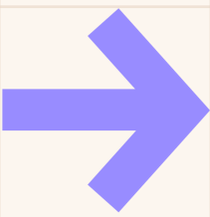
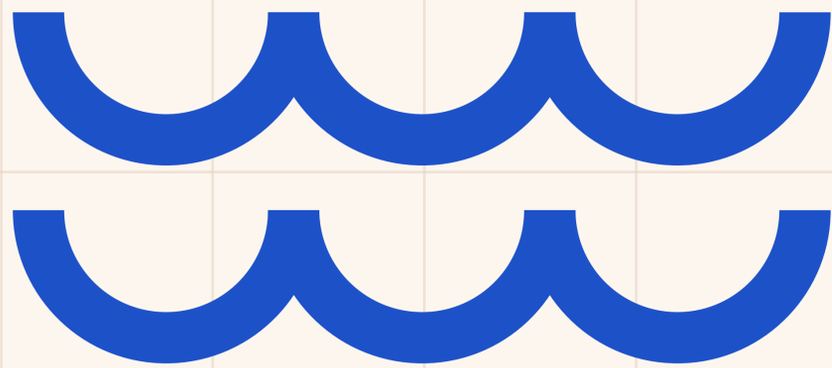
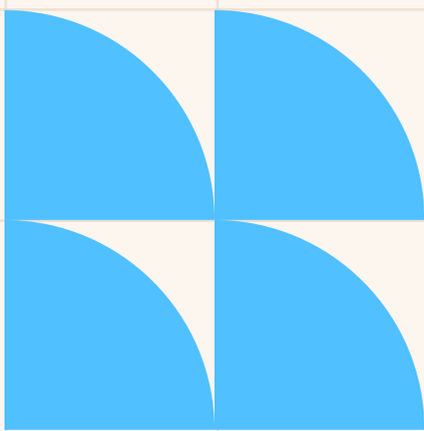
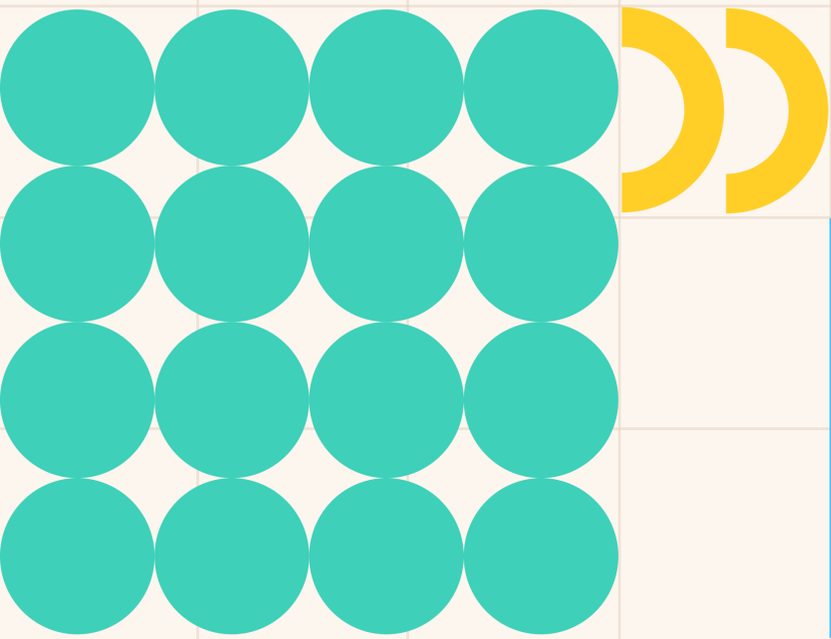


ЛЕТНЯЯ ШКОЛА AIRI ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ

Расписание

**RDLS
(RUSSIAN DEEP LEARNING SCHOOL)**

4–17 июля 2022



4 ИЮЛЯ–17 ИЮЛЯ

Краткое расписание

4 июля	5 июля	6 июля	7 июля	8 июля	9 июля
Регистрация	Завтрак	Завтрак	Завтрак	Завтрак	Завтрак
Завтрак					
Открытие	Прогресс по проектам	Прогресс по проектам	Прогресс по проектам	Прогресс по проектам	Прогресс по проектам
Общая лекция 1 Бурцев	CV P1 Лемпицкий	BrAIIn P1 Зубарев	BM P1 Оселедец	Лекция P1 Кардымон	CV P2 Юдин
Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
NLP-1 Кузнецов, Булатов	NLP-2 Сагирова	CV-2 Юдин, Белкин	NLP-3 Сагирова	CV-4 Юдин, Линок	NLP-5 Булатов
Обед	Обед	Обед	Обед	Обед	Обед
CV-1 Юдин, Белкин	BM-1 Фролов	BrAIIn-1 Осадчий	CV-3 Юдин, Белкин	NLP-4 Баймурзина	BM-2 Гусак
Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв		Перерыв
Разбиение на команды	NLP (Extra) / Проекты	NLP (Extra) / NTP / Проекты	NTP / Проекты	NLP Rumshisky	NTP (Extra) / Консультации по хакатонам / Проекты
Ужин	Ужин	Ужин	Ужин	Ужин	Ужин
Начало работы над проектами	Проекты	Проекты	Проекты	Проекты	Проекты

Потоки

CV ▲ — глубокое обучение в компьютерном зрении

NLP ■ — нейросетевой анализ естественного языка

BrAIIn ■ — мозг и искусственный интеллект

Big Models ■ — эффективное обучение больших моделей

4 ИЮЛЯ–17 ИЮЛЯ

Краткое расписание

11 июля	12 июля	13 июля	14 июля	15 июля	16 июля	17 июля
Завтрак	Завтрак	Завтрак	Завтрак	Завтрак	Завтрак	Завтрак
Прогресс по проектам	Прогресс по проектам	Прогресс по проектам	Прогресс по проектам	Прогресс по проектам	Защита проектов	Постерная сессия
BrAI P1 Анохин	BrAI P3 Осадчий	BM P3 Катруца, Меркулов	CV P3 Макаров	NLP P3 Бурцев	Защита проектов	Постерная сессия
Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
CV -5 Юдин, Ленок	NLP -6 Кузнецов	CV -7 Юдин, Безуглый	NLP -8 Кузнецов, Баймурзина	CV -8 Юдин, Белкин	Защита проектов	Постерная сессия
Обед	Обед	Обед	Обед	Обед	Обед	Обед
BrAI -2 Осадчий	CV -6 Юдин, Безуглый	NLP -7 Сагирова	BrAI -3 Осадчий	BM -3 Меркулов	Защита проектов	Постерная сессия
Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
NTP (Extra) / Проекты / ЧГК	NLP (Extra) / Проекты	NTP (Extra) / Проекты	NLP (Extra) / Проекты	NTP / Проекты	Подведение итогов	Постерная сессия
Ужин	Ужин	Ужин	Ужин	Ужин	Ужин	Ужин
ЧГК / Проекты	Проекты	Проекты	Проекты	Проекты	Подведение итогов	

Потоки

CV ▲ — глубокое обучение в компьютерном зрении

NLP ■ — нейросетевой анализ естественного языка

BrAI ■ — мозг и искусственный интеллект

Big Models ■ — эффективное обучение больших моделей

4 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–8:30

Регистрация

Сочи ▲ ■ ▾ ■

8:30–9:30

Завтрак

9:30–10:30

Открытие

Сочи ▲ ■ ▾ ■

10:30–12:00

Лекция «Intro Бурцев AI»

Милан ▲ ■ ▾ ■

**МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ БУРЦЕВ**Кандидат физико-математических наук,
ведущий научный сотрудник AIRI

12:00–12:30

Перерыв

12:30–14:00

Лекция, NLP-1 «Введение в анализ естественного языка»

Милан ▲ ■ ▾ ■

**ДЕНИС ПАВЛОВИЧ КУЗНЕЦОВ**

Deerpravlov, МФТИ, исследователь

**АЙДАР САЛАВАТОВИЧ БУЛАТОВ**

Deerpravlov, МФТИ, программист-разработчик

14:00–15:00

Обед

15:00–16:30

Лекция, CV-1 «Основные задачи компьютерного зрения, наборы данных и инструменты работы с ними»

Сочи ▲ ■ ▾ ■

**ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЮДИН**Кандидат технических наук, старший научный сотрудник AIRI,
заведующий лабораторией интеллектуального транспорта МФТИ-НКБ ВС**ИЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ БЕЛКИН**

Аспирант МФТИ, сотрудник ООО «Интегрант»

16:30–16:45

Перерыв

16:45–18:00

Разбиение на команды

Сочи ▲ ■ ▾ ■

18:00–18:45

Ужин

18:45–20:00

Начало работы над проектами

Сочи ▲ ■ ▾ ■

5 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00	Завтрак	
9:00–10:30	Прогресс по проектам	Нагано ▲ Милан ■ Шамони ▾ Коворкинг ▾
10:30–12:00	Лекция, CV P1 «Введение в дифференцируемое представление сцены и обучаемую 3D реконструкцию»	Сочи ▲ ■ ▾ ▾
	 ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ ЛЕМПИЦКИЙ Кандидат физико-математических наук, доцент	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:00	Лекция, NLP-2 «Языковое моделирование»	Сочи ▲ ■ ▾ ▾
	 АЛСУ РАФАЭЛЕВНА САГИРОВА Deerpravlov, МФТИ, младший исследователь	
14:00–15:00	Обед	
15:00–16:30	Лекция, VM-1 «Практичные алгоритмы для построения рекомендательных систем»	Сочи ▲ ■ ▾ ▾
	ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ ФРОЛОВ PhD, Сколтех	
16:30–16:45	Перерыв	
16:45–18:00	Лекция NLP (extra)	Милан ▲ ■ ▾ ▾
	/ Проекты	Шамони ▲ Милан ■ Нагано ▾ Коворкинг ▾
18:00–18:45	Ужин	
18:45–20:00	Проекты	Нагано ▲ Милан ■ Шамони ▾ Коворкинг ▾

6 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00 Завтрак

9:00–10:30 Прогресс по проектам

Нагано ▲

Милан ■

Шамони 🟡

Коворкинг 🟣

10:30–12:00 Лекция, BrAIn P1 «Аппаратные и алгоритмические средства исследования электрической активности мозга и их применения»

Сочи ▲ ■ 🟡 🟣

**ИВАН ЗУБАРЕВ**

ph. D. Aalto University, Finland

12:00–12:30 Перерыв

12:30–14:00 Лекция, CV-2 «Программные инструменты для реализации нейросетевых моделей анализа изображений. Технология Docker»

Милан ▲ ■ 🟡 🟣

**ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЮДИН**

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник AIRI, заведующий лабораторией интеллектуального транспорта МФТИ-НКБ ВС

**ИЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ БЕЛКИН**

Аспирант МФТИ, сотрудник ООО «Интегрант»

14:00–15:00 Обед

15:00–16:30 Лекция, BrAIn-1 «Генеративная модель ЭЭГ, МЭГ и ЭКоГ данных»

Милан ▲ ■ 🟡 🟣

**АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ ОСАДЧИЙ**

Ph.D., профессор НИУ ВШЭ, ведущий научный сотрудник AIRI

16:30–16:45 Перерыв

16:45–18:00 NLP (extra)

Милан ▲ ■ 🟡 🟣

/ 16:30–18:00 NTP

Коворкинг ▲ ■ 🟡 🟣

/ Проекты

Шамони ▲

Милан ■

Нагано 🟡 🟣

18:00–18:45 Ужин

18:45–20:00 Проекты

Сочи ▲

Милан ■

Нагано 🟡

Коворкинг 🟣

7 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00 Завтрак

9:00–10:30 Прогресс по проектам

Сочи ▲

Милан ■

Нагано ▾

Коворкинг ■

10:30–12:00 Лекция, VM P1 «Общие проблемы при обучении больших нейросетевых (и не только!) моделей»

Сочи ▲ ■ ▾ ■

**ИВАН ВАЛЕРЬЕВИЧ ОСЕЛЕДЕЦ**

Доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник AIRI

12:00–12:30 Перерыв

12:30–14:00 Лекция, NLP-3 «Использование предобученных моделей»

Сочи ▲ ■ ▾ ■

**АЛСУ РАФАЭЛЕВНА САГИРОВА**

Deerpravlov, МФТИ, младший исследователь

14:00–15:00 Обед

15:00–16:30 Лекция, CV-3 «Методы обучения глубоких нейронных сетей для задач компьютерного зрения»

Сочи ▲ ■ ▾ ■

**ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЮДИН**

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник AIRI, заведующий лабораторией интеллектуального транспорта МФТИ–НКБ ВС

**ИЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ БЕЛКИН**

Аспирант МФТИ, сотрудник ООО «Интегрант»

16:30–16:45 Перерыв

16:45–18:00 Проекты

Сочи ▲

Милан ■

Нагано ▾ ■

/ 16:30–18:30 NTP

Коворкинг ▲ ■ ▾ ■

18:00–18:45 Ужин

18:45–20:00 Проекты

Сочи ▲

Милан ■

Нагано ▾

Коворкинг ■

8 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00

Завтрак

9:00–10:30

Прогресс по проектам

Нагано ▲

Милан ■

Шамони ▾

Коворкинг ■

10:30–12:00

Лекция «AI в геномике»

Сочи ▲ ■ ▾ ■

**ОЛЬГА ЛЕОНИДОВНА КАРДЫМОН**

Ведущий научный сотрудник AIRI

12:00–12:30

Перерыв

12:30–14:00

Лекция, CV-4 «Современные архитектуры глубоких нейронных сетей для сегментации изображений и 3D облаков точек»

Милан ▲ ■ ▾ ■

**ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЮДИН**

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник AIRI, заведующий лабораторией интеллектуального транспорта МФТИ-НКБ ВС

**СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЛИНОК**

Аспирант МФТИ

14:00–15:00

Обед

15:00–16:00

Лекция, NLP-4 «Задачи классификации и теггирования последовательностей»

Сочи ▲ ■ ▾ ■

**ДИЛЯРА РИМОВНА БАЙМУРЗИНА**

Кандидат технических наук, Deeppravlov, МФТИ, исследователь

16:00–18:00

Лекция, NLP «What has your model learned? Interpreting the behavior of pre-trained Transformers»

Сочи ▲ ■ ▾ ■

**ANNA RUMSHISKY**

Associate professor University of Massachusetts Lowell, Research Affiliate MIT

18:00–18:45

Ужин

18:45–20:00

Проекты

Сочи ▲

Милан ■

Нагано ▾

Коворкинг ■

9 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00	Завтрак	
9:00–10:30	Прогресс по проектам	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ Коворкинг ■
10:30–12:00	Лекция, CV P2 «Многомодальные методы распознавания трехмерных объектов в робототехнике»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЮДИН Кандидат технических наук, заведующий лабораторией интеллектуального транспорта МФТИ-НКБ ВС, старший научный сотрудник AIRI	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:00	NLP-5 «Few-shot подходы для решения задач NLP»	Милан ▲ ■ ▾ ■
	 АЙДАР САЛАВАТОВИЧ БУЛАТОВ Deepavlov, МФТИ, программист-разработчик	
14:00–15:00	Обед	
15:00–16:30	vm-2 «Ускорение и сжатие нейронных сетей»	Милан ▲ ■ ▾ ■
	 ЮЛИЯ ВАЛЕРЬЕВНА ГУСАК Кандидат физико-математических наук, , старший научный сотрудник, Сколтех	
16:30–16:45	Перерыв	
16:45–18:00	NTP (extra) / Консультации по хакатонам / Проекты	Коворкинг ▲ ■ ▾ ■ Сочи ▲ ■ ▾ ■ Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ ■
18:00–18:45	Ужин	
18:45–20:00	Проекты	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ Коворкинг ■

11 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00	Завтрак	
9:00–10:30	Прогресс по проектам	Нагано ▲ Милан ■ Шамони ▾ Коворкинг ■
10:30–12:00	Лекция, BrAIIn P2 «Естественные нейронные сети: как они устроены и что они могут»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ АНОХИН Академик РАН, МГУ	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:00	Лекция, CV-5 «Современные архитектуры глубоких нейронных сетей для обнаружения двух- и трехмерных объектов»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЮДИН Кандидат технических наук, старший научный сотрудник AIRI, заведующий лабораторией интеллектуального транспорта МФТИ–НКБ ВС	
	 СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЛИНОК Аспирант МФТИ	
14:00–15:00	Обед	
15:00–16:30	Лекция, BrAIIn-2 «Обратная задача ЭЭГ, МЭГ и ЭКоГ»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ ОСАДЧИЙ Ph.D., профессор НИУ ВШЭ, ведущий научный сотрудник AIRI	
16:30–16:45	Перерыв	
16:45–18:00	NTP (extra)	Коворкинг ▲ ■ ▾ ■ / Проекты Милан ■ Нагано ▾ ■ ▲
	/ ЧГК	Сочи ▲ ■ ▾ ■
18:00–18:45	Ужин	
18:45–20:00	ЧГК	Сочи ▲ ■ ▾ ■ / Проекты Милан ■ Нагано ▾ ▲ Коворкинг ■

12 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00	Завтрак	
9:00–10:30	Прогресс по проектам	Нагано ▲ Милан ■ Шамони ▾ Коворкинг ■
10:30–12:00	Лекция, BrAIn P3 «Аппаратные и алгоритмические средства исследования электрической активности мозга и их применения»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ ОСАДЧИЙ Ph.D., профессор НИУ ВШЭ, ведущий научный сотрудник AIRI	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:00	Лекция, NLP-6 «Использование ранжирующих моделей»	Милан ▲ ■ ▾ ■
	 ДЕНИС ПАВЛОВИЧ КУЗНЕЦОВ Deerpavlov, МФТИ, исследователь	
14:00–15:00	Обед	
15:00–16:30	Лекция, CV-6 «Современные архитектуры глубоких нейронных сетей для формирования векторных представлений объектов»	Милан ▲ ■ ▾ ■
	 ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЮДИН Кандидат технических наук, старший научный сотрудник AIRI, заведующий лабораторией интеллектуального транспорта МФТИ-НКБ ВС	
	 ВИТАЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ БЕЗУГЛЫЙ Сотрудник лаборатории интеллектуального транспорта МФТИ	
16:30–16:45	Перерыв	
16:45–18:00	NLP (Extra) / Проекты	Милан ▲ ■ ▾ ■ / Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ Коворкинг ■
18:00–18:45	Ужин	
18:45–20:00	Проекты	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ Коворкинг ■

13 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00	Завтрак	
9:00–10:30	Прогресс по проектам	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ Коворкинг ■
10:30–12:00	Лекция, VM P3 «Методы оптимизации для обучения больших моделей»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ КАТРУЦА Кандидат физико-математических наук, AIRI, Сколтех	
	 ДАНИИЛ МАКСИМОВИЧ МЕРКУЛОВ младший научный сотрудник, Сколтех	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:00	Лекция, CV-7 «Современные архитектуры глубоких нейронных сетей для формирования векторных представлений объектов»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЮДИН Кандидат технических наук, старший научный сотрудник AIRI, заведующий лабораторией интеллектуального транспорта МФТИ-НКБ ВС	
	 ВИТАЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ БЕЗУГЛЫЙ Сотрудник лаборатории интеллектуального транспорта МФТИ	
14:00–15:00	Обед	
15:00–16:30	Лекция, NLP-7 «Задача машинного перевода и генеративные модели»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 АЛСУ РАФАЭЛЕВНА САГИРОВА Deeppravlov, МФТИ, младший исследователь	
16:30–16:45	Перерыв	
16:45–18:00	NTP (Extra) / Проекты	Коворкинг ▲ ■ ▾ ■ / Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ ■
18:00–18:45	Ужин	
18:45–20:00	Проекты	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ Коворкинг ■

14 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00	Завтрак	
9:00–10:30	Прогресс по проектам	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ Коворкинг ■
10:30–12:00	Лекция, CV P3 «Современные исследования в области реконструкции карт глубин для беспилотного транспорта»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 ИЛЬЯ АНДРЕЕВИЧ МАКАРОВ PhD, старший научный сотрудник, руководитель группы ИИ в индустрии, AIRI	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:00	Лекция, NLP-8 «Мультимодальные модели: текст, изображение»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 ДЕНИС ПАВЛОВИЧ КУЗНЕЦОВ Deerpravlov, МФТИ, исследователь	
	 ДИЛЯРА РИМОВНА БАЙМУРЗИНА Кандидат технических наук, Deerpravlov, МФТИ, исследователь	
14:00–15:00	Обед	
15:00–16:30	Лекция, BrAIIn-3 «Неинвазивные нейроинтерфейсы на устойчивых зрительных потенциалах»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ ОСАДЧИЙ Ph.D., профессор НИУ ВШЭ, ведущий научный сотрудник AIRI	
	 ДАРИЯ ФЕДОРОВНА КЛЕЕВА Ph.D., профессор НИУ ВШЭ, ведущий научный сотрудник AIRI	
16:30–16:45	Перерыв	
16:45–18:00	NLP (Extra) / Проекты	Милан ▲ ■ ▾ ■ / Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ ■
18:00–18:45	Ужин	
18:45–20:00	Проекты	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ Коворкинг ■

15 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00	Завтрак	
9:00–10:30	Прогресс по проектам	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ Коворкинг ■
10:30–12:00	Лекция, NLP P3 «Мультимодальные и мульти-задачные модели — на пути к универсальному ИИ»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ БУРЦЕВ Кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник AIRI	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:00	Лекция, CV-8 «Современные методы решения задачи ответов на вопросы по изображениям (VQA). Многомодальные и многозадачные модели»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЮДИН Кандидат технических наук, старший научный сотрудник AIRI, заведующий лабораторией интеллектуального транспорта МФТИ-НКБ ВС	
	 ИЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ БЕЛКИН Аспирант МФТИ, сотрудник ООО «Интегрант»	
14:00–15:00	Обед	
15:00–16:30	Лекция, VM-3 «Методы оптимизации в непрерывном времени»	Сочи ▲ ■ ▾ ■
	 ДАНИИЛ МАКСИМОВИЧ МЕРКУЛОВ младший научный сотрудник, Сколтех	
16:30–16:45	Перерыв	
16:45–18:00	НТР / Проекты	Коворкинг ▲ ■ ▾ ■ / Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ ■
18:00–18:45	Ужин	
18:45–20:00	Проекты	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▾ Коворкинг ■

16 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00	Завтрак	
9:00–10:30	Защита проектов	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▽ Коворкинг ◆
10:30–12:00	Защита проектов	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▽ Коворкинг ◆
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:00	Защита проектов	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▽ Коворкинг ◆
14:00–15:00	Обед	
15:00–16:30	Защита проектов	Сочи ▲ Милан ■ Нагано ▽ Коворкинг ◆
16:30–16:45	Перерыв	
16:45–18:00	Подведение итогов	Сочи ▲ ■ ▽ ◆
18:00–18:45	Ужин	
18:45–20:00	Подведение итогов	Сочи ▲ ■ ▽ ◆

17 ИЮЛЯ

Аудитория

8:00–9:00 Завтрак

9:00–10:30 Постерная сессия

Сочи ▲

Милан ■

Нагано ▽

Коворкинг ■

10:30–12:00 Постерная сессия

Сочи ▲

Милан ■

Нагано ▽

Коворкинг ■

12:00–12:30 Перерыв

12:30–14:00 Постерная сессия

Сочи ▲

Милан ■

Нагано ▽

Коворкинг ■

14:00–15:00 Обед

15:00–16:30 Постерная сессия

Сочи ▲

Милан ■

Нагано ▽

Коворкинг ■

16:30–16:45 Перерыв

16:45–18:00 Постерная сессия

Сочи ▲

Милан ■

Нагано ▽

Коворкинг ■

18:00–18:45 Ужин