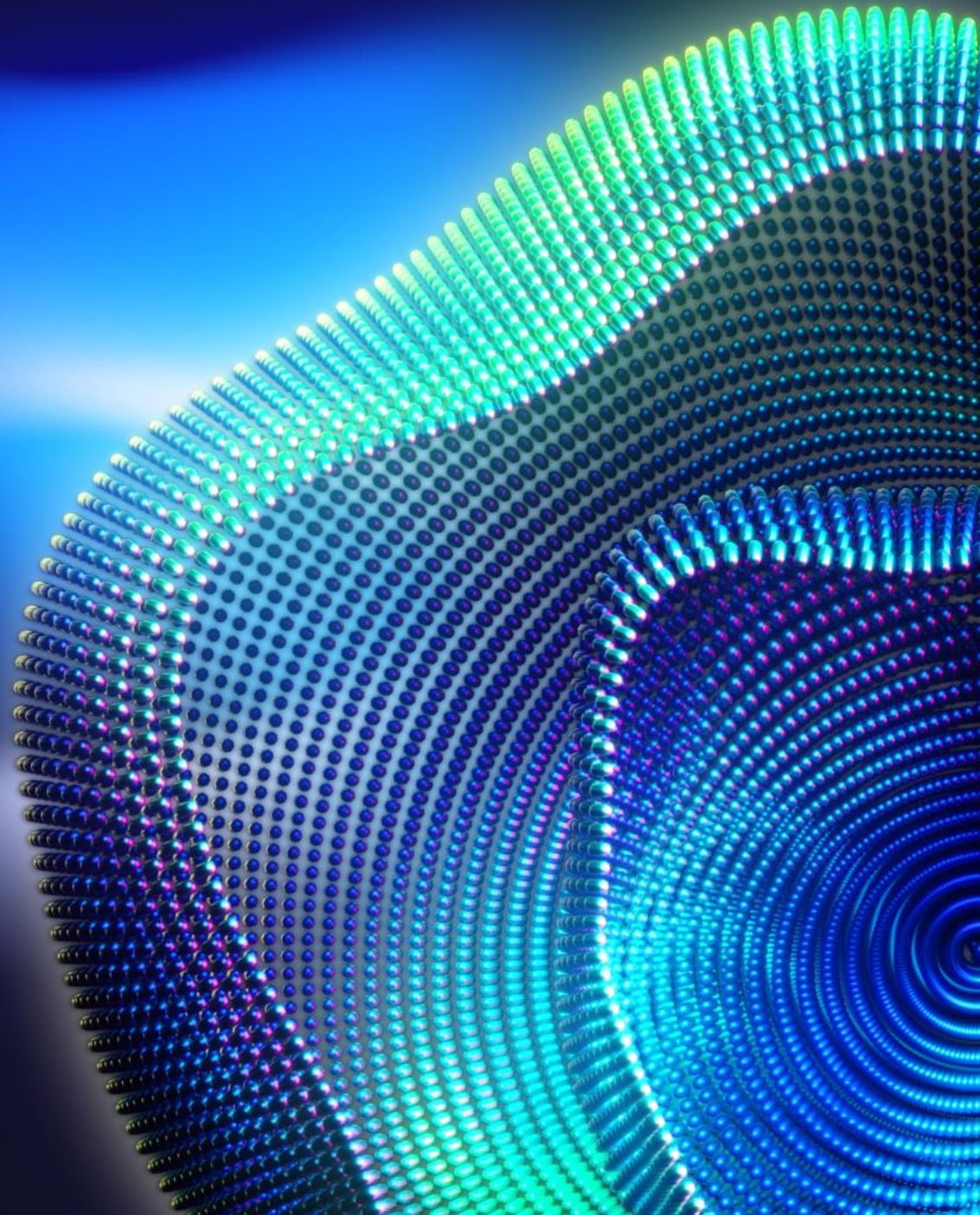


Серия лекций по искусственному интеллекту

Красноярск

9 декабря 2022г.



Программа мероприятия

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