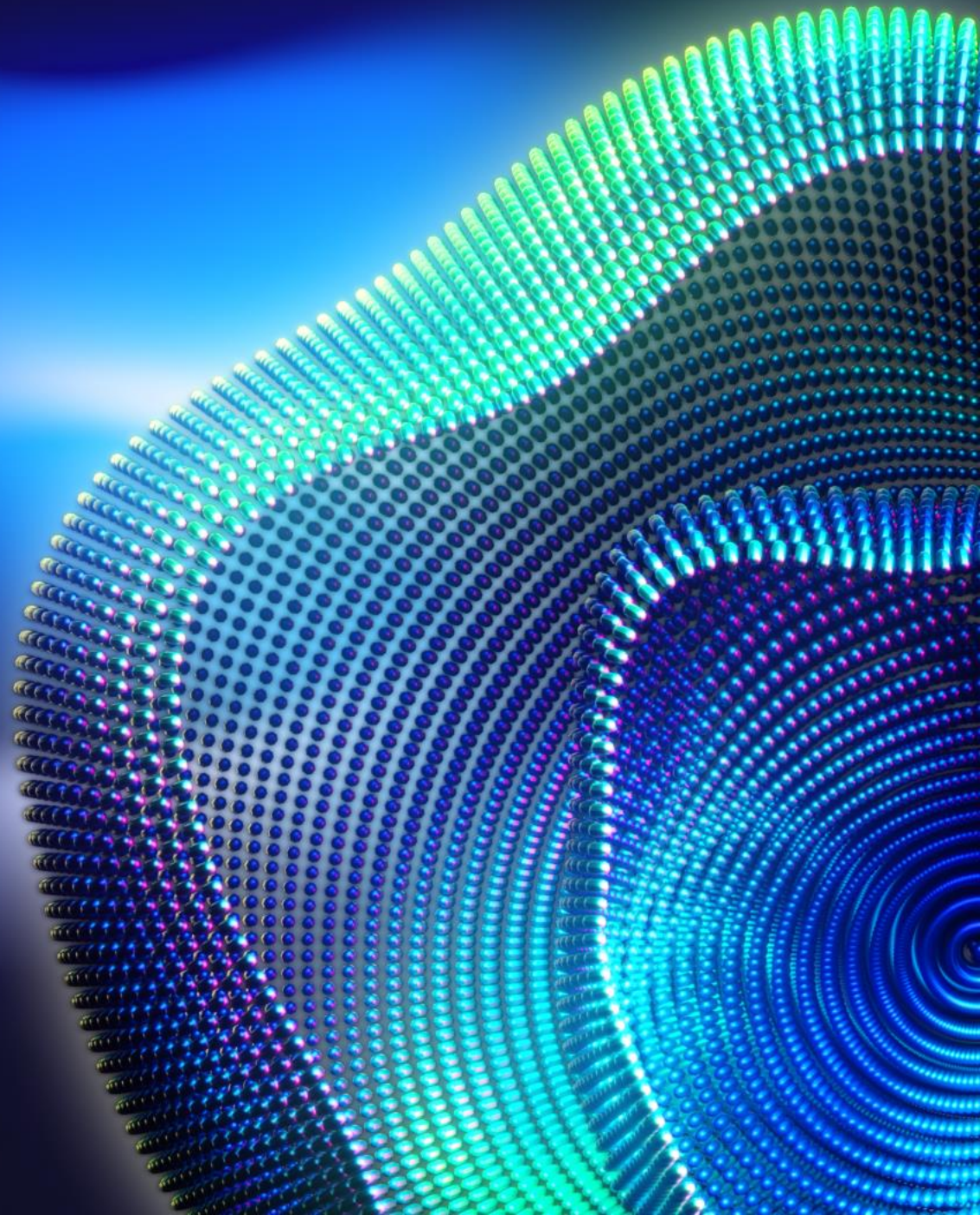


# Серия лекций по искусственному интеллекту

Красноярск

9 декабря 2022г.



# Программа мероприятия

11:00 – 11:10	<b>Открытие</b>
11:10 – 11:40	<b>AI в геномике</b> Кардымон Ольга, Научный сотрудник, руководитель группы «Биоинформатика», AIRI
11:40 – 12:10	<b>Компьютерное зрение. Кейсы проектов со студентами Сибирского федерального университета</b> Пятаева Анна Владимировна, к.т.н., доцент, Научно-учебная лаборатория систем искусственного интеллекта, СФУ
12:10 – 12:40	<b>Искусственный интеллект в отделениях Сбера</b> Томозова Наталия, Руководитель направления по аналитике данных, Сбер
12:40 – 13:00	<b>Перерыв</b>
13:00 – 13:30	<b>Гибридные эволюционные вычисления: как машины сами создают оптимальные алгоритмы для проектирования ИИ</b> Сопов Евгений Александрович, д.т.н., доцент, кафедра информационных систем, СФУ
13:30 – 14:00	<b>Генерация объектов для XR при помощи нейросетей</b> Чаруйская Яна, Исполнительный директор, Сбер
14:00 – 14:30	<b>Фабрика моделей DreamML</b> Варганов Никита, Исполнительный директор по аналитике данных, Сбер
14:30 – 15:00	<b>Этика в сфере искусственного интеллекта</b> Мимоглядова Елена, Менеджер, Сбер