



# 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

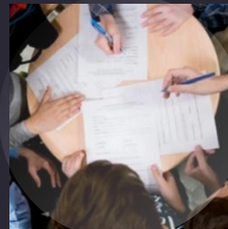
**Целевая аудитория:** представители бизнеса, профессионалы в области технологий, ИИ и анализа данных, студенты технических специальностей

# AI Journey 2019

серия мероприятий по ИИ и анализу данных



**#Приглашаем**  
лучших спикеров



**#Привлекаем**  
компании, являющиеся  
технологическими лидерами



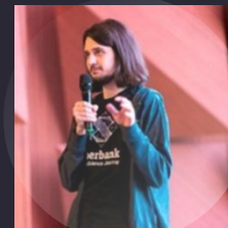
**#Обсуждаем**  
наиболее интересные  
и популярные темы



**#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<br><i>Social AI</i>  |  |  |                                      |   |
| 12:00 | Visionary Talk<br><i>Нейронаука и устройство мозга</i><br>Андрей Курпатов (Сбербанк, Лаборатория нейронаук и поведения человека) | Секция<br>Computer Vision \<br>OCR           | Секция<br>Natural Language<br>Processing                     | Секция<br>AR \ VR Лаб.<br>Сбербанка  | Tutorial<br>(практикум)<br>по ИИ<br>технологиям |
| 13:00 | Keynote DS&AI Talk<br><i>Инновации в Deep Learning</i><br>Bryan Catanzaro (NVIDIA)   |  |  | Секция<br>RPA Лаб.<br>Сбербанка      | Секция<br>IoT Лаб.<br>Сбербанка                 |
| 14:00 | Coffee-break   |  |  |                                      |   |
| 14:30 | Keynote DS&AI Talk<br><i>Развитие AGI</i><br>Ben Goertzel (Singularity.Net)  | Секция<br>Speech Analytics &<br>Speech Techs | Секция<br>Recommender<br>Systems                             | Секция<br>Neurosci Лаб.<br>Сбербанка | Конкурс<br>постеров                             |
| 15:30 | Keynote DS&AI Talk<br>Neuromorphic hardware<br>TBD   |  |  | Секция<br>AI Lab \ Cybersec<br>Lab   | Разбор решений<br>задачи                        |
| 16:30 | Keynote DS&AI Talk<br>MetaLearning<br>TBD  | Секция<br>Artificial General<br>Intelligence | Секция<br>Нов. методы<br>машинного обуч.<br>(AutoML, MetaML) | Секция<br>Лаб. партнеров             | Unconference *                                  |
| 17:30 | Keynote DS&AI Talk<br>AI & Biology<br>TBD  |  |  | Секция<br>Robotics Лаб.<br>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<br><i>От Smart cities к AI cities: как сделать города еще более удобными для жизни</i> |                              |                                |   |                    |
| 11:45 | Панельная дискуссия<br><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<br><i>AI at work</i><br>Jay Bellisimo (IBM)  |                              |                                |   |                    |
| 13:30 | Coffee-break   |                              |                                |   |                    |
| 14:00 | Панельная дискуссия<br><i>Развитие и применение ИИ в бизнесе и государстве: ключевые вызовы и факторы</i>  | Трансляция Main Stage        |                                |   |                    |
| 15:30 | Business Talk<br>Практика ИИ в бизнесе<br>TBD  | Секция ИИ и ритейл \ телеком | Секция ИИ и транспорт \ туризм | Секция Social AI: здравоохранение \ медицина, образование | Партнерская секция |
| 16:30 | Business Talk<br>Практика ИИ в бизнесе<br>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<br>"Прикладные кейсы применения технологий DS/AI"                     | Спикеры (Сбербанк и партнеры) – о кейсах применения технологий DS/AI в отраслях<br>Формат: лекции (воркшопы)   |
| 12:00 | Секция<br>"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.<br>Формат: лекции (воркшопы)      |
| 13:30 | Coffee-break   |  |
| 14:00 | Секция<br>"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<br>Формат: лекции (воркшопы)                                      |
| 15:00 | Секция<br>"Образование и карьера в области DS/AI"                            | Выступление представителей НЯ Сбербанка.<br>Спикеры от ВУЗов-партнеров:<br>- о своем опыте разработки образ. программ по DS/AI<br>- о совместных исслед. проектах с Банком |
| 16:30 | Секция<br>"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](http://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](http://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.

