЯ НЕОБХОДИМОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ И СОЗДАНИЕ СОБСТВЕННОГО ЦОД ГБУ «НТЦ ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ

Чередниченко И.Ю. (ДОННУ)

СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА КОНЦЕНТРАЦИИ МЕТАНА ДЛЯ ГП «ШАХТА КОМСОМОЛЕЦ ДОНБАССА»

Архипова Т.Д., Захаров Е.Л. (УрФУ)



ПРЕДСКАЗАНИЕ ТРЕНДОВ ВОСТРЕБОВАННОСТИ БАНКОВСКИХ ПРОДУКТОВ

Шайхутдинова К.Р., Берг Д.Б. (УрФУ)

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОНЛАЙН-ТЕХНОЛОГИЙ

Заитер Муродж Фадхиль Заитер (УрФУ)

DEVELOPMENT OF A CLUSTER BASED COLLABORATIVE SPECTRUM SENSING STRATEGY IN COGNITIVE RADIO NETWORK

Самошкин М.А., Берг Д.Б., (УрФУ)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИТ-КОМПАНИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ГИПЕРКАЗУАЛЬНЫХ ИГР

Лутфуллаева М.Ж., Кочетов Р.В., Макаров С.М. (УрФУ) ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ АЙТРЕКИНГОВОГО СИГНАЛА

Лупей И.А.(УрФУ)

ЛИДОГЕНЕРАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННЫХ СТРАТЕГИЙ СЕТЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Гуськова Д. (УрФУ)

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДСЧЕТА ТРУБ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ

Скрябин А.Ю. (УрФУ)

МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ ГИБРИДНЫХ ЧАТ-БОТ ПРИЛОЖЕНИЙ

Насекина А.А.(УрФУ)

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ИХ МОДЕРНИЗАЦИЯ

Макурина О.С.(УрФУ)

ОПТИМИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В ПРОДАЖАХ В СФЕРЕ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ С ПОМОЩЬЮ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ SAP

Краснобаева А.А. (УрФУ)

ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ SAP IBP ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ КОМПАНИИ

Уткин И.А. (УрФУ)

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ SAP SPORTS ONE ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СПОРТИВНЫМ КЛУБОМ

Макурина О.С., Краснобаева А.А., Уткин И.А., Комоцкий Е.И. (УрФУ)

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ CONTINUOUS INTELLIGENCE

Тамерлан И.В. (УрФУ)

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАТРАТ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОЕКТА ГБУ ИТЦИТ

Кравченко М.В., Панова В.Л. (ДОННТУ)

СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОДАЖ В ИНТЕРНЕТ-ПРОСТРАНСТВЕ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ

Денисенко Н. (ДОННУ)

РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ ЕЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ

Фокшук Н. (УрФУ)

ЦИФРОВЫЕ РЕСУРСЫ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ВИРТУАЛИЗАЦИИ ПРОСТРАНСТВА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

30 апреля 2022г.

Доклады конференции

Зиньковская Т.А. (УрФУ)

РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КАК ОСНОВА ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА

Тарасьев А.А. (УрФУ)

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОГО ПЕРЕХОДА

Лапшина С.Н., Дементьев Ф.С. (УрФУ)

ПРИМЕНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ



Цыган Д.Д. Берг Д.Б. (УрФУ)

ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДОСТИЖЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ЦУР

Кумар Авинаш, Антор Махмудул Хасан (УрФУ)

AUTOMATED FACIAL EMOTION RECOGNITION SYSTEM USING DEEP LEARNING TECHNIQUES

Лю С., Сунь С. (УрФУ)

ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN UNMANNED SUPERMARKETS: A SWOT ANALYSIS

Балунгу М.Д., Бадр Я., Кумар А. (УрФУ)

HOUSE PRICE PREDICTION USING ADVANCED REGRESSION TECHNIQUES: A CASE STUDY ON THE AMES HOUSING DATASET

Саха Сришти (УрФУ)

NERVE DETECTION IN ULTRASOUND IMAGES

Аль-Самаррай Марва Шакир Авад (УрФУ)

VIRTUAL FITTING ROOM

Дейлик Е.С., Медведева М.А. (УрФУ), Коломыцева А.О. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ СОКРАЩЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ И ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В ЭНЕРГЕТИКЕ НА ОСНОВЕ СИСТЕМНО-ДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Ефименко С.В., Сметанкин А.И., Гаранин Д.А., Черноруцкий И.Г. (СПбПУ)

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ТОЧЕК РАВНОВЕСИЯ В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ

Цымай Ю.В., Колесниченко С.В., Арутюнян М.А., Мустакаева Е.А. (СПб ГУМРФ)

ОБ АЛГОРИТМЕ ФОРМИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА В НЕЙРОДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Кириченко Т.П., Гонтарев П.П. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА НЕКОММЕРЧЕСКОГО WEB-РЕСУРСА ДЛЯ ПОВЕДЕНИЯ ПРООРИЕНТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Брукалюк Е.А., Шепило А.А., Кубачева Д.В. (ДОННТУ)

ОНЛАЙН АНКЕТИРОВАНИЕ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Красников А.В., Снегин О.В. (ДОННУ)

СОЗДАНИЕ ПЛАТФОРМЫ ИНДИКАТИВНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РЕГИОНА

Котова Ю.Н., Ткачева А.В. (ДОННУ)

ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Радионова А., Топалова Е. (ДОННТУ)

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМНО-ДИНАМИЧЕСКОГО ПОДХОДА

Павлов М.В., Турчин А.Е., Николаева Г.Н. (ДОННТУ)

О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ИГРОВОГО ОБУЧАЮЩЕГО РЕСУРСА «CLASS JPLANET{ }»

Цветков Д., Глушков А. (ДОННТУ)

АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ УСЛУГ В СФЕРЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДНР

Белоусов В.А. (ДОННТУ)

СИНТЕЗ ПРОЦЕССНОГО И АРХИТЕКТУРНОГО ПОДХОДОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Турьгина В.Ф. (УрФУ)

РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ЦИФРОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С КОНТРАГЕНТАМИ

Турьгин Е.Э. (УрФУ)

МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЗАКУПКАМИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОГО ПЕРЕХОДА

Иващенко Д.Б. (ДОННТУ)

ГИБКИЕ МЕТОДОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ПРОЕКТНЫХ ЗАДАЧ ПРОЕКТА ИНФОРМАТИЗАЦИИ ДОКУМЕНТООБОРОТА

Кубачева Д.В. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ КОМПАНИИ «ЖКХ СЕРВИС»

Николаева Г.Н. (ДОННТУ)

ЭТП КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ТЕНДЕРНЫМИ ПРОДАЖАМИ В АПК

Дуткина Л.Р. (УрФУ)

ПРИМЕНЕНИЕ КАНБАН-ДОСОК В ПЛАНИРОВАНИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ИВЕНТОВ

Обсуждение промежуточных результатов по проектам магистрантов сетевой образовательной программы «IT инновации в бизнесе»

Проект Кумар Авинаш, Антор Махмудул Хасан (УрФУ)

AUTOMATED FACIAL EMOTION RECOGNITION SYSTEM USING DEEP LEARNING TECHNIQUES

Проект Демин Д.Н., Чермных Д.М. (УрФУ)

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЦЕН НА КРИПТОВАЛЮТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САНТИМЕНТ И ТЕХНИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ

Проект Жевлаков И.М. (УрФУ)

АНАЛИЗ СТАТИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ

Проект Балунгу М.Д., Бадр Я., Кумар А. (УрФУ)

HOUSE PRICE PREDICTION USING ADVANCED REGRESSION TECHNIQUES: A CASE STUDY ON THE AMES HOUSING DATASET

Проект Павлов М.В., Турчин А.Е., Николаева Г.Н. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО ОБУЧАЮЩЕГО РЕСУРСА «CLASS JAVAPLANET{}

Проект Кириченко Т.П, Гонтарев П.П. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА WEB-РЕСУРСА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Проект Лю С., Сунь С. (УрФУ)

ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN UNMANNED SUPERMARKETS: A SWOT ANALYSIS

Проект Брукалюк Е.А., Кубачева Д.В., Шепило А.А. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ АНКЕТИРОВАНИЯ АБИТУРИЕНТОВ ДЛЯ WEB-РЕСУРСА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ

Проект Радионова А.С., Топалова Е.М. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ БИЗНЕС-АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ ДЛЯ СБАЛАНСИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ И РАЗВИТИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ АО «ХИЛТИ ДИСТИБЬЮШН ЛТД»

Проект Симахин Д.Е., Першин А.Д., Ерицян Г.А., Замараев С.В., Цееб К.Д. (УрФУ)

ПРИМЕНЕНИЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРЕДСКАЗАНИИ КУРСА НАЦИОНАЛЬНОЙ ВАЛЮТЫ

Проект Цветков Д.А., Глушков А.В., Ковалева И.Д. (ДОННТУ)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ИНЖЕНЕРНЫХ ШКОЛ В ФОРМАТЕ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Проект Костюк А.В., Котова Ю.Н., Красников А.В., Полянский И.К., Романенко В.В. (ДОННТУ)

РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ В СИСТЕМЕ ИНДИКАТИВНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА



Напоминаем, что участникам конференции необходимо разместить материалы докладов и презентацию в облачном сервисе конференции по ссылке

Для проверки данных и размещения презентации доклада
можно воспользоваться
облачным ресурсом взаимодействия участников и
организаторов конференции по ссылке:
<https://drive.google.com/drive/folders/1iUDRoFgDQjjXOyij1ouvGOKIFWbMaG4i?usp=sharing>

переходим каждый в свою папку:

1. «Университеты РФ (презентации и доклады):
https://drive.google.com/drive/folders/1yH2KrfGSYY4nyrkqqlFMrhmgsfb_m9QS?usp=sharing
2. «Для УрФУ (презентации и доклады):
<https://drive.google.com/drive/folders/1PRHWXGQ8WsmQcpDKIvfWWH5o0UaJ8XOk?usp=sharing>
3. «Для Донецка (презентации и доклады): <https://drive.google.com/drive/folders/1Khe-Yk5jjDfwpYOzWIC6ZjdfIBFP4odQ?usp=sharing>

И выложить материалы: **Тезисы доклада** «*ФИО_название университета.doc*»

Презентацию «*ФИО_название университета.ppt*».