

	Основная аудитория (100)	Аудитория (50)	Аудитория (50)	Аудитория (50)	Аудитория (50)	Аудитория(25)	Аудитория (25)	
	1310	1412	1409	1408	1510	1405	1404	
	Специальные сессии							
	Основные треки	Робототехника	Индустрия 4.0	Другие треки	Новые специальные сессии(НСС)	Воркшоп БНР	Воркшоп БЛА	
День 1								
8:00-17:00	Регистрация, раздача программы конференции (Кремлевская 35, фойе)							
19:00-22:00	Прием в честь гостей (кафе на улице Баумана)							

День 4							
8:00-9:00	Регистрация (Кремлевская 35, фойе)						
9:00-9:45	Приглашенный спикер по отрасли (Huawei-RUS - TBC)						
9:45-10:45	Параллельные сессии						
	Основной трек	Сессия 23	Сессия 17	Сессия 6	НСС		
10:45-11:15	Кофе-брейк						
11:15-12:15	Параллельные сессии						
	Основной трек	Сессия 24	Сессия 13	Сессия 22	НСС		
12:15-13:15	Параллельные сессии						
	Основной трек	Сессия 14	Сессия 16	Сессия 11	НСС		
13:15-14:00	Церемония закрытия, фотосессия						
14:00~	Обсуждение конференции						
19:00-23:00	Прощальный прием (кафе на ул. Баумана)						

Секция 1	Анализ больших данных в критических системах
Секция 2	Переход к цифровому образованию
Секция 3	Прикладные вычисления для индустрии: Инновации и Технологии
Секция 4	Образование и Индустрия 4.0
Секция 5	Интернет вещей, искусственный интеллект и Индустрия 4.0: Безопасность и проблемы
Секция 6	Цифровые медиа: Дополненная и виртуальная реальность
Секция 7	Беспроводная сенсорная сеть для индустрии 4.0

Секция 8	Автономные и связанные транспортные средства в Умном городе
Секция 9	Социальная робототехника
Секция 10	Блокчейн-приложения для IoT-ориентированной индустрии 4.0
Секция 11	Новые тенденции в технологиях интернета вещей
Секция 12	Интеграция искусственного интеллекта и безопасность
Секция 13	Наносенсоры
Секция 14	Конструирование 4.0: Визуальное предоставление и распределение
Секция 15	Интеллектуальные сельскохозяйственные роботы
Секция 16	Логистика и транспорт в индустрии 4.0
Секция 17	Интеллектуальное управление в промышленных технологиях
Секция 18	Новые тенденции в теории наук о данных и междисциплинарных
Секция 19	Нейроморфные вычисления
Секция 20	Сервисная робототехника
Секция 21	Робототехника и информационные системы для борьбы со стихийными
Секция 22	Иммерсивные интерактивные
Секция 23	Инженерия и окружающая среда
Секция 24	Мониторинг, оценка и укрепление строений и мостов
Воркшоп 1	Анализ данных с применением платформы KNIME
Воркшоп 2	TRICK
Воркшоп 3	БЛА