

Университетский
консорциум
исследователей
больших данных

СЕНТЯБРЬ
23-24

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2022

ФОРУМ
**ОТКРЫТЫЕ
ДАННЫЕ**

Площадка, где каждый год встречаются
представители науки, университетов,
бизнеса и общества

50+
СПИКЕРОВ

2 ДНЯ
ИНТЕНСИВА

МИНИМУМ РЕКЛАМЫ — МАКСИМУМ ПОЛЬЗЫ

СОДЕРЖАНИЕ

- ▶ Цель форума
- ▶ DISCUSSION STAGE
- ▶ OPEN DATA
в медицине и здравоохранении
- ▶ BIG DATA для регионального
развития и безопасности общества
- ▶ DATA-DRIVEN решения
для образования и EdTech
- ▶ BIG DATA&AI:
технологический трек
- ▶ DATA-NETWORKING
- ▶ Акселерация и менторство
- ▶ AFTERPARTY
- ▶ Винотека данных
- ▶ DATA DIVING DAY: ПРАКТИКУМ
- ▶ Место проведения
- ▶ Партнеры форума

ЦЕЛЬ ФОРУМА:

Создать площадку, где университетское сообщество, представители государственных органов и специалисты из ведущих технологических компаний могли бы найти новые направления для сотрудничества в решении актуальных задач.

ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

ПРИВЛЕЧЕТЕ
НОВЫХ ПАРТНЕРОВ В СВОЙ ПРОЕКТ

ВДОХНОВИТЕСЬ
И ПОЛУЧИТЕ НОВЫЕ ИНСАЙТЫ

ЗАРЯДИТЕСЬ
ПОЗИТИВНЫМИ ЭМОЦИЯМИ

ФОРУМ
ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

23-24 СЕНТЯБРЯ | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
DISCUSSION STAGE

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ТРЕКА

20.35

УНИВЕРСИТЕТ НТИ

Где брать кадры для импортозамещения,
цифровизации и технологического прорыва?

Университеты как ключ к развитию Дальнего Востока:
от планов к действию



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет



ИНСТИТУТ
ОБРАЗОВАНИЯ
И ИССЛЕДОВАНИЙ

Формируя нейросеть:
сеть университетских нейролабораторий и центров

СПИКЕРЫ ТРЕКА



ВЯЧЕСЛАВ ГОЙКО
Генеральный директор
Университетского консорциума
исследователей больших данных



РУСЛАН ТРАЧУК
Технический директор
ЮНИДАТА



ЕЛЕНА СУХАНОВА
Заместитель проректора
по образовательной
деятельности ТГУ



МИХАИЛ МЯГКОВ
Председатель Университетского
консорциума исследователей
больших данных



КИРИЛЛ БАРАННИКОВ
Проректор по развитию
Московского городского
педагогического университета,
кандидат педагогических наук



АРТЕМ ШАДРИН
Генеральный директор
Национального агентства
развития квалификаций



ЕВГЕНИЙ ТЕРЕНТЬЕВ
Директор Института образования,
Высшая школа экономики



**ВЛАДИМИР
КОЛОМЕНСКИЙ**
Руководитель команды
разработки АКТРУ



КОНСТАНТИН АБРАМОВ
Генеральный директор ВЦИОМ

24 СЕНТЯБРЯ | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

OPEN DATA

в медицине и здравоохранении

На треке мы обсудим вопросы цифровой трансформации медицины, успешные проекты и новые вызовы в условиях импортозамещения медицинских услуг.

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ТРЕКА

Какие цифровые технологии в области медицины сейчас представлены на рынке?

Возможно ли повысить точность диагностики при глобальном внедрении ИИ?

Какие возможности персонализированной медицины в России?

Как улучшить качество обслуживания пациентов за счет внедрения новейших технологий?

КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ



ЕВГЕНИЙ НИКИТИН

Head of AI CELSUS

ТЕМА:

Обуза для врачей или полезный инструмент?
Сценарии применения ИИ в рентгенологии.



**ВЯЧЕСЛАВ
ВЫШЕГОРОДЦЕВ**

CEO, Deepsound

ТЕМА:

Возможно ли повысить точность диагностики
при внедрении ИИ.



ИВАН ДРОКИН

Директор по исследованиям
и разработкам @ botkin.ai, сооснователь
и chief science officer, Brain Garden

ТЕМА:

Ожидания VS грустная реальность:
почему искусственный интеллект до сих пор
не покорил медицину?



АЛЕКСАНДР НЕСТЕРОВ

Руководитель направления
по исследованию данных, лаборатория
по искусственному интеллекту СБЕР

ТЕМА:

Диагностические модели в медицине.
Задачи, проблемы, решения.



ЕВГЕНИЙ ПОПОВ

Менеджер по проектам
в здравоохранении Yandex.Cloud

ТЕМА:

Работа с большими данными в медицине:
теория и практика на примере сервисов
Yandex Cloud.



МАРИНА СЕКАЧЕВА

Директор Института
персонализированной онкологии,
Сеченовский Университет

ТЕМА:

Большие данные в персонализированной
онкологии: достижения и проблемы.





ПЁТР ЧОМАХИДЗЕ

Врач-кардиолог, д.м.н., профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, Института персонализированной кардиологии, Сеченовский Университет

ТЕМА:

Возможности искусственного интеллекта в дистанционной оценке параметров гемодинамики.



ЕЛЕНА СОКОЛОВА

Руководитель направления по исследованию данных, СБЕР

ТЕМА:

Сервисы на основе Искусственного Интеллекта для анализа ЭКГ: ограничения, возможности и опыт внедрения.



КОНСТАНТИН ЕГОРОВ

Руководитель направления по исследованию данных, СБЕР

23 СЕНТЯБРЯ | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

BIG DATA для регионального развития и безопасности общества

Данные являются важнейшим элементом процесса принятия решений. Трек о возможностях использования больших данных для решения социально-значимых проблем.

ОТВЕТИМ НА КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ

<p>КАК оценивать благополучие населения региона на основе больших данных?</p>	<p>КАК формируется общественное мнение на фоне геополитической обстановки в стране?</p>
<p>КАК оценивать последствия управленческих решений на развитие и увядание городов?</p>	<p>КАК выстроить управление на основе данных в регионе?</p>
<p>КАКИЕ инструменты и алгоритмы анализа данных использовать в социальных проектах?</p>	<p>КАК происходит цифровая трансформация региона?</p>

КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ



СЕРГЕЙ ГУМЕРОВ
Основатель Digital Twin

ТЕМА:
Инструмент комплексной оценки последствий управленческих решений на развитие и увядание городов.



ИВАН ЧЕБЫКИН
CEO TrafficData

ТЕМА:
Цифровой двойник транспортной инфраструктуры.



СТАНИСЛАВ МОИСЕЕВ
Партнер, лидер исследовательского направления, AVENTICA

ТЕМА:
Уточняется.



КОНСТАНТИН ПЛОТНИКОВ
Эксперт, Институт прикладных политических исследований ВШЭ

ТЕМА:
Экологические проблемы в контенте городских онлайн-сообществ: структура и вовлечённость.



ЕКАТЕРИНА МИТЯГИНА
Проректор по развитию на основе анализа данных ВятГУ

ТЕМА:
Анализ культурного кода страны в объективе Data Science.



ИРИНА ГЛАЗКОВА
Руководитель Центра управления стратегическими программами и проектами СКФУ

ТЕМА:
Визуализация впечатлений: репрезентация туристических пространств.



АЛЕКСАНДР ГАПИЧ
Руководитель Центра маркетинговых исследований СКФУ





НАТАЛЬЯ ЯСТРЕБ

Директор института социальных наук ВолГУ

ТЕМА:

Стратегии управления процессом формирования российской идентичности в социальных сетях.



ИВАН КОЗИЦИН

Математик, Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, МФТИ

ТЕМА:

Математическое моделирование процессов социального влияния в эпоху Интернета и социальных сетей.

23-24 СЕНТЯБРЯ | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

При поддержке: CUSTIS

DATA-DRIVEN решения для образования и EdTech

Лучшие практики от университетов и лидеров рынка образовательных технологий в построении стратегии цифровизации образования и построения сервисов на основе интеллектуального анализа данных и искусственного интеллекта.

ОТВЕТИМ НА КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ

<p>КАК проектировать актуальные для рынка труда образовательные программы на основе данных?</p>	<p>КАК оценивать психологическое состояние студентов и выпускников?</p>
<p>КАК принимать мотивированных первокурсников, отбирать таланты, сохранять контингент?</p>	<p>КАК управлять академической эффективностью университета?</p>
<p>КАК эффективно сопровождать студента на всем пути обучения и освоения профессии?</p>	<p>КАК оценивать качество образования на основе данных?</p>

КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ



РОМАН КУПРИЯНОВ

Начальник управления ИТ
и сервисов

ТЕМА:

Как искусственный интеллект меняет систему
управления образованием в университете?



ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛЕНКО

Руководитель направления по работе
с образованием Yandex Cloud

ТЕМА:

Облака в ИТ-стратегии вуза: мифы и реальность.



АНДРЕЙ КОМИССАРОВ

Директор направления Развитие
на основе данных УНТИ2035

ТЕМА:

Образование, построенное на данных
в практике Университета 2035.



АРТЕМ ФЕЩЕНКО

Заместитель директора ИДО ТГУ

ТЕМА:

Data driven противоядие для темной триады
российского профессионального образования.



ДИАНА ДАММЕР

Руководитель проекта PLARIO,
Томский государственный университет

ТЕМА:

Управление образовательными траекториями
на основе данных.



ВЛАДИМИР РАХТЕНКО

Генеральный директор
компании CUSTIS

ТЕМА:

Управление индивидуальными
образовательными траекториями студентов:
как перестать применять аббревиатуру ИОТ
в презентациях и начать в ней жить.



ЕВГЕНИЙ ТЕРЕНТЬЕВ

Директор Института образования
Высшая школа экономики

ТЕМА:

Что мы знаем об образовательном поведении
студентов в российских университетах и почему
важно его изучать.





ЕЛЕНА СУХАНОВА
Заместитель проректора
по образовательной деятельности ТГУ

ТЕМА:
Управление качеством образования на основе данных: ресурсы сети «Университетская национальная инициатива качества образования»



ВАЛЕНТИНА ПАХОМОВА
Руководитель команды методической инфраструктуры Нетология

ТЕМА:
Какие данные нужны для проектирования программы, которая приведет студентов к достижению цели?



АНДРЕЙ КОНДРАТЬЕВ
Директор CDO Global

ТЕМА:
DeerTalk — цифровой двойник преподавателя от компании CDO-Global.



SKILLBOX

ТЕМА:
Как аналитика данных меняет EdTech-компании и образовательные процессы.

МЕРОПРИЯТИЕ-СПУТНИК:

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ГИБРИДНОГО ОБУЧЕНИЯ: ПЕРВЫЙ БЛИН НЕ КОМОМ»

МОДЕРАТОР: **ВЯЧЕСЛАВ ГОЙКО**
Директор Университетского консорциума
исследователей больших данных

ФОРУМ

ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

23-24 СЕНТЯБРЯ | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

BIG DATA&AI: технологический трек

Трек посвящен техническим докладам в областях больших данных, управления качеством данных в современных реалиях, обзору коробочных решений на основе No-code технологий для работы с данными, а также познакомимся с российскими разработкам в области ИИ и больших данных.

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ТРЕКА

Импортозамещение:
Поиск и замена ПО для
разработчиков AI & BIG DATA

Как собрать коробочное
решение на No-code техноло-
гиях для работы с данными?

Что делать чтобы результат
работы data science/big data
команд был эффективен?

Технологии обработки естествен-
ного языка. Разметка данных.
Платформы управления данными
BI-системы.

КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ



ИРИНА ГОЛОЩАПОВА
Head of Data Science ГК Лента

ТЕМА:
Подход Reliable ML: эффективное управление продвинутой аналитикой.



ДМИТРИЙ ГОЛЬЦОВ
Заместитель директора
по коммерческой деятельности
Megaputer Intelligence

ТЕМА:
Что под капотом технологического OSINT:
Как искать инсайты и тренды на основе
интеллектуального анализа текста
и интерактивной визуализации.



РУСЛАН ТРАЧУК
СТО ЮНИДАТА

ТЕМА:
Свое или чужое: проблема выбора платформы
обработки данных.



ИВАН ЧУВАШОВ
Архитектор баз данных
Data Driven Lab

ТЕМА:
Архитектура хранения данных. Обзор решений.



МАРИЯ МОЛЧАНОВА
Research Product Manager
DeepPavlov.ai

ТЕМА:
DeepPavlov Dream: на пути к общим датасетам
и разговорному ИИ.



ДМИТРИЙ ПАГИН
Ведущий ML и CV разработчик
Traffic Data

ТЕМА:
Опыт использования Vision Transformers
в задаче классификации.



ДМИТРИЙ СТЕФАНОВСКИЙ
Руководитель лаборатории
«Цифрового консалтинга» РАНХиГС

ТЕМА:
Метод оценки рисков раскрытия
деперсонифицированных данных.





ИБРАГИМ БАДЕРТДИНОВ

Lead Machine Learning Engineer FS Labs

ТЕМА:

6 шагов для создания ИИ проекта любых масштабов.



МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВ

Главный конструктор Polymatica ML

ТЕМА:

уточняется



ВИКТОР ВЕДЕНЕВ

Компания «Северсталь». Ведущий эксперт (развитие цифровых сервисов)

ТЕМА:

BIG DATA, как инструмент поиска и анализа научно-технической литературы в RnD.



АНТОН МАЕВСКИЙ

Компания «Северсталь». Ведущий эксперт (развитие партнерств)

DATA-NETWORKING:

презентуйте себя и найдите новых партнеров за 3 минуты

Формат ускоренных свиданий. На общение пары участников дается 3 минуты, 1.5 минуты на каждого. За 30 минут общаются 6 пар. За это время нужно понять – можете ли вы быть полезны друг другу, обменяться визитками и пригласить на кофе.

ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

12 УЧАСТНИКОВ

30 МИНУТ | 2 СЕССИИ
ПРОДУКТИВНОГО ОБЩЕНИЯ

11 НОВЫХ КОНТАКТОВ

АКСЕЛЕРАЦИЯ И МЕНТОРСТВО

Найдите для своего проекта новые точки роста и получите экспертную консультацию от топовых экспертов из технологических и исследовательских компаний.

За 30 минут представьте свой проект или продукт перед бордом и получите обратную связь и поддержку от ведущих экспертов в области анализа данных и data-science.

ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПРОЕКТА

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ОТ ЭКСПЕРТОВ

ПОНИМАНИЕ ПРОБЛЕМНЫХ ЗОН
ВАШЕГО ПРОЕКТА

AFTERPARTY:

максимальная концентрация людей

Фееричное завершение культурной программы Форума. Рок-группа, танцы до упада и море энергии. Знакомьтесь, танцуйте, отдыхайте душой и заводите новые знакомства.

ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

РАСШИРИТЕ
КРУГ ПОЛЕЗНЫХ ЗНАКОМСТВ

ВДОХНОВИТЕСЬ
И ПОЛУЧИТЕ НОВЫЕ ИНСАЙТЫ

ЗАРЯДИТЕСЬ
ПОЗИТИВНЫМИ ЭМОЦИЯМИ

ВИНОТЕКА ДАННЫХ – В ПИТЕРЕ ПИТЬ

Говорят, самые теплые контакты формируются в неформальной обстановке.

Закрытое мероприятие, на котором соберутся топовые представители сферы. Знакомьтесь и находите полезные контакты, получите полезную обратную связь и просто выпейте вкусного вина. Белого или красного — решать только вам.

ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

ПРИВЛЕЧЕТЕ
НОВЫХ ПАРТНЕРОВ В СВОЙ ПРОЕКТ

ВДОХНОВИТЕСЬ
И ПОЛУЧИТЕ НОВЫЕ ИНСАЙТЫ

РАСТИТЕ

DATA DIVING DAY: ПРАКТИКУМ

3 АКТУАЛЬНЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯ
ОТ ЭКСПЕРТОВ АКАДЕМИИ DATA-DIVING

ТОПОВЫЕ ТЕМЫ

NLP vs Русский рэп:
Образ любви в текстах
русских рэперов

SNA: Как мы предсказали
финал Игры Престолов
раньше Джорджа Мартина

СЕКРЕТНАЯ ТЕМА

ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

6 ЧАСОВ ПРАКТИКИ

ОСВОИТЕ НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КЕЙСЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ВНЕДРЕНИЮ ЕГО В ВАШУ РАБОТУ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна,
г. Санкт-Петербург, Большая Морская, 18

 opendata2021.ru

Бронируйте билеты на сайте
по выгодным условиям

 info@opendata.university

Университетский консорциум
исследователей больших данных

ПАРТНЕРЫ ФОРУМА

20.35

УНИВЕРСИТЕТ НТИ

Университет 2035 – первый в России цифровой университет, который работает на основе технологий искусственного интеллекта и анализа данных, принципов сетевого взаимодействия вузов и обучения по персональным траекториям развития. Университет 2035 реализует функцию института развития, организации с образовательными и исследовательскими задачами, а также платформы с цифровыми сервисами в области образования. Пользователями платформы Университета 2035 стали почти 840 тысяч пользователей. Им доступны более 100 тысяч единиц образовательного контента (лекции, видео, курсы, образовательные подборки, статьи и т.д.).

НЕТОЛОГИЯ

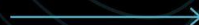
netolo.gy

Нетология — образовательная платформа, которая стремится вдохновить людей на перемены. 60+ тыс. выпускников, 11 лет на рынке и 11 направлений обучения. В линейке платформы есть курсы по интернет-маркетингу, бизнесу и управлению, дизайну, программированию, аналитике, творческим профессиями, саморазвитию и хобби, а также развитию soft skills. А в прошлом году компания запустила направление Высшее образование.

По промокоду **OPENDATA10** доступна скидка 10% на обучение в Нетологии (кроме курсов направлений Высшее образование и Саморазвитие и хобби). Скидка суммируется с другими акциями на сайте. Воспользоваться промокодом можно до конца ноября 2022 года.



Академия анализа данных при Томском государственном университете. Работаем с проектами на основе анализа данных, а также готовим специалистов по дата аналитике.



Актру

АКТРУ - отечественный продукт для организации гибридного обучения.

Актру совмещает в себе:

- Полностью автоматическую запись и трансляцию лекций с использованием мультимедиаоборудования в аудитории.
- Запись любых вебинаров (Zoom, Teams, Mind и пр.) в систему в два клика.
- Автоматическую загрузку лекций в LMS, такие как Moodle и аналогичные.
- Видеоportal с уникальными инструментами поиска по видео с точностью до секунды.
- Онлайн видеомонтаж.
- Интеграцию с расписанием, системой авторизации и другими сервисами, используемыми в ВУЗе.



Ассоциация разработчиков программных продуктов «Отечественный софт» — крупнейшее объединение российских производителей программного обеспечения.

Ассоциация является надежной отраслевой площадкой, создает условия для поиска партнеров и взаимодействия с государством, консолидирует игроков рынка для совместной работы над ключевыми вопросами развития ИТ-отрасли. На сегодняшний день число компаний в составе АРПП — 233.



CUSTIS

CUSTIS — российская ИТ-компания.

Мы занимаемся заказной и продуктовой разработкой и консалтингом. Создаем и внедряем уникальные ИТ-системы для банков, ритейлеров и госструктур. Разрабатываем продукты для сфер образования, корпоративного казначейства и инвестиций.

Миссия компании — работа на стратегическое развитие клиентов, решение критически важных бизнес-задач средствами ИТ, поддержка передовых технологических проектов, которые открывают новые возможности для компаний и отраслей.



cdo-global.ru

DeepTalk — искусственный интеллект для образования.

Компания CDO Global представляет новую траекторию развития способов обучения, получения знаний и навыков. Настояло время искусственного интеллекта участвовать в образовании.

DeepTalk — это диалоговый умный цифровой двойник преподавателя. Экосистема сервисов на базе искусственного интеллекта. Он умеет читать, писать, слушать, вести диалог. Он уже прочитал много книг и учебников. Знает как проверить Ваши знания и как заполнить Ваши личные пробелы. Сам построит личную траекторию обучения.