



DAMA KAZAKHSTAN – ASTANA
Профессиональное комьюнити по
управлению данными

Дмитрий Цой
2022 год

Команда тренеров

Учитесь у лучших

Получите консультацию по управлению данными у ведущих специалистов предметной области в России



Алексей Нейман



Алексей Нейман окончил Московский государственный авиационный институт по специальности «Прикладная математика, математическая кибернетика и искусственный интеллект». В 2008 году защитил сертификацию по Project Manager Professional (PMP), в 2018 году получил диплом MBA по совместной программе INSEAD Business School и корпоративного университета «Сбербанка». Обладает более чем 20-летним опытом работы в крупных системных интеграторах и финансовых структурах, имеет за плечами более 50 реализованных ИТ и инфраструктурных проектов. В разное время работал на руководящих позициях в ИТ и консалтинговых компаниях. В марте 2019 года назначен исполнительным директором Ассоциации больших данных. Под руководством Алексея Ассоциацией больших данных был создан и признан крупнейшим бизнесом Кодекс этики использования данных, а также была разработана Стратегия развития рынка данных до 2024 года. На данный момент Алексей управляет портфелем проектов АБД, нацеленным на реализацию Стратегии, в частности под руководством Алексея был реализован проект по развертыванию песочницы данных и открыт сертификационный центр для специалистов, управляющих данными - FIT Academy Russia. Сертифицированный специалист в области управления данными (CDMP).

Михаил Никонов



Михаил много лет работал менеджером проектов в России и за рубежом в таких передовых ИТ-компаниях как Hewlett-Packard, Compaq и др. Имеет 8-летний практический опыт ИТ-консалтинга в компании Deloitte. В настоящее время Михаил внедряет крупные интегрированные решения по управлению данными в государственных компаниях, а также проводит тренинги в области информационных технологий и управления проектами. Сертифицированный специалист в области управления данными (CDMP).

Кирилл Прунтов



Кирилл Прунтов - бизнес-архитектор Ассоциации больших данных. Ранее являлся CDO Единой биометрической системы. Лауреат Tadviser IT-Prize 2020 года за разработанную им систему мониторинга. Магистр финансовой математики и анализа рынков. Сертифицированный специалист в области управления данными (CDMP).

Виктория Краснова



Виктория Краснова более 15 лет занимается внедрением платформ данных, R&D проектами, разработкой и защитой стратегии по данным, а также внедрением системного контроля качества данных. Ранее Виктория выполняла роль Директора по данным в холдинге СИБУР, являлась начальником Департамента развития группы компаний НП «Совет рынка». В настоящий момент развивает направление цифровизации производства и практики Process Mining и RPA в крупном ИТ интеграторе GlowByte. Среди профессиональных компетенций особенно выделяются системное управление изменениями, разработка стратегии монетизации данных, формирование высокоэффективных команд и ведение рабочих групп, а также ведение сложных ИТ-проектов в области решения задач оптимизации. Сертифицированный специалист в области управления данными (CDMP).

Василий Лушенков



Василий Лушенков имеет более чем 15-летний опыт в ИТ-сфере. Получив образование в области информационных технологий и экономики, Василий являлся разработчиком систем производственных процессов, консультантом ERP-систем, проектным и программным менеджером. Основным направлением деятельности Василия в последние годы является работа с большими данными. Сертифицированный специалист в области управления данными (CDMP).

Александр Ерофеев



Александр Ерофеев окончил Московский технологический университет и институт МИРБИС по специальностям «Экономика и менеджмент» и «Маркетинг» соответственно. Продолжительное время работал в таких компаниях как МегаФон, Сбербанк и Газпром на позициях уровня Chief и Директор по направлению Руководство и Монетизация данных. В настоящий момент - CDO блока разведки и добычи компании Газпром нефть. Сертифицированный специалист в области управления данными (CDMP).

Основы управления данными. Базовый курс

Продолжительность курса

5 дней в очной или дистанционной форме



Блок	Детали	Блок	Детали	Блок	Детали
1 Введение в курс. Основы управления данными	<ul style="list-style-type: none"> Упражнение для самостоятельной оценки уровня знаний в области управления данными Данные – «новая нефть» или нечто иное? Введение в фреймворк DAMA DMBOK2 (колесо DAMA, шестиугольник и контекстная диаграмма) Другие фреймворки управления данными Причины отнесения данных к категории активов с сингулярными характеристиками 	4 Хранение данных и операции с данными. Управление документами и контентом	<ul style="list-style-type: none"> Определения и принципы хранения и обработки данных Типы сред баз данных Администраторы баз данных Базы данных и системы управления БД различных типов Управление неструктурированными данными, документами и контентом Управление записями и действующие нормы и правила 	7 Обеспечение качества данных	<ul style="list-style-type: none"> Качество данных: в чём его важность Риски потери качества данных и как им противостоять Метрики и показатели качества данных и их разработка Мониторинг и контроль качества данных Управление правилами контроля качества, жизненный цикл и актуальные вопросы повышения качества данных
2 Руководство данными. Этика обращения с данными. Организация управления данными и ролевые ожидания	<ul style="list-style-type: none"> Руководство данными: его смысл и значение Органы и комитеты, отвечающие за руководство данными Планирование и реализация комплекса мер по руководству данными Типичные роли и обязанности в сфере управления данными Организация управления данными Этика обращения с данными: смысл, принципы и риски 	5 Безопасность данных. Интеграция и интероперабельность данных	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение безопасности данных: цели и бизнес-стимулы Защита хранилищ данных и сетевая безопасность Угрозы безопасности данных Интеграция данных и алгоритмы консолидации данных в приложениях Принципы, способы и методы обеспечения интероперабельности данных Альтернативные схемы интеграции данных (ETL vs. ELT) перед отправкой в хранилище или озеро данных 	8 Управление метаданными. Управление основными и справочными данными	<ul style="list-style-type: none"> Определение понятий «метаданные», «основные данные» и «справочные данные» Хранилище метаданных: ключевая роль и возможности для бизнеса Архитектура метаданных Категории основных и справочных данных Система записей, достоверные источники и "золотые" записи
3 Архитектура и моделирование данных	<ul style="list-style-type: none"> Роль и место области данных в архитектуре предприятия Модель Захмана Что такое модель данных и почему она важна Компоненты моделей данных, как читать и понимать модели данных Различные схемы и уровни детализации модели данных 	6 Хранилища данных и бизнес-аналитика. Большие данные и наука о данных	<ul style="list-style-type: none"> Что такое хранилище данных Развитие бизнес-аналитики для обеспечения возможности принятия обоснованных решений Для чего нужна наука о данных Большие данные: архитектура и отличие от данных в хранилищах Классические причины гибели инициатив в больших данных 	9 Краткое повторение курса и подготовка к экзамену. Разбор экзаменационных вопросов	<ul style="list-style-type: none"> Повторение основных положений пройденного курса Типичные экзаменационные вопросы для подготовки Советы и подсказки по сдаче экзамена Инструкции по записи на экзамен

Дополнительные материалы

В рамках курса вам будет предоставлен доступ на платформу FIT e-Learning, там вы найдете:

- Материалы по всем разделам курса
- Учебные упражнения для закрепления знаний

Аудитория



Исполнительный директор



Бизнес-менеджер




Отдел управления данными



Отдел ИКТ

Курсы ориентированы на менеджмент различного уровня, бизнес-экспертов, команды цифровой трансформации, на офис CDO, ИТ-специалистов и сотрудников, которые участвуют в развитии управления данными компании и программах Data Governance

MEETUPS



CDO & DATA STEWARDS ROLES ONLINE MEETUP

 **ОКТЯБРЬ 2022**

 **ДАТА И ВРЕМЯ УТОЧНЯЮТСЯ**

<https://dama-kazakhstan.org>



Online Meetup

Спикер: Дмитрий Ковальчук
Senior Manager, Corporate Data Governance & MDM at STEMCELL Technologies

MEETUPS



DAMA
KAZAKHSTAN

DATA SECURITY
MEETUP

17 НОЯБРЯ 2022

18:00

<https://dama-kazakhstan.org>

Программа:

- Реализация требований безопасности данных на законодательном уровне РК. Риски и возможности для бизнеса с применением рекомендаций международных стандартов серии ISO

Спикеры: Маргарита Иванова, Валерий Вельев. Пацифика

- Роль и ценность данных в наше время

Спикер: Руслан Павлов. Veeam

- Бескомпромиссное предотвращение утечек данных в решениях Symantec (BroadcomSoftware)

Спикер: Олег Гончаренко. Symantec

DAMA IN EMEA

DAMA EMEA CONFERENCE (VIRTUAL)



❑ To register, use the code: **EMEAC_KAZ_22_01**

❑ Additional info is available at: www.dama-emea.org

DAMA IN EMEA

DAMA EMEA CONFERENCE (VIRTUAL)

EMEAC_KAZ_22_01

www.dama-emea.org

FORUM DAMA KZ «ДАННЫЕ КАК АКТИВ»



ФОРУМ ДАННЫЕ КАК АКТИВ

24 November 2022
09:00 AM to 03:00 PM

ПРОГРАММА

БЮРО НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ
О роли управления данными в трансформации государственной статистики

КАЗАТОМПРОМ
Корпоративное хранилище данных

КОНСАЛТИНГ
Углубленный анализ и решения для промышленных компаний

THE SPEAKERS

Жандос Шаймарданов

Алибек Алдонгаров

Жанара Аманжолова

REGISTRATION

<https://dama-kazakhstan.org>

Время	Тема	Спикер
09:00 - 09:30	Регистрация участников. Приветственный Coffee Break	
09:30 - 09:40	Приветственное слово модератора	
09:40 - 10:00	DAMA KZ. Результаты чаптера и планы на 2023	Дмитрий Цой
10:10 - 10:30	БНС. О роли управления данными в трансформации государственной статистики	Жандос Шаймарданов
10:40 - 11:00	ЦРПФТ. NBK Data Factory: экономические показатели в режиме реального времени	Айжан Аринова Ислам Ержан
11:10 - 11:30	Coffee Break	
11:30 - 11:50	Углубленный анализ и решения для промышленных компаний	Жанара Аманжолова
12:10 - 12:30	Казатомпром. Корпоративное хранилище данных	Алибек Алдонгаров
12:40 - 13:00	DIS Group. Тема уточняется	Болат Таймагамбетов
13:10 - 13:30	Премия DAMA Awards	Гульмира Сагиндыкова
13:30	Обед	

CASE STUDIES



DAMA Kazakhstan

@damakazakhstan9254

46 подписчиков

ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

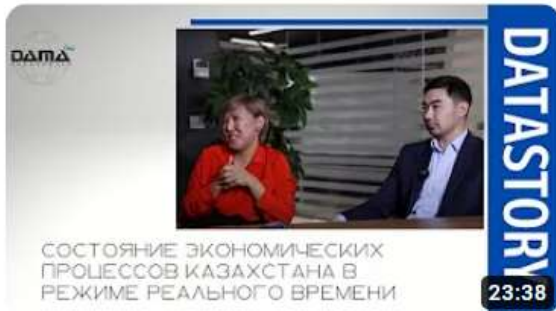
ТРАНСЛЯЦИИ

ПЛЕЙЛИСТЫ

СООБЩЕСТВО

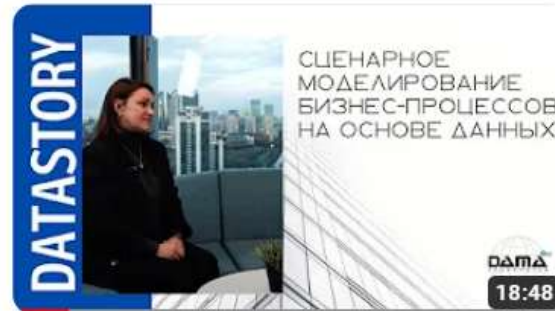
КАНАЛЫ

О КАНАЛЕ



Популяризация направления EconTech для принятия экономических решений...

280 просмотров • 4 дня назад



Сценарное моделирование производственно финансовых...

257 просмотров • 1 месяц назад



Взгляд Бюро национальной статистики на Data Management и повышение...

1,5 тыс. просмотров • 2 месяца назад



CDMP BOOTCAMP

Однодневный тренинг по подготовке к сертификации CDMP Март – Апрель 2023

О курсе: Программа тренинга включает в себя сжатое изложение ключевой информации по каждому из разделов Data Management Book of Knowledge, формирующих список экзаменационных вопросов, и консультации по регистрации на экзамен и его сдаче. Тренинг подходит специалистам, уверенно владеющим теорией по управлению данными и желающим ознакомиться с процедурой сертификации

Структура:

Часть 1. Краткое изложение основных тем DAMA DMBOK2 для повторения ключевой информации, необходимой для успешного прохождения сертификации (темы Управление и руководство данными, архитектура и моделирование, хранение данных, безопасность данных, хранилища и бизнес-аналитика, обеспечение качества данных, управление метаданными, основные и справочные данные)

Часть 2. Интерактивное тестирование, максимально приближенное к выполнению реального экзамена CDMP

Часть 3. Практическая часть тренинга - методические разъяснения как сдавать экзамен от сертифицированного специалиста, обмен опытом, работа в личном кабинете CDMP, актуальный регламент сдачи экзамена и пр.

FORUM DAMA EMEA 2023



Осень 2023
Конференции DAMA EMEA
в Болонье, Италия

ИССЛЕДОВАНИЕ

Цель исследования:

Определить рынок Data management в Казахстане и понять уровень зрелости и востребованность данной области.

Что можно узнать из исследования:

1. В каких отраслях развивается Data management
2. Структура офиса управления данными в компаниях
3. Процессы управления данными в компаниях
4. Автоматизация управления данными

Респонденты:

CEO, CDO, CTO, CFO, CBTO, Data scientists, Data analytics, Data engineers



Ссылка на исследование

<https://forms.gle/nAFUTNR1zpnvHzeDA>

DAMA KAZAKHSTAN AWARDS



Приз: Организация и проведение 5-дневного Корпоративного марафона по грамотной работе с данными



Приз: Пригласительный билет на участие в конференции DAMA EMEA 2023 в Болонье, Италия (осень 2023)

COMMUNITY DAMA KAZAKHSTAN

