



ARTIFICIAL INTELLIGENCE JOURNEY

Серия мероприятий
по искусственному интеллекту и анализу данных





AI Journey 2019

серия мероприятий по ИИ и анализу данных

- Онлайн соревнование по Artificial General Intelligence (AGI)
- Крупномасштабная конференция в Москве (два дня: бизнес и наука)
- Региональные конференции совместно с ведущими ВУЗами: Владивосток, Новосибирск, Томск, Казань, Екатеринбург, Калининград, Санкт-Петербург
- Более 10 000 участников

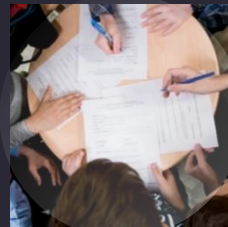
Целевая аудитория: представители бизнеса, профессионалы в области технологий, ИИ и анализа данных, студенты технических специальностей

AI Journey 2019

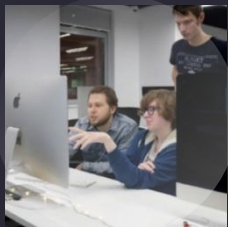
серия мероприятий по ИИ и анализу данных



#Приглашаем
лучших спикеров



#Привлекаем
компании, являющиеся
технологическими лидерами



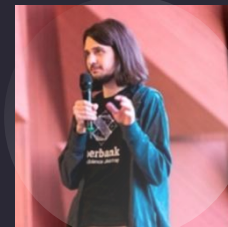
#Обсуждаем
наиболее интересные
и популярные темы



#Взаимодействуем
с ведущими российскими
и зарубежными ВУЗами



#Раскрываем
наиболее перспективные
направления применения
ИИ



#Рассказываем
бизнес-кейсы использования
ИИ и анализа данных

AI Journey 2019

серия мероприятий по ИИ и анализу данных

10 000+ совокупное число участников конференций в Москве и регионах

300+ спикеров и экспертов в области ИИ

43+ млн. человек – суммарный медиа охват

AI Journey 2019

серия мероприятий по ИИ и анализу данных

Крупномасштабная конференция в Москве

Даты: 08 - 09 ноября

Место проведения : Площадка Экспоцентр, ул. Краснопресненская наб., д. 14



#Расположение

Удобная транспортная доступность



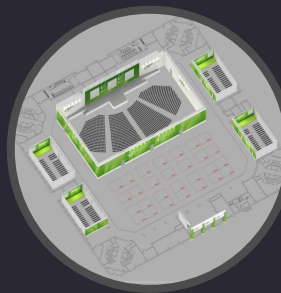
#Площадка

Масштабная выставочная зона с экспозициями от ведущих технологических компаний



#Вместимость

Ожидаем более 3 000 участников ежедневно



#Схема площадки

MainStage на 2 500 участников
Четыре дополнительных зала до 400 человек

Программа научного дня – технологии ИИ

Москва, Экспоцентр, 8 ноября

9:00	Регистрация				
10:30	Приветственное слово	Трансляция Main Stage			
10:45	Панельная дискуссия <i>Social AI</i>				
12:00	Visionary Talk <i>Нейронаука и устройство мозга</i> Андрей Курпатов (Сбербанк, Лаборатория нейронаук и поведения человека)	Секция Computer Vision \ OCR	Секция Natural Language Processing	Секция AR \ VR Лаб. Сбербанка	Tutorial (практикум) по ИИ технологиям
13:00	Keynote DS&AI Talk <i>Инновации в Deep Learning</i> Bryan Catanzaro (NVIDIA)			Секция RPA Лаб. Сбербанка	Секция IoT Лаб. Сбербанка
14:00	Coffee-break				
14:30	Keynote DS&AI Talk <i>Развитие AGI</i> Ben Goertzel (Singularity.Net)	Секция Speech Analytics & Speech Techs	Секция Recommender Systems	Секция Neurosci Лаб. Сбербанка	Конкурс постеров
15:30	Keynote DS&AI Talk Neuromorphic hardware TBD			Секция AI Lab \ Cybersec Lab	Разбор решений задачи
16:30	Keynote DS&AI Talk MetaLearning TBD	Секция Artificial General Intelligence	Секция Нов. методы машинного обуч. (AutoML, MetaML)	Секция Лаб. партнеров	Unconference *
17:30	Keynote DS&AI Talk AI & Biology TBD			Секция Robotics Лаб. Сбербанка	

*Формат, при котором у гостей нашей конференции есть возможность выступить со своим докладом

Программа бизнес дня – применение ИИ в бизнесе

Москва, Экспоцентр, 9 ноября

9:00	Регистрация				
10:30	Приветственное слово	Трансляция Main Stage			
10:45	Панельная дискуссия <i>От Smart cities к AI cities: как сделать города еще более удобными для жизни</i>				
11:45	Панельная дискуссия <i>AI Driven ecosystem</i>	Секция ИИ и Smart Cities	Секция ИИ и фин. сектор	Секция ИИ и промышленность	Секция ИИ и Этика
12:45	Business Talk <i>AI at work</i> Jay Bellissimo (IBM)				
13:30	Coffee-break				
14:00	Панельная дискуссия <i>Развитие и применение ИИ в бизнесе и государстве: ключевые вызовы и факторы</i>	Трансляция Main Stage			
15:30	Business Talk Практика ИИ в бизнесе TBD	Секция ИИ и ритейл \ телеком	Секция ИИ и транспорт \ туризм	Секция Social AI: здравоохранение \ медицина, образование	Партнерская секция
16:30	Business Talk Практика ИИ в бизнесе TBD				
17:30	Церемония награждения	Трансляция Main Stage			
18:00	Торжественное закрытие				

Расписание программы региональных мероприятий

Владивосток, Томск, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Калининград, Санкт-Петербург

№	Дата	Город
1	5 октября	Владивосток
2	21 ноября	Томск
3	23 ноября	Новосибирск
4	28 ноября	Екатеринбург
5	30 ноября	Казань
6	05 декабря	Калининград
7	07 декабря	Санкт-Петербург

Программа региональных мероприятий

Томск, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Калининград, Санкт-Петербург

9:00	Регистрация	
10:00	Приветственное слово	Приветствие от руководства тер. банка, ректора ВУЗа
10:15	Секция "Прикладные кейсы применения технологий DS/AI"	Спикеры (Сбербанк и партнеры) – о кейсах применения технологий DS/AI в отраслях Формат: лекции (воркшопы)
12:00	Секция "Перспективные методы и подходы в DS/AI"	Спикеры (Сбербанк и партнеры) – о развитии существующих и разработке новых методов DS/AI – Artificial General Intelligence, AutoML и пр. Формат: лекции (воркшопы)
13:30	Coffee-break	
14:00	Секция "AI Region Talk: региональный опыт разработки DS/AI решений"	Локальные DS/AI специалисты (терр. банки, ODS сообщество, ВУЗы) – о своем опыте разработки DS/AI решений Формат: лекции (воркшопы)
15:00	Секция "Образование и карьера в области DS/AI"	Выступление представителей НЯ Сбербанка. Спикеры от ВУЗов-партнеров: - о своем опыте разработки образ. программ по DS/AI - о совместных исслед. проектах с Банком
16:30	Секция "Инновации: продукты и разработки на стыке AI и других технологий"	Лаборатории Сбербанка и партнеры – о новых технологиях и своих разработках
18:00	Торжественное закрытие	Торжественное закрытие руководством тер. банка

Опыт Сбербанка в проведении DS&AI мероприятий

- 2016 – первый Sberbank Data Science Journey
- 6К+ участников конференций (за 3 года)
- Крупнейшее мероприятие по DS&AI в Вост. Европе
- 5К+ участников соревнований (за 3 года)
- 25К+ решений получено от участников за 3 года
- Участники из 15 стран

Ведущие спикеры



Nate Kushman
Microsoft Research



Дмитрий Ветров
ГУ ВШЭ



Сергей Бартунов
DeepMind



Евгений Бурцев
Сколтех, ADASE Group



Soo-Young Lee
KAIST



Константин
Воронцов
МФТИ



Maarten de Rijke
University of Amsterdam



Михаил Бурцев
iPavlov, МФТИ



Дмитрий Ларко
H2O.ai



Александр Тужилин
Сбербанк, New York University



Ishac Wadgy
Microsoft

Ключевые факты предыдущих мероприятий



SDSJ 2016

Тема соревнования:
предсказание поведения
клиентов

- Более 3000 участников соревнования
- Более 1000 участников конференции
- Отправлено 12 000 решений



SDSJ 2017

Тема соревнования: построение
вопрос-ответной системы

- Более 1000 участников соревнования
- Более 2000 участников конференции
- Отправлено 6 800 решений
- 9 млн – оценка аудитории соцсетей



SDSJ 2018

Тема соревнования: AutoML

- Более 1 000 участников соревнования
- Более 3 300 участников конференции
- Отправлено 6 500 решений
- 43 млн - медиа охват

Академический партнер. Базовый пакет:

Условия со стороны организатора

- Размещение логотипа ВУЗа на сайте (aj-journey.ru) в разделе «Партнеры»
- Размещение ролл-апа на площадке проведения мероприятия AI Journey (предложение ограничено)
- Приглашение представителей от ВУЗа на AI Journey 8-9 ноября 2019

В индивидуальном порядке можно договариваться о различных комбинациях перечисленных обязательств.

Академический партнер. Расширенный пакет:

Условия со стороны организатора

- Размещение логотипа ВУЗа на сайте (aj-journey.ru) в разделе «Партнеры»
- Размещение логотипа ВУЗа в печатных материалах конференции (буклет с программой мероприятия, пресс-вол)
- Размещение ролл-апа на площадке проведения мероприятия AI Journey (предложение ограничено)
- Приглашение представителя от ВУЗа на AI Journey 8-9 ноября 2019

В индивидуальном порядке можно договариваться о различных комбинациях перечисленных обязательств.

