

# Расписание

## Зал №1 (большой)

## Зал №2 (малый)

10 <sup>00</sup>	<b>4. Разработка устройств IoT — то, о чем не написано в книгах / Андрей Цислав (СТРИЖ)</b>	10 <sup>00</sup>
11 <sup>00</sup>	<b>5. IIoT: проектирование систем промышленного интернета вещей. Учет времени / Антон Сысоев (Связь инжиниринг М)</b>	11 <sup>00</sup>
12 <sup>00</sup>	<b>6. Боль разработки программно-аппаратных проектов / Максим Крентовский (Релабс)</b>	12 <sup>00</sup>
13 <sup>00</sup>	<b>7. Антипаттерны разработки программных комплексов для интернета вещей / Сергей Аксенов (СТРИЖ)</b>	13 <sup>00</sup>
14 <sup>00</sup>	<b>9. Телеком для IoT: от RAN до CORE / Алексей Ковалев (Ericsson)</b>	14 <sup>00</sup>
15 <sup>00</sup>	<b>11. Почти надежные решения / Станислав Елизаров (СТРИЖ)</b>	15 <sup>00</sup>
16 <sup>00</sup>	<b>13. Конкурирующие технологии сетей LPWAN / Олег Артамонов (Unwired Devices LLC)</b>	16 <sup>00</sup>
17 <sup>00</sup>	<b>14. Технологии IoT для мобильных сетей и устройств / Михаил Глуховченко (Sierra Wireless)</b>	17 <sup>00</sup>
18 <sup>00</sup>	<b>17. Ячеистые сети: скажи, кто твой сосед, и я скажу, кто ты / Владислав Зайцев (Unwired Devices LLC)</b>	18 <sup>00</sup>
		<b>8. Абсорбция энергии для электропитания автономных сенсоров / Андрей Дюсмикеев (Медиум)</b>
		<b>10. Цифровое животноводство: как и зачем? Один пример создания IoT-продукта, исходя из живой потребности клиента / Евгений Белов (Группа МТС), Олег Артамонов (Unwired Devices LLC)</b>
		<b>12. Точное позиционирование персонала на примере особо опасного производства / Константин Нехаев (Гейзер-Телеком)</b>
		<b>15. Как IoT взламывает нашу правовую систему: разбираем переворот вековых юридических устоев на трех кейсах / Кирилл Митягин (Nevsky IP Law)</b>
		<b>19. IoT Академия Samsung — что мы можем дать рынку? / Татьяна Волкова (Исследовательский центр Samsung)</b>

IoT в бизнесе

Аппаратное обеспечение

Программное обеспечение

Сети передачи данных, протоколы, радиосвязь

Юридический аспект



<https://t.me/InoThingsChannel>  
<https://t.me/InoThings>