

ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

1 день

Тема

**Вызовы, задачи и решения в области
управления на основе данных**

Выступления и спикеры

Приветственные слова от кураторов и партнеров программы «КЛИК»

Дмитрий Песков, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития

Нина Яныкина, ректор Университета 2035

Святослав Сорокин, советник Министра экономического развития Российской Федерации

О концепции программы «КЛИК», установка на онлайн-интенсив

Олег Подольский, управляющий директор Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики Университета 2035

Современные достижения в машинном обучении

Вадим Нарейко, академический директор программы «КЛИК»

Опыт использования методов Data Mining в принятии решений в крупной корпорации

Андрей Кулинич, преподаватель-консультант Университета Иннополис

Большие данные как инструменты для решения социальных задач

Екатерина Бусыгина, руководитель портфеля проектов больших данных Билайна

Разработка и внедрение бизнес-процессов на основе данных

Валерий Бабушкин, директор по моделированию и анализу данных X5 Retail Group

Управление на основе данных как ключевой инструмент повышения эффективности корпоративных процессов

Сергей Трушкин, технологический предприниматель

ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

2 день

Тема

Управление на основе данных в
органах государственной власти

Выступления и спикеры

Практики и потенциал использования технологий и методик управления на основе данных в органах государственной власти

Дмитрий Мажарин, руководитель по работе с данными и государственными цифровыми решениями программы «КЛИК»

Цифровизация в решении социально значимых задач

Игорь Москалев, директор центра мониторинга качества образовательных программ РАНХиГС

Управление изменениями в органах государственной власти: от гипотез к решениям на основе данных

Елена Макарова, руководитель Опорного образовательного центра Университета Иннополис

Использование больших данных для повышения эффективности принятия решений в гос. управлении в транспортной области

Антон Куховаренко, директор по инновациям компании «Автодория»

Построение дорожной карты цифровой трансформации региона

Антон Алексеев, советник Губернатора Ростовской области

Запуск Центра управления регионом и выстраивание работы по цифровой трансформации отраслей

Светлана Колесова, заместитель Председателя Правительства Ульяновской области

Комплексная система управления регионом на основе ключевых показателей эффективности, цифровой трансформации, бережливых технологий и проектного управления

Вячеслав Аленьков, заместитель председателя Правительства Сахалинской области

ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

3 день

Тема

**Отраслевые кейсы применения
больших данных в интересах
социально-экономического развития**

Выступления и спикеры

Сервис оценки реального состояния, уровня и структуры бедности в регионах России

Роман Некрасов, ведущий эксперт Центра экспертно-аналитических и информационных технологий Счетной палаты Российской Федерации

Стратегия работы с данными публичного сектора

Иван Беггин, эксперт Счетной палаты Российской Федерации, руководитель проекта «Открытые данные»

Бережливый умный город

Дмитрий Гришин, руководитель направления развития Базовой платформы «Умный город» АО «Русатом Инфраструктурные решения»

Цифровая 4D-модель города Иннополис

Дарья Маркова, руководитель направления городских инновационных проектов Университет Иннополис

Цифровые двойники городов и регионов

Сергей Гумеров, основатель компании «Цифровой двойник»

Умный город: применение данных на благо жителей

Лёля Жвирблис, координатор проекта «Умный город» Минстроя России

Первый в России цифровой город-курорт

Евгений Бакулин, заместитель главы города-курорта Железноводск

ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

4 день

Тема

Практики применения больших данных в коммерческих организациях

Выступления и спикеры

Принятие решений на основе данных в здравоохранении

Кирилл Лядов, CDO компании «Р-Фарм»

Стратегическое планирование в компаниях с гос. участием и большие данные

Ольга Самоварова, управляющий партнер группы компаний «SPG»

Система аналитики: тысячи пользователей и self-service аналитика в большой компании

Евгений Ильин, заместитель руководителя операционного блока компании «Росгосстрах»

Как управление персоналом на основе данных делает бизнес эффективнее

Илья Хаустов, B2G директор TalentTech

Модель формирования кадрового резерва компании на основе образовательных данных

Антон Сажин, основатель платформы для онлайн-образования CORE

Дата-центричная платформа разработки решений искусственного интеллекта

Анджей Аршавский, руководитель Центра разработки и монетизации данных ПАО «Газпром нефть»

ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

5 день

Тема

**Будущее применения технологий на
основе больших данных**

Выступления и спикеры

Типичные задачи применения машинного обучения и методы для их решения

Вадим Нарейко, академический директор программы «КЛИК»

Построение инновационных экосистем с использованием больших данных

Кирилл Соловейчик, председатель Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга

Социальные сети и большие данные

Артур Хачуян, генеральный директор Tazeros Global Systems

Взгляд на прошлое, настоящее и будущее суперсервисов на основе данных

Артем Геллер, генеральный директор компании СМЕНА (Группа АИС)

Использование данных в бизнесе и государстве

Федор Романов, руководитель проектов Департамента информационных технологий города Москвы

Тенденции в применении данных при принятии решений *(тема уточняется)*

Анатолий Семенов, министр инноваций, цифрового развития и инфокоммуникационных технологий Республики Саха (Якутия)

GovTech – кейсы ведущих компаний

Виктор Яковлев, экс-вице-президент и руководитель департамента цифровых технологий Газпромбанка, партнер Leo.Agency

ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

6 день

Тема

Сквозные цифровые технологии НТИ
как инструменты CDO

Выступления и спикеры

Тема уточняется

Ник Спири́н, генеральный директор Neuroinfra

Реальные кейсы принятия сложных решений на основе анализа массива данных

Андрей Комиссаров, директор направления «Развитие на основе данных» Университета 20.35

Инструменты и сервисы цифровой трансформации системы образования (тема уточняется)

Тарас Пустовой, технический директор Университета 20.35

Цифровые двойники и предсказательная аналитика

Алексей Боровков, проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Машинное обучение и искусственный интеллект для анализа больших данных

Виталий Мильке, lecturer and PhD researcher in Machine Learning and AI. Anglia Ruskin University Cambridge UK

Разработка концепции цифровой трансформации и дорожной карты преобразований на основе данных

Юрий Тарасов, CDTO в промышленном секторе

Создание распределенными командами (тема уточняется)

Николай Долгов, директор по развитию платформы «Профессионалы 4.0.» ПАО «Газпром нефть»