



**АЛЕКСАНДР  
ХАЙТИН**  
исполнительный  
директор, Yandex  
Data Factory

## ПЕРЕНОС ТЕХНОЛОГИИ: ИНТЕРНЕТ, МЕТАЛЛУРГИЯ, НЕФТЕГАЗ. КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Александр отвечает за операционную деятельность и определяет стратегию продаж, работы с партнерами и развития технологий Yandex Data Factory. Работает в сфере IT с 1987 г.

Александр знает отрасль со всех сторон: со стороны разработки, поддержки и заказчика. В 2005 г. пришел в IT-консалтинг, руководил проектами по реализации комплексных IT-решений для крупных компаний. Александр занимался проектами в сфере телекоммуникаций, строительства, энергетики, розничной торговли и финансов; был партнером группы компаний «КОРУС Консалтинг».

С 2014 г. Александр работает в Yandex Data Factory, продвигает решения на основе Big Data и Machine Learning на корпоративном рынке.

### ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА

Рыночная ситуация требует от нефтегазовой отрасли особого внимания к повышению эффективности во всех сегментах: от добычи до переработки. При этом простые решения зачастую уже использованы, а новые источники оптимизации подразумевают значительные капитальные инвестиции. Технологии искусственного интеллекта и машинного обучения также зачастую рассматриваются с позиции затрат, а не пользы – компании инвестируют в покупку новых датчиков, систем хранения данных и пр. При этом многие из них упускают из виду возможность применения новых технологий для оптимизации существующих процессов. В своем выступлении Александр Хайтин расскажет:

- Как искусственный интеллект может применяться в нефтегазовой отрасли для повышения эффективности операционной деятельности;
- В чем специфика внедрения новых технологий;
- Как научиться на чужом опыте и получить прямую отдачу для бизнеса уже сейчас.