## Здравствуйте!

Открыт для предложений.

Интересно получить применение моим компетенциям в командах и в структурах компании, которая активно развивает инновационные проекты, продукты и услуги, в том числе в области облачных и мобильных решений, технологий искусственного интеллекта и больших данных. Если обобщить, то это проекты и задачи, которые, так или иначе, ведут к качественному применению DMBok, Data Governance в частности, и TOGAF и ITIL/ITSM в общем плане.

За карьеру сформировал широкий опыт и компетенции в проектах, в том числе в области телекоммуникаций, функционирования гос.организаций, строительства, консалтинга, финансов, разработки и системной интеграции, international проекты, ИТ (просьба смотреть CV).

Последние 5 лет, по совокупности компетенций и опыта, мой фокус на область IT: продуктовый, проектный, процессный, R&D менеджмент и разработка, PMO, системная интеграция, технологии искусственного интеллекта и больших данных, реализация облачных и мобильных b2b & b2c решений и платформ.

Актуальную информация по моим компетенциям и биографии удобно смотреть вот тут - <a href="https://linktr.ee/pakinigor">https://linktr.ee/pakinigor</a> j

..на странице 'Page GitHub.io' есть актуальное CV и визуальное представление по моим основным навыкам.

Из последнего, чем значим для продуктового сообщества, делал доклад на недавно прошедшем Product Camp, на тему Финансовое моделирование и экономика Al-продуктов (экономика продуктов Искусственного интеллекта и Больших данных) -

https://www.facebook.com/PakinIgor/posts/3140612309338125

, участвую в создании оптимального фреймворка управления AI/DS (Big Data) проектами и продуктами, которого, по мнению многих коллег, сейчас не хватает для качественного роста полезности технологий для Бизнеса.

Помимо прочего, сейчас участвую в проектах продуктовой разработки промышленных решений на базе AI и Big Data технологий в совместной международной команде, в том числе МФТИ и международная компания со штабом в Пало-Альто.

Спасибо.



# Пакин Игорь Валерьевич

+7 (916) 9848686 — предпочитаемый способ связи pakin.igor@gmail.com

https://linktr.ee/pakinigor j <- профили (LinkedIn, GitHub..), соц.сети, рекомендации, портфолио (пожалуйста, выберите нужный сервис)

Местоположение: Москва Гражданство: Россия

Руководитель продукта, Руководитель проектов, Руководитель подразделения / PMO-Разработка-Интеграция, AI/ML / DS - Big Data - BI / Cloud/Mobile

Компетенции и навыки

#### Компетенции

#### УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ:

# Опыт управления проектами-продуктами - 11 лет.

- Оценка проектов (pre-sale), участие в продажах и маркетинге
- Взаимодействие с заказчиками и развитие взаимоотношений
- Планирование проектов (разработка планов и календарных графиков)
- Управление финансами. Финансовое моделирование, управление финансовыми потоками доходами и затратами (PL)
- Юридическое сопровождение проектов
- Управление стратегией развития проекта-продукта, направления
- Управление процессами
- Управление требованиями
- Управление коммуникациями
- Управление изменениями
- Управление качеством
- Управление рисками
- Управление командами

# Опыт управления командой, группой, структурным подразделением – коллектив от 5 до 60 человек

- Организация взаимодействия с отделом продаж
- Развитие взаимоотношений с клиентами
- Организация процессов управления проектами
- Разработка среды совместной работы и управление инструментами
- Управление разработкой проектов
- Контроль управления проектами
- Бюджетирование
- Распределение ресурсов между проектами
- Взаимодействие с собственниками и топ-менеджерами
- Развитие продуктов и услуг компании
- Взаимодействие с HR-службой
- Подбор и развитие сотрудников
- Управление распределенными командами
- Работа с субподрядчиками

Средства и инструменты управления проектами

- MS Excel, MS Project, SharePoint
- MS Visio, Lucidchart.com, Visual Paradigm, Enterprise Architect
- Яндекс.Трекер, Jira, TickTick, kaiten.io
- · Waterfall, Agile (Scrum, Kanban), RUP, RAD
- MS OneNote, Confluence, notion.so
- miro.com, mural.co, jamboard.google.com.
- · Slack, Outlook, Telegram
- · Zoom, WhatsApp, Discord, Skype, MS Teams

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ:

- Опыт проектирования, построения и внедрения распределенных систем.
- Опыт проектирования баз данных, управления данными. Опыт построения аналитики.

Опыт автоматизации предприятий - опыт изучения, формализации и оптимизации бизнеспроцессов, составления технических спецификаций, координации и ведения процесса разработки, внедрения систем автоматизации и совместной работы с информацией

### Опыт в технологиях, инструментах и средах

- Платформа и технологии 1C, SharePoint
- КриптоПро УЦ
- Яндекс.Облако, Azure, Microsoft 365 (Office 365), Google Cloud
- Google Analytics, Яндекс.Метрика, call-tracking
- Google Ads, Яндекс.Директ
- Google Sheets, Google Data Studio, Power BI, Yandex DataLens
- · MS Access, ClickHouse
- · HTML, CSS, SQL, Python
- · PyCharm, Visual Studio Code, GitHub Desktop, Git Bash, Command Prompt
- IPython Jupyter Notebook
- GitHub, Bitbucket, TFS (Azure DevOps)

Навыки

MS Excel expert Исследование новых областей знаний Стратегия развития компании, продуктов и услуг Моделирование бизнес процессов Моделирование баз данных Моделирование и управление разграничениями прав доступа (AD)

Разработка информационных баз и технической документации Системная интеграция Организация управления проектами (РМО) Организация процессного управления (ВРМ) Аналитические навыки Исследование рынков Финансовое моделирование Планирование Развитие взаимоотношений с клиентами Презентации

### Обо мне

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА:

Клиентоориентированность в работе

Развитые навыки художественного творчества, чувства эстетического вкуса, эмпатии и персонализации.

Сложившиеся навыки межотраслевой коммуникации. Умею быстро понимать суть задач предметной области, соединять решения из разных областей и получать наилучший результат

За карьеру сформировал практический опыт в разных областях: телекоммуникациистроительство, гос.структуры, финансы-консалтинг, информационные технологии: разработка-интеграция, строительство-инжиниринг

Многозадачность. Навыки эффективной работы в условиях неопределенности Умею выделять главное во множестве задач, для достижения требуемого результата

Масштабное, системное, гибкое, критическое мышление

Высокий уровень коммуникабельности и навыков построения контактов Лидер, визионер и переговорщик. Командный игрок

Крайняя стрессоустойчивость, полученная из постоянного взаимодействия с заказчиками, собственниками, множеством разноплановых сотрудников и подрядчиков.. а так же из занятий альпинизмом и парусным спортом в открытом океане

Высокая гибкость и адаптивность к изменениям

## Образование

## Высшее

2009 Московский государственный университет экономики,

статистики и информатики, Москва / Защитился с отличием, рекомендован в аспирантуру на бюджетное место

Институт компьютерных технологий, Кафедра Управления знаниями и прикладной информатики в менеджменте, Менеджмент организации

2009 Московская финансово-промышленная академия «Синергия»,

Москва / Защитился с отличием, был старостой группы

Факультет экономики, Кафедра оценочной деятельности и корпоративных финансов,

Оценка стоимости бизнеса

Знание языков

Языки Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Повышение квалификации, сертификаты

ЭлектронныеStepik, Программирование на PythonсертификатыSoloLearn, HTML Fundamentals course

SoloLearn, Java Tutorial course
SoloLearn, Python 3 Tutorial course
SoloLearn, SQL Fundamentals course

Повышение квалификации, курсы

2013 ALIBRA SCHOOL

ALIBRA, English language, Council of Europe Level, B2

2013 TEGoVA

Экзамены на присвоение квалификационного звания «Recognized European Valuer»,

(«Признанный европейский оценщик» (REV), TEGoVA

2011 Сбербанк России

Квалификационный экзамен аккредитации оценочных организаций для оказания услуг по

оценке в сегменте работы с крупнейшими заемщиками «Сбербанк России»

Публикации и доклады

Доклад: <u>Финансовое моделирование и экономика AI-продуктов</u> (ML/DS) (экономика

Product Camp, 20.06.2020

продуктов Искусственного интеллекта и Больших данных).

Опыт работы —17 лет

Май 2020 —

настоящее время

Проекты по разработке продуктов на базе AI/DS-технологий для промышленных решений. Команды совместно МФТИ и международная компания со штабом в Пало-Альто (NDA)

# **Product Manager**

В составе команды веду ряд проектов по разработке продуктов на базе AI/DS-технологий для промышленных решений (Логистика, Маркетинг и Мерчандайзинг, Энергетика и контроль производственных процессов на промышленных объектах)

Роль на проектах: Product Manager. Консультирование в части стратегии формирования продуктов. В том числе в части архитектуры решения, финансового экономического эффекта от внедрения и монетизации.

Разработка: Команды совместно МФТИ и международная компания со штабом в Пало-Альто.

Подробная информация по проектам ограничена соглашением NDA.

Август 2019 — настоящее время

# Инжиниринговая компания "2К"

ik2k.ru/

## Руководитель проектов / R&D-менеджер по инновациям

Перешел в ведущую компанию холдинга 2К со строительной спецификой. Изучение предметной области. Выполнение проектов по инжинирингу. Формирование пула проектов развития внутренней системы работы и внешнего предложения услуг в направлении ИТ.

Направления работы: внутренние процессы, процессы и инструменты взаимодействие с клиентами, единая информационная платформа (система) для работы, совершенствование процессов и инструментов управления проектами, процессного управления (РМО, ВРМ). Формирование команд для реализации проектов. Формирование продуктов-услуг для внешних клиентов, на базе компетенций, сформированных внутри холдинга компании: итконсалтинг, системная интеграция, разработка.

Ноябрь 2015 — настоящее время (поддержка и развитие системы работы в рамках холдинга)

## Акционерное Общество «2К»

2kaudit.ru/

## Руководитель группы системной интеграции

Управление процессом разработки и внедрения информационной среды компании - информационного и коммуникационного пространства для работы. Совершенствование процессов и инструментов управления проектами, процессного управления (РМО, ВРМ). Выполняю функции директора по технологиям (СТО)

- Разработал (формализовал процессы, создал общую концепцию) и внедрил единую адаптивную среду обеспечения деятельности компании, в том числе с учетом специфики проектной работы. (Модули: ERP; CRM; BI, Система аналитической поддержки оценки персонала; Документооборот, Электронно-цифровая подпись; Единая файловая и процессная платформа для совместной проектной работы; Единая система шаблонов; Информационная система; модуль Ресурсной оптимизации, планирования и управления производством)
- Способствовал трансформации ИТ-культуры совместной работы с информацией.
   Совершенствованию инструментов и культуры Процессного управления (ВРМ) и Проектного управления (РМО).

Применяемые технологии и системы:

1C:ERP Управление предприятием, 1C:CRM; MS SQL Server, MS Project, Jira, Confluence, MS OneNote, SharePoint, Файловый сервер на базе Windows Server, MS Word-Excel, MS Access, Google Analytics, Google Ads, Google Sheets, Google Data Studio, Power BI,

## КриптоПро УЦ

• Вел внешние проекты системной интеграции и ит-консалтинга. В том числе проекты интеграции взаимодействия с крупнейшими заказчиками в общей информационной среде. Реализовывал функции руководителя продукта - монетизировал накопленный в Компании опыт и компетенций построения системы работы (процессов и платформы) со спецификой консалтинговых услуг и проектного управления.

#### Значимые внешние проекты:

- Разработка концепции информационной поддержки процесса независимой оценки активов в Группе ПАО «НК «Роснефть» (описание процессов, формализация требований, разработка архитектур). Совместная разработка СИБИНТЕК – АО «2К».
- Информационная система по сбору, верификации, предоставлению документов и информации об объекте оценки, необходимых для проведения оценки активов в Группе ПАО «НК «Роснефть». Совместная разработка Роснефть-СИБИНТЕК-АО «2К;
- Информационная система поддержки методологии проверок отчетов об оценки стоимости активов в Группе ПАО «НК «Роснефть».

Февраль 2011 — Ноябрь 2015 4 года 10 месяцев

# Акционерное Общество «2К»

2kaudit.ru/

# Оценщик / Руководитель проектов

Оценщик бизнеса: с марта 2013 по ноябрь 2015

Проекты, по оценке стоимости различных финансовых активов, бизнеса.

Финансовое моделирование, финансовый анализ.

Выполнение проектов, руководство проектами.

Профессиональные достижения: Успешно сдал экзамены на присвоение квалификационного звания «Recognized European Valuer», («Признанный европейский оценщик» (REV), TEGoVA.

Оценщик имущества: с февраля 2011 по март 2013

Выполнял и участвовал в проектах по оценке имущества в различных регионах страны. Оценка движимого, недвижимого имущества, оценка имущественных комплексов предприятий, заводов..

Профессиональные достижения: успешно прошел квалификационный экзамен аккредитации оценочных организаций для оказания услуг по оценке в сегменте работы с крупнейшими заемщиками «Сбербанк России».

Апрель 2010 — Февраль 2011 11 месяцев

# Торгово-Промышленная Палата РФ

tpprf.ru/

# Эксперт

Участие в мероприятиях, связанных с развитием оценочного законодательства в РФ, в сфере имущественного налогообложения, в области оценки стоимости недвижимости, оценки кадастровой стоимости для целей налогообложения:

- экспертиза нормативно-правовых актов, ведение экспериментов, анализ и обобщение результатов, разработка рекомендаций;
- обеспечение, в связанных вопросах, взаимодействия органов государственной исполнительной власти, региональных властей и бизнеса;
- участие в конференциях, круглых столах и обсуждениях. Приобрел опыт работы в государственных структурах.

Май 2003 — Апрель 2010 7 лет

## Тотал-Телеком. Строительная телекоммуникационная компания

www.total-telecom.ru/

Руководитель направления. Руководитель проектов, Руководитель строительной группы-бригады. Старший инженер службы главного инженера.

Организация поиска, разработки и подготовки объектов строительства, разработка и реализация проекта строительства, инсталляция базовых станций, внутренняя приемка, сдача объекта заказчику. Координация действий и организация взаимодействия отделов: проектного, монтажных, сметно-экономического, группы заказов и снабжения. Значимые проекты:

- Радиочастотный центр России (глобальная система мониторинга радиочастотного эфира, частотного графика России);
- Московский Метрополитен система сотовой связи в метрополитене; колонны экстренного вызова (система экстренной связи в метрополитене).

Проекты indoor систем связи в крупных многофункциональных центрах:

- Москва-Сити Башня Федерация (Mirax), башня «Б»;
- Офисное здание ОАО «Сбербанк», 2-й Южнопортовый проезд 12;
- Главное офисное здание ОАО «Сбербанк», ул. Вавилова 19;
- Бизнес Центр «Конкорд», ул. Шаболовка 10;
- Многофункциональный бизнес-комплекс, проспект Сахарова 30;
- Административный офисный комплекс, ул. Преображенская площадь 8.

## Дополнительная информация

#### Рекомендации

## AO "2K"

Валерий Витальевич Белоглазов (Директор департамента Оценки экспертизы и стоимостного консультирования)

#### AO "2K'

Рыбалко Анатолий Валерьевич (Директор департамента информационных технологий)

## AO "2K"

Шевченко Светлана Владимировна (Руководитель отдела кадрового администрирования)

Мероприятия, знания, практики за последнее время

CS50, программирование и концепции компьютерных наук	Чарльз Петцольд, Microsoft Press
	Гарвардский курс Computer Science 50
Книга: Python for Data Analysis. Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython	Wes McKinney (2017, O'Reilly)
Книга: ЦЕЛЬ. Процесс непрерывного совершенствования.	Элияху М.
(Теория Ограничений)	ГОЛДРАТ   Джефф КОКС
	Product Camp,
и экономика АІ-продуктов (Асхат Уразбаев, Игорь Пакин)	20.06.2020
Coursera: Специализация Машинное обучение и анализ данных (Яндекс и МФТИ)	In progress
LeanDS #8	LeanDS,
* <b>OKR в Data Science,</b> (Адам Елдаров, Chief Product Officer at YooDo)	25.06.2020
* Как мотивировать команду генерировать и проверять ML- и UX-	
гипотезы для решения задач бизнеса (Александр Сидоров,	
Руководитель направления анализа данных в HH.RU)	

LeadDS, Сбербанк)         КРОК, 23.06.2020           Митал: LeanDS #7. Управление сроками, мотивация сотрудников и старт проектов (DS/ML)         23.06.2020           Видес: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов         Управление проектами и продуктом, Яндек           Воржшол: Продуктовая аналитика         SkilliFactory, 21.05.2020           Уто 4 Another Meetup для продакт-менеджеров         Яндекс, 21.05.2020           Видес: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский         Школа менеджеров Яндекса           Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS         LeanDS, 08.05.2020           Git         Зидес: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020)         Дурак Зидестфити           Ускринкаст по Git (Уроки Илыи Кантора)         ТЕD, 30.04.2020           Конференция: ТЕD x КгаѕпауаРоlyапаSalon. Хроники будущего 30.04.2020         ТЕD, 30.04.2020           Уібео: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS         LeanDS           Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»         Яндекс. Облако, 25.04.2020           Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»         Яндекс. Облако, 25.04.2020           Вебинар: «Управление кластерами Кubernetes в Яндекс. Облаке. Managed Яндекс. Облако, 25.04.2020         Яндекс. Облако, 24.04.2020           Практикум: Управление требован	* Управление качеством в DS-проектах (Алексей Могильников,	
апоху"  23.06.2020  Митап: LeanDS #7. Управление сроками, мотивация сотрудников и LeanDS, старт проектов (DSML)  Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов управление проектами и продуктом, Яндекс SkillFactory, 21.05.2020  Воркшол: Продуктовая аналитика SkillFactory, 21.05.2020  Yet Another Meetup для продакт-менеджеров Яндекс, 21.05.2020  Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Яндекса  Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS Надекса  Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS Надекса  Семинар: Cit — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020)  "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора)  Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего ТЕD, 30.04.2020  Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020  Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS Нева Онговичение к потерым киbernetes в Яндекс. Облаке. Мападед Яндекс. Облако, 25.04.2020  Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс. Облаке. Managed Яндекс. Облако, 25.04.2020  Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс. Облаке. Managed Яндекс. Облако, 24.04.2020  Вебинар: «Управление кластерами Кubernetes в Яндекс. Облаке мападед Яндекс. Облако, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная облако, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная облако, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная облако, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — какрегку мееtup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку 22.04.2020  Практикум: Управление требованиями — какрегку мееtup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку 22.04.2020  Практикум: Управление требованиями — какрегку мееtup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку 22.04.2020  Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс. Облако,		KDOK
видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов Воркшоп: Продуктовая аналитика Воркшоп: Продуктовая аналитика Воркшоп: Продуктовая аналитика SkillFactory, 21.05.2020 Yet Another Meetup для продакт-менеджеров Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Яндекс Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Яндекс Видео: О14. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Яндекс  Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS LeanDS, 08.05.2020 Git Яндекс Видео: Оit — инструмент для совместной работы, с нуля и до ЈачаScript.ru  регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) Конференция: ТЕD x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего ТЕD, 30.04.2020  Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020  Уібео: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS Неаd of Product and Data Science Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс.Облако, 25.04.2020  Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс.Облако, 25.04.2020  Вебинар: «Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападее Яндекс.Облако, 24.04.2020  Вебинар: «Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 26.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 26.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 26.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 26.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 26.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 26.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 26.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная в Теанпераку, 22.04.2020  П		•
Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов проектами и продуктом, Яндеке SkillFactory, 21.05.2020  Yet Another Meetup для продакт-менеджеров Яндекс, 21.05.2020  Buдео: 014. Шкопа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Яндеке кратного роста. Илья Красинский Яндекс (Видео: 014. Шкопа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек Икопа менеджеров Яндекса  Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS LeanDS, 08.05.2020  Git Яндео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до дожострет. и дачастрет. Оверенция: TED х КгазпауаРоlуапаSalon. Хроники будущего ТЕD, 30.04.2020  Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего ТЕD, 30.04.2020  Уібео: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS  Неаd of Product and Data Science  Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс. Облако, 25.04.2020  Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс. Облаке. Мападед Яндекс. Облако, 25.04.2020  Вебинар: «Уапофех Database — обзор новых возможностей» Яндекс. Облако, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 26ласо Семисра. У Анехсей Лихачёв (Evrone) + Казрегѕку теанDS  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 26ласо Семисра. У Анехсей Лихачёв (Evrone) + Казрегѕку теанDS  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 26.04.2020  Прак		
Yet Another Meetup для продакт-менеджеров         Яндекс, 21.05.2020           Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский         Школа менеджеров Яндекса           Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS         LeanDS, 08.05.2020           Git         Яндекс, 98.05.2020           "Видео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020)         ТЕD, 30.04.2020           "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора)         ТЕD, 30.04.2020           Конференция: ТЕD x КгазпауаРоlyanaSalon. Хроники будущего 30.04.2020         ТЕD, 30.04.2020           Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов 30.04.2020         Хорб, 30.04.2020           Уібео: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS         Неаd of Product and Data Science           Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»         Яндекс.Облако, 25.04.2020           Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мапаged Яндекс.Облако, 24.04.2020         Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей»         Ридек. Облако, 24.04.2020           Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science         Яндекс. Облако, 24.04.2020           Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в ТеатLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку         22.04.2020		Управление
Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-акономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Менеджеров Яндекса  Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS LeanDS, 08.05.2020  Git Яндекс, ЗачаScript.ru Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020)  Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора)  Кконференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего ТЕD, 30.04.2020  Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020  Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS  Неаd of Product and Data Science  Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападео Яндекс.Облако, 25.04.2020  Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападео Яндекс.Облако, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная Сватов, область в Data Science  Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в ТеатLead Conf зкран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каspersky meetup: про 2020 / Evrone + Каspersky, 22.04.2020  Техническая поддержка в Яндекс.Облаке  Марафон удалёнки на Хабр Карьере  Марафон удалёнки на Хабр Карьере  Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 99.04.2020  Внебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 99.04.2020  Вебинар: Читорика продуктов Місгозоft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 99.04.2020	Воркшоп: Продуктовая аналитика	-
кратного роста. Илья Красинский Яндекса  Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS (а.05.2020)  Git Яндекс, "Видео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего ТЕD, 30.04.2020  Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020  Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS Неаd of Product and Data Science  Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс.Облако, 25.04.2020  Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападеd Яндекс.Облако, 24.04.2020  Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Яндекс. Облако, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 23/04/2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная свателье область в Data Science 23/04/2020  Практикум: Управление Требованиями — пожалуй, самая сложная сваться область в Data Science 23/04/2020  Практикум: Управление Требованиями — как не смотреть им в теаmLead Conf змран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Еvrone) + Каѕрегѕку meetup: про 2020 / Еvrone + наём, онбординг и удалёнку Каѕрегѕку, 22.04.2020  Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 15 апреля по 17 мая  Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 16.04.2020  Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 9.04.2020  Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 9.04.2020	Yet Another Meetup для продакт-менеджеров	
Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS (98.05.2020)         LeanDS, 08.05.2020           Git         Намдекс         Надекс, 3 Надекс, 4 Надекс в 2019-2020)         Намдекс В 2019-2020)         ТЕD, 30.04.2020         Застрава В 2019-2020         Намдекс В 2019-2020         ТЕD, 30.04.2020         Застрава В 2019-2020         Намдекс В 2019-2020         ТЕD, 30.04.2020         Застрава В 2019-2020         Намдекс В 2019-2020         <	Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек	Школа
Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS (8.05.2020)         LeanDS, 08.05.2020           Git         Яндекс, 9.4 мдекс, 18 мдес: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020)         Учинитерфейсов 2019-2020)           "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора)         ТЕD, 30.04.2020           Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего до.0.4.2020         ТЕD, 30.04.2020           Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов до.0.4.2020         Хорб, 30.04.2020           Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS         LeanDS           Неаd of Product and Data Science         Яндекс.Облако, 25.04.2020           Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападеd Яндекс.Облако, 24.04.2020         Яндекс.Облако, 24.04.2020           Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» дидекс. Облако, 24.04.2020         Яндекс.Облако, 24.04.2020           Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная размение требованиями — пожалуй, самая сложная размение требованиями — как регьку темпьение требованиями — как регьку темпьение то ма в темпьена Сопбако, 26.04.2020           Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная сваты, на весе видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку темпьение то ма в темпьена Сопбако, 26.04.2020           Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная делько, 20.04.2020           Видекс. Облако, 20.04.2020           Практикум: У	кратного роста. Илья Красинский	менеджеров
Git         98.05.2020           Git         Яндекс,           "Видео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020)         "Акринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора)           Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего 30.04.2020         ТED, 30.04.2020           Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов         Хорб, 30.04.2020           Уибео: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS         Неаd of Product and Data Science           Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»         Яндекс.Облако, 25.04.2020           Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облаке. Мападеd Яндекс. Облако, 25.04.2020         Неаd оf r Kubernetes - Нарек Татевосян         24.04.2020           Вебинар: «Уапфекс Облако Татевосян         24.04.2020         Неас Облако, 24.04.2020           Вебинар: «Уапфекс Облако Терабованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science         23/04/2020           Видео с Теат Lead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в ТеатLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку театlead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку театlead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку театlead Conf экран, но все видеть / Алексей Пихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку театlead Conf экран, но все видеть / Алексей Пихачёв (Еvrone) + Каѕрегѕку театlead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Еvrone) + Каѕрегѕку театlead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Еvrone) + Каѕрегѕку теат		
Видео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020)  "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора)  Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего TED, 30.04.2020  Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020  Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS  Head of Product and Data Science  Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс.Облако, 25.04.2020  Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облаке. Managed Яндекс.Облако, 24.04.2020  Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Яндекс.Облако, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная селожная область в Data Science 23/04/2020  Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в ТеатLead Conf зкран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку 22.04.2020  Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 21.04.2020  Марафон удалёнки на Хабр Карьере Хабр, с 15 апреля по 17 мая  Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, решения Нузках на примере Місгозоft Windows Datacenter 16.04.2020  Сloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020  Вебинар: Настройка продуктов Місгозоft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 9ндекс.Облако, 9	Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS	
регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020)  "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора)  Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего  Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов  Хорб, 30.04.2020  Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов  Уорб, 30.04.2020  Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS  Head of Product and Data Science  Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»  Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападед Яндекс.Облако, 25.04.2020  Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей»  Яндекс.Облако, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная сапожная область в Data Science  Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в ТеатLead Conf зокран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку  Техническая поддержка в Яндекс.Облаке  Марафон удалёнки на Хабр Карьере  Кабр, с 15 апреля по 17 мая  Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, решения Нузках на примере Місгозоft Windows Datacenter  Сloud Security Online Meetup  Яндекс, Облако, 9ндекс.Облако Яндекс.Облако, 9ндекс.Облако, 9ндекс.Облак	Git	Яндекс,
Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего	регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020)	JavaScript.ru
30.04.2020		
30.04.2020         Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS         Неаd of Product and Data Science         Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»       Яндекс.Облако, 25.04.2020         Вебинар: Управление кластерами Kubernetes в Яндекс.Облаке. Managed Яндекс.Облако, 24.04.2020         Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей»       Яндекс.Облако, 24.04.2020         Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей»       LeanDS, 24.04.2020         Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science       23/04/2020         Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в театLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку тееtup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку       Каѕрегѕку, 22.04.2020         Техническая поддержка в Яндекс.Облаке       Яндекс.Облако, 21.04.2020         Техническая поддержка в Яндекс.Облаке       Яндекс.Облако, 21.04.2020         Марафон удалёнки на Хабр Карьере       Хабр, с 15 апреля по 17 мая         Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью       Яндекс.Облако, 9ндекс.Облако, 99.04.2020         Вебинар: Настройка продуктов Microsoft Windows Datacenter       16.04.2020         Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке       Яндекс.Облако, 99.04.2020	Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего	•
Неаd of Product and Data ScienceВебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»Яндекс.Облако, 25.04.2020Вебинар: Управление кластерами Kubernetes в Яндекс.Облаке. Managed Яндекс.Облако, Service for Kubernetes - Нарек Татевосян24.04.2020Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей»Яндекс.Облако, 24.04.2020Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science23/04/2020Видео с ТеатмLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в театhead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнкуКаspersky, 22.04.2020Техническая поддержка в Яндекс.ОблакеЯндекс.Облако, 21.04.2020Марафон удалёнки на Хабр КарьереХабр, с 15 апреля по 17 маяВебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью решения Нузtах на примере Microsoft Windows DatacenterЯндекс.Облако, 9ндекс, 09.04.2020Сloud Security Online MeetupЯндекс, 09.04.2020Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.ОблакеЯндекс.Облако, 9ндекс.Облако, 9ндекс.Облак	Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов	•
Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Managed Яндекс.Облако, Service for Kubernetes - Нарек Татевосян 24.04.2020  Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Яндекс.Облако, 24.04.2020  Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная саманая с		, LeanDS
Service for Kubernetes - Нарек Татевосян       24.04.2020         Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей»       Яндекс.Облако, 24.04.2020         Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science       23/04/2020         Видео с Театменаd Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку       Каspersky, 22.04.2020         Техническая поддержка в Яндекс.Облаке       Яндекс.Облако, 21.04.2020         Марафон удалёнки на Хабр Карьере       Хабр, с 15 апреля по 17 мая         Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью решения Нузтах на примере Microsoft Windows Datacenter       Яндекс.Облако, 09.04.2020         Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке       Яндекс.Облако, 9ндекс.Облако, 9нд	Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»	
Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная собласть в Data Science 23/04/2020 Видео с ТеаmLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в теаmLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку Каspersky, 22.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 21.04.2020 Марафон удалёнки на Хабр Карьере Хабр, с 15 апреля по 17 мая Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, решения Нуstах на примере Microsoft Windows Datacenter 16.04.2020 Сloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, Яндекс.Облако,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
область в Data Science23/04/2020Видео с TeamLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в теаmLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнкуКаspersky, 22.04.2020Техническая поддержка в Яндекс.ОблакеЯндекс.Облако, 21.04.2020Марафон удалёнки на Хабр КарьереХабр, с 15 апреля по 17 маяВебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью решения Нуstах на примере Microsoft Windows DatacenterЯндекс.Облако, 09.04.2020Сloud Security Online MeetupЯндекс, 09.04.2020Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.ОблакеЯндекс.Облако, 19.04.2020	Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей»	
экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку  Техническая поддержка в Яндекс.Облаке  Техническая поддержка в Яндекс.Облаке  Марафон удалёнки на Хабр Карьере  Хабр, с 15 апреля по 17 мая  Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью решения Нуstax на примере Microsoft Windows Datacenter  Сloud Security Online Meetup  Яндекс, 09.04.2020  Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,		
наём, онбординг и удалёнку  Казрегsky, 22.04.2020  Техническая поддержка в Яндекс.Облаке  Яндекс.Облако, 21.04.2020  Марафон удалёнки на Хабр Карьере  Хабр, с 15 апреля по 17 мая  Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, решения Hystax на примере Microsoft Windows Datacenter  Сloud Security Online Meetup  Яндекс, 09.04.2020  Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке  Яндекс.Облако,	Видео с TeamLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в	TeamLead Conf
Техническая поддержка в Яндекс.Облаке  Яндекс.Облако, 21.04.2020  Марафон удалёнки на Хабр Карьере  Хабр, с 15 апреля по 17 мая  Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью яндекс.Облако, решения Hystax на примере Microsoft Windows Datacenter  Сloud Security Online Meetup  Яндекс, 09.04.2020  Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке  Яндекс.Облако,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Kaspersky,
с 15 апреля по 17 мая  Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, решения Hystax на примере Microsoft Windows Datacenter 16.04.2020  Cloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020  Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,	Техническая поддержка в Яндекс.Облаке	Яндекс.Облако,
решения Hystax на примере Microsoft Windows Datacenter 16.04.2020 Cloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,	Марафон удалёнки на Хабр Карьере	Хабр, с 15 апреля по 17
Cloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,		
Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,		Яндекс,
	Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке	Яндекс.Облако,

Вебинар: Лицензирование продуктов Microsoft в Облаке	Яндекс.Облако, 08.04.2020
Фишки антивирусного Аджайла в распределенных командах	Асхат Уразбаев, 31.03.2020
Видео: Гибкое управление DS проектами – Асхат Уразбаев	X5 Retail Hero, ODS, LeanDS
Видео: Как скрестить аплифт деревья и RL для рекомендашки – Валер Бабушкин	
Видео: Как тестировать DS-код – Алексей Могильников	X5 Retail Hero, ODS
Видео: Как перестать бояться и начать разрабатывать специализированные структуры данных – Алексей Миловидов	X5 Retail Hero, ODS
Видео: UI-UX Продуктовый дизайн без дизайнера. Илья Михайлов	. Управление проектами и продуктом, Яндек
Видео: 019. Как вас будут собеседовать на роль менеджера	ProductCamp,
продукта – Леонид Чёрный	Яндекс
Видео: "006. Школа менеджмента— Как данные помогают строить продукты. Олег Якубенков"	менеджеров Яндекса
ML-Дзен-митап: рекомендательные системы	ВКонтакте и Яндекс.Дзен, 20.03.2020
ODS Data Елка 2019	Open Data Science 20-21.12.2019
SoftLine ИТ-Бал	SoftLine, 11.12.2019
YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков	Яндекс, 30.11.2019
Вебинар: «Как организовать разработку современных приложений и сервисов с применением гибких подходов на основе Azure DevOps.»	SoftLine, 28.11.2019
Вебинар: Yandex DataLens - Новые возможности сервиса визуализации анализа данных в Яндекс.Облаке	и иЯндекс, 23.11.2019
Утренник Яндекс.Трекера. Как автоматизировать рутинные процессы, какие Agile-методологии легко развернуть в Трекере Московский офис Яндекса	Яндекс, 21.11.2019
Бизнес-ужин совместно с Cisco и Zoom - «Стратегия Customer Experience: точка роста для бизнеса 2020. Как выиграть в конкурентной борьбе»	CTI, 1 14 11 2019
Вебинар: Как развернуть интернет-магазин в Яндекс.Облаке	Яндекс, 31.10.2019
Intel Experience Day 2019	Intel, 29.10.2019
Вебинар: Опыт использования 1С в Яндекс.Облаке	Яндекс, 24.10.2019
Практикум по Docker	REBRAIN, 22.10.2019
Вебинар: Обзор сервиса Yandex Identity and Access Management	Яндекс,
Вебинар: Обзор сервиса Yandex Identity and Access Management Online-практикум Kubernetes & Terraform	

	08.10.2019
Yandex Scale 2019: Первая большая конференция Яндекс.Облака	Яндекс,
	01.10.2019
Вебинар: Yandex Cloud Boost	Яндекс,
	26.09.2019
Вебинар: Как построить мобильный DevOps в облаках не имея	SoftLine,
практически ничего своего?	24.09.2019
Вебинар: Бизнес процессы для больших - «30 метрик и показателе	й ELMA,
бизнес-процессов»	04.09.2019
Вебинар: Управление кластерами Kubernetes® в Яндекс.Облаке	Яндекс,
	15.08.2019
Вебинар: Опыт использования Yandex Database на примере продуктов	Яндекс,
Яндекса	31.07.2019
	1С-Битрикс,
Вебинар: 1С-Битрикс - ТОП 10 идей по увеличению онлайн-продаж	30.07.2019
Вебинар: Партнёрская программа Яндекс.Облака: «выделенная полоса	
реойнар. Партнерская программа ліндекс.Оолака. «выделенная полоса для компаний-разработчиков.	"Упдекс, 30.07.2019
шия компании-разраоотчиков.	
Вебинары: Автоматизация бизнеса за счет внедрения CRM	Teleflagman,
	22.07.2019,
системы сквозной аналитики и роботов продаж	23.07.2019,
	23.07.2019
Практикум по Docker. Gitlab	REBRAIN,
	23.07.2019
Загрузка данных из Любых Источников _ Курс Продвинутый Power BI —	LABA
визуализации бизнес-данных (Advanced)	
Вебинар: Что такое Google Таблицы и чем они отличаются от Excel	Mike Pritula,
Decimap. The takes decigle tassings in toil of in a similar of a basis	16.07.2019
Kypc Power BI — бизнес-аналитика и визуализация данных	LABA, 25.06.2019
Вебинар: Как расширить свое меню услуг и сервисов с партнерскими	SoftLine,
программами Microsoft CSP и SPLA?	20.06.2019
Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop® в	Яндекс,
Яндекс.Облаке	20.06.2019
Вебинар: Power BI для агентств: отчеты и мониторинг кампаний	eLama,
	18.06.2019
Вебинар: Инфраструктурная платформа Kubernetes	OTUS,
	17.06.2019
about:cloud, Yandex Cloud Meetup	Яндекс,
	15.06.2019
Yandex Database Meetup	Яндекс,
Turidox Database inicetup	лндекс, 10.06.2019
Populari Conquest ML is ALADI n Guraya Opraya	
Вебинар: Сервисы ML и AI API в Яндекс.Облаке	Яндекс,
	28.05.2019
Google Cloud Day	Google,
	24.05.2019
Вебинар: Oracle Database Appliance, Интегрированная платформа баз	SoftLine,
данных. Простота, оптимизация и доступность	22.05.2019