

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.01.29



Ежегодная всероссийская научно-практическая конференция
по Искусственному интеллекту в здравоохранении
и системам поддержки принятия врачебных решений

(Программный комитет Конференции оставляет за собой право внесения изменений в структуру конференции, состав выступающих и тематику докладов)

6 февраля, четверг	1-й день работы. Практические аспекты внедрения искусственного интеллекта и СППВР в Систему оказания медицинской помощи субъектов Российской Федерации.
09:00-17:00	Регистрация участников.
10:00-12:00 Зал «Этаж»	1.1. Пленарное заседание.
Тема:	Применение искусственного интеллекта в сфере здравоохранения Российской Федерации.
Модератор:	Ваньков Вадим Валерьевич , заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, Москва
10:00-10:05	Вступительное слово. Мухин Юрий Юрьевич , Программный директор конференции, к.э.н., Москва
10:05-10:25	О внедрении технологий искусственного интеллекта в субъектах Российской Федерации. Ваньков Вадим Валерьевич , заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, Москва
10:25-10:40	Московский Эксперимент: практические возможности для здравоохранения субъектов Российской Федерации. Васильев Юрий Александрович , директор ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва.
10:40-10:55	Врач нового поколения. Цифровая кафедра и ИИ инструменты – потенциал нового качества цифровых компетенций. Глыбочко Петр Витальевич , Ректор Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова(Сеченовский Университет), д.м.н., проф., академик РАН, Москва. (на согласовании)
10:55-11:05	ИИ, как инструмент и среда для инноваций в медицинской организации. Шляхто Евгений Владимирович , генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России, Президент Российского кардиологического общества, д.м.н., проф., академик РАН, Санкт – Петербург.
11:05-11:20	Перспективы интеграции искусственного интеллекта в онкологическую практику: опыт НМИЦ им. Н.Н. Блохина.

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.01.29

	<p>Геворкян Тигран Гагикович, заместитель директора по реализации федеральных проектов, руководитель исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта в здравоохранении ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва.</p>
11:20-11:35	<p>Экосистема развития искусственного интеллекта в здравоохранении: от определения потребности до тиражируемого внедрения. Институты и инструменты развития, модели взаимодействия, лучшие практики.</p> <p>Каем Кирилл Владимирович, старший вице-президент по инновациям, Председатель грантового комитета фонда «Сколково», Москва. (на согласовании)</p>
11:35-11:40	<p>Автоматизация колоноскопии с ИИ.</p> <p>Ачкасов Сергей Иванович, директор ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, член-корр. РАН, д.м.н., Москва</p> <p>Ликотов Алексей Александрович, руководитель отдела ФГБУ НМИЦ Колопроктологии имени А.Н. Рыжих Минздрава России, Москва</p>
11:35-11:55	<p>Опыт внедрения ИИ решений в системе здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p>Координаторы цифровой трансформации органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения. (на согласовании)</p>
11:55-12:00	<p>Обсуждение, ответы на вопросы</p>
12:00-13:00	<p><u>Перерыв</u></p>
13:00-15:00 Круглый стол Зал «Этаж»	<p>1.2. Внедрение искусственного интеллекта и СППВР в систему оказания медицинской помощи субъектов Российской Федерации по направлениям медицинской помощи. Практические аспекты. Технологии. Эффективность. Ч.1.</p>
Модераторы	<p>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва.</p> <p>Матвиенко Антон Викторович, руководитель центра развития программного обеспечения и технологии искусственного интеллекта ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва.</p>
13:00-10:15	<p>Внедрение медицинских изделий с ИИ. Анализ текущей ситуации. Перспективы внедрения и оценки эффективности. Кодекс этики применения искусственного интеллекта (ИИ) в охране здоровья. Белая книга ИИ.</p> <p>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва (по согласованию).</p>
13:15-13:30	<p>Регистрация медицинских изделий с ИИ и пострегистрационный мониторинг.</p> <p>Матвиенко Антон Викторович, ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва.</p>

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.01.29

	<u>ИИ и СППВР в субъектах Российской Федерации. Опыт внедрения, комплексный подход, оценка эффективности, лучшие практики .</u>
13:30-13:40	Масштабирование и развитие ИИ в диагностике (платформа МосМедИИ) Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н.
13:40-13:50	Практический опыт внедрения СППВР с использованием моделей искусственного интеллекта в субъектах РФ. Эффективность. Гусев Александр Владимирович, Директор по развитию платформы прогнозной аналитики Webiomed, эксперт по искусственному интеллекту ЦНИИОИЗ Минздрава России, к.т.н., Петрозаводск
13:50-14:00	Опыт эффективного внедрения ИИ-решений в здравоохранение регионов, ИИ-тренды. Домарев Дмитрий Валерьевич, Генеральный директор СберМедИИ, Москва.
	<u>ИИ и СППВР в обработке медицинских изображений. Системы компьютерного зрения.</u>
14:00-14:10	Экосистема и платформенный подход. Достижение целей национального проекта «Продолжительная и активная жизнь». Поваренкин Андрей Константинович, директор по продажам и развитию компании «Платформа Третье мнение», Москва
14:10-14:20	Применение СППВР в рентгенологии по направлениям «маммография» и «флюорография» при реализации региональных программ скрининга. Эффективность внедрения. Капнинский Артём Александрович, Цельс (Медицинские скрининг системы), Москва
	<u>ИИ и СППВР в кардиологии.</u>
14:20-14:30	Система искусственного интеллекта для анализа кардиологических исследований: задачи, пути решения и перспективы. Кобякова Екатерина Алексеевна, Эрна, Директор, Москва
14:30-14:40	СППВР с ИИ для диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Профилактика инфарктов, инсультов и госпитализаций в реальной практике. Астракова Ксения Сергеевна, Медицинский директор, МедикБук, Новосибирск
14:40-14:50	Сервис трехфазной оценки предгестовой вероятности обструктивного поражения коронарных артерий у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST. Шахгельдян Карина Иосифовна, д.т.н., Дальневосточный федеральный университет , г. Владивосток
14:50 - 15:00	Обсуждение, ответы на вопросы

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.01.29

13:00-15:00 Круглый стол Зал «Библиотека»	1.3. Умные решения цифрового здравоохранения: ИИ инструменты и методы их применения, оригинальные подходы, проблемные зоны и лучшие практики.
Модераторы:	Грибова Валерия Викторовна , заместитель директора по науке Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф. ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, член-корр. РАН, Владивосток Лебедев Георгий Станиславович , директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва Ковальчук Сергей Валерьевич , руководитель лаборатории «Цифровое здравоохранение» в составе Национального центра когнитивных разработок Университета ИТМО Университет ИТМО, к.т.н., с.н.с., г. Санкт-Петербург
13:00-13:10	Вступление модераторов.
13:10-13:20	Расширенный АТЛАС МЕДТЕХ решений и компетенций российских компаний в сфере здравоохранения. Орлов Геннадий Михайлович , кандидат физ.-мат. наук, заместитель генерального директора по цифровому развитию ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», руководитель Комитета РУССОФТ по медицинским технологиям МедТех, Санкт-Петербург
13:20-13:35	ИИ-решения для здравоохранения стартапов-участников Фонда «Сколково». Щеглова Юлия Александровна , Директор направления «Медицинские и ассистивные технологии» Центр развития технологий в биологии, медицине и сельском хозяйстве Фонд «Сколково», Москва.
13:35-13:55	ИИ в медицине: итоги 2024 года. Никитин Евгений Дмитриевич , Технический директор, Цельс (Медицинские скрининг системы), Москва
13:55-14:15	ИИ-сервис для описания рентгенограммы: от постановки задачи до внедрения на уровне региона. Адамян Карен Мкртчичевич , «Платформа Третье Мнение», Москва (на согласовании).
14:15-14:30	Структурирование неструктурируемого в медицинских записях. Кротова Наталья Владиславовна , младший специалист по обработке данных и машинному обучению, ТехЛАБ, Санкт-Петербург.
14:30-14:45	Умные медицинские кровати и ИИ приложения, как практический шаг к непрерывной цифровой среде здравоохранения. Клименко Герман Сергеевич , Институт цифровой медицины, кафедра информационных технологий и обработки медицинских данных ПМГМУ им. И.М.Сеченова, Москва.
14:45-14:55	Принятие врачебных решение при отсутствии четкой логики в постановке диагноза. Амосова Евгения Андреевна , доцент ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н., Самара.
14:55 - 15:00	Обсуждение, ответы на вопросы

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.01.29

15:00-16:00	<u>Перерыв</u>
16:00-18:00 Секционное заседание. Зал «Этаж»	1.4. Внедрение искусственного интеллекта в Систему оказания медицинской помощи субъектов Российской Федерации по направлениям медицинской помощи. Практические аспекты. Технологии. Эффективность. Ч.2.
Модераторы	Владимирский Антон Вячеславович , заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва Бажин Александр Владимирович , заместитель директора по образовательной деятельности ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», к.м.н., Москва Орлов Геннадий Михайлович , кандидат физ.-мат. наук, заместитель генерального директора по цифровому развитию ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», руководитель Комитета РУССОФТ по медицинским технологиям МедТех, Санкт-Петербург
16:00-16:05	Вступление от модератора. Владимирский Антон Вячеславович , заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва
	<u>ИИ и СППВР в профилактике и персональном взаимодействии.</u>
16:05-16:20	Автономный искусственный интеллект: результаты проспективного клинического исследования Бажин Александр Владимирович , заместитель директора по образовательной деятельности ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», к.м.н.
16:20-16:35	Персонализация поддержки принятия врачебных решений: взаимодействие врачей и искусственного интеллекта. Ковальчук Сергей Валерьевич , руководитель лаборатории «Цифровое здравоохранение» в составе Национального центра когнитивных разработок Университета ИТМО Университет ИТМО, к.т.н., с.н.с., г. Санкт-Петербург
16:35-16:50	Анализ ЭМК с помощью ИИ: итоги пилотных проектов по повышению онконастороженности в регионах РФ Магницкий Артем Игоревич , директор по развитию бизнеса, ТехЛАБ, Санкт-Петербург.
16:50-17:05	Опыт практического применения искусственного интеллекта в распознавании злокачественных новообразований кожи на примере СППВР "ПроРодинки". Дардык Вениамин Иосифович , Генеральный директор компании "АИМЕД", Москва. Кудяков Лев Александрович , Главный врач ГАУЗ Оренбургский областной клинический онкологический диспансер, доцент кафедры онкологии Оренбургского государственного медицинского университета, отличник здравоохранения, врач высшей категории, к.м.н., Хилимончик Полина Ишхановна , начальник Центра мониторинга скрининговых программ Оренбургской области, врач-онколог, врач-акушер-гинеколог, Оренбург.

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.01.29

	<u>ИИ и СППВР в медико -биологических процессах, в том числе в лабораторной диагностике, создании и использовании лекарственных препаратов.</u>
17:05-17:25	Вызовы, сложности и решения в диагностике и терапии инфекций: ИИ или не ИИ? Кузьменков Алексей Юрьевич, заместитель директора по стратегическим разработкам научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., проф., Смоленск.
17:25-17:45	Вариант внедрения СППВР «РЛС® Диагностика медикаментозной терапии» v.1.1 в лечебный процесс. Вышковский Геннадий Леонидович, Генеральный директор, проф.,главный редактор системы справочников РЛС®, Москва
17:45-18:00	Обсуждение. Ответы на вопросы.
16:00-18:00 Зал «Библиотека».	Заседание Профильной комиссии по информационным системам в здравоохранении Минздрава России.
Председатели:	Артемова Олия Рашитовна , заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва. Матвиенко Антон Викторович , руководитель центра развития программного обеспечения и технологии искусственного интеллекта ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва. Зарубина Татьяна Васильевна , главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор института цифровой трансформации медицины, заведующая кафедрой Медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва Богданова Татьяна Геннадьевна , заместитель директора по организации здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, д.м.н., Москва
	<u>Модели, методика и методология внедрения решений с ИИ и СППВР в рамках системы здравоохранения субъекта Российской Федерации. Подходы к построению параметров эффективности и качества, нормативно-методическое обеспечение, лучшие практики.</u>
	Типовые сценарии работы с медицинскими изделиями с искусственным интеллектом. Богданова Татьяна Геннадьевна, заместитель директора по организации здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, д.м.н., Москва

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.01.29

7 февраля, пятница	2-й день работы. Научно-практическая конференция: «ИИ и СППВР в здравоохранении: возможности, эффективность, средства разработки, использование в процессе оказания медицинской помощи.»
10:00-12:00 Пленарное заседание Зал «Этаж»	2.1. Применение сервисов на основе технологий искусственного интеллекта в медицинской практике.
Модераторы:	Кобринский Борис Аркадьевич - Председатель Научного совета Российской ассоциации искусственного интеллекта, заведующий отделом интеллектуальных систем поддержки принятия решений ФИЦ “Информатика и управление” РАН, д.м.н., проф., Москва Грибова Валерия Викторовна , заместитель директора по науке Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф. ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, член-корр. РАН, Владивосток Зарубина Татьяна Васильевна - Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор института цифровой трансформации медицины, заведующая кафедрой Медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва; Лебедев Георгий Станиславович , директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва.
10:00-10:05	Приветствия модераторов.
10:05-10:20	Ситуационное управление в медико-технологическом процессе. Кобринский Борис Аркадьевич , Председатель Научного совета Российской ассоциации искусственного интеллекта, заведующий отделом интеллектуальных систем поддержки принятия решений ФИЦ “Информатика и управление” РАН, д.м.н., проф., Москва
10:20-10:35	Унификация разработки систем поддержки принятия решений на основе национальной медицинской номенклатуры. Докладчик: Зарубина Татьяна Васильевна , Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор института цифровой трансформации медицины, заведующая кафедрой Медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва
10:35-10:50	Методы определения лучшей диагностической системы ИИ: Подготовка дата-сетов для тестирования систем, определение оценивающих метрик, математический аппарат сравнения и выбора лучшего решения. Лебедев Георгий Станиславович , директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., проф., Москва.(докладчик) Фартушный Эдуард Николаевич , заместитель директора Института цифровой медицины ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф, Москва

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.01.29

10:50-11:05	<p>Постановка реабилитационного диагноза междисциплинарной реабилитационной командой больным после инсульта.</p> <p>Грибова Валерия Викторовна, заместитель директора по науке Института автоматике и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф. ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, член-корр. РАН, Владивосток</p> <p>Авторы: Грибова В.В., Шестопалов Е.Ю., Лебедев С.В., Шалфеева Е.А., Окунь Д.Б., Ковалев Р.И., Шепета Е.И., Федорищев Л.А., Лифшиц А.Я.</p>
11:05-11:15	<p>Клинические испытания системы искусственного интеллекта в патоморфологии.</p> <p>Асташев Павел Евгеньевич, проректор института усовершенствования врачей ФГБУ "НМХЦ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, к.м.н, г.Москва</p>
11:15-11:25	<p>Зачем искусственный интеллект врачу-эндокринологу? Цифровые решения ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.</p> <p>Ковалева Елена Владимировна – руководитель отдела цифровой трансформации – врач-эндокринолог, научный сотрудник отделения патологии околощитовидных желез и нарушений минерального обмена ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н, г.Москва (на согласовании)</p>
11:25-11:35	<p>Система поддержки принятия решений при лечении туберкулеза.</p> <p>Бородулина Елена Александровна, заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н, профессор.</p>
11:35-11:45	<p>Научные исследования в области анализа ЭКГ.</p> <p>Бурсов Андрей Игоревич, советник по цифровой медицине ФГБУН «Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН», Москва.</p>
11:45-12:00	<p>Обсуждение. Ответы на вопросы.</p>
12:00-13:00	<p>Перерыв</p>
13:00-15:00 Круглый стол Зал «Этаж»	<p>2.2. Применение больших языковых моделей в медицине.</p>
Модераторы:	<p>Лебедев Георгий Станиславович, директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва</p> <p>Фартушный Эдуард Николаевич, заместитель директора Института цифровой медицины ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф, Москва</p>
13:00-13:05	<p>Приветствия модераторов.</p>
13:05-13:20	<p>Применение больших языковых моделей в медицине": Что такое LLM, наиболее известные LLM, опыт использования LLM, разработка отечественных LLM в медицине.</p> <p>Фартушный Эдуард Николаевич, заместитель директора Института цифровой медицины ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф, Москва (докладчик), Лебедев Георгий Станиславович, директор Института цифровой медицины, заведующий</p>

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.01.29

	кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва.
13:20-13:35	Применение технологий LLM для анализа электронных медицинских карт: опыт Webiomed. Гусев Александр Владимирович, Директор по развитию платформы прогнозной аналитики Webiomed, эксперт по искусственному интеллекту ЦНИИОИЗ Минздрава России, к.т.н., Петрозаводск
13:35-13:50	Действительно ли роботы могут понять людей или анализ достаточности вероятностных моделей в медицине. Семенов Виктор Александрович, Iambulant, Иркутская область
13:50-14:05	LLM в роли помощника врача. Медицинский co-pilot, на примере интеграции МИС qMS и GigaChat. Жук Вадим Сергеевич, Клиника Пирогова, заместитель главного врача по кардиологии, к.м.н., руководитель медико-аналитического отдела компании «СП.АРМ», Санкт-Петербург.
14:05-14:20	ИИ в медицине: практические решения. Сухарникова Полина Михайловна, МИСЛАБ, руководитель проектов, Санкт-Петербург.
14:20-14:35	Применение ИИ в интеграционной системе. Вопросы качества первичных данных. Дюков Андрей Борисович, руководитель отдела развития компании «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург.
14:35-15:00	Обсуждение. Ответы на вопросы.
15:00-16:00	<u>Перерыв</u>
16:00-18:00 Круглый стол Зал «Этаж»	2.3. Прикладные решения для здравоохранения с использованием методов интеллектуального анализа данных.
Модераторы:	Грибова Валерия Викторовна , заместитель директора по науке Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф. ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, член-корр. РАН, Владивосток Субботин Сергей Александрович , Советник по развитию информационных технологий ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.
16:00-16:10	Вступление модераторов.
16:10-16:30	Исследование макро- и микродвижений нейрохирурга с помощью технологий компьютерного зрения. Данилов Глеб Валерьевич, ученый секретарь, руководитель лаборатории Биомедицинской информатики и искусственного интеллекта ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России, к.м.н., Москва

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.01.29

16:30-16:50	Платформа подготовки наборов данных для лучевой диагностики. Бобровская Татьяна Михайловна , младший научный сотрудник сектора разработки систем внедрения медицинских интеллектуальных технологий отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицины ДЗМ», д.м.н., Москва
16:50-17:10	ИИ-сервис для определения образований печени: первые результаты. Румянцев Денис Андреевич , м.н.с. сектора разработки систем внедрения медицинских интеллектуальных технологий ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва.
17:10-17:30	Разработка приложений для валидации скоринговых моделей в рамках мониторинга системы биохакинга и определения ее эффективности на примере работников атомной отрасли. Тихонова Ольга Александровна , заведующий лабораторией мультидисциплинарных клинических исследований отдела клинической и радиационной медицины, ГНЦ ФМБЦ им А.И. Бурназяна ФМБА России, к.ф.-м.н., Москва.
17:30-17:40	Оценка перспектив применения решений на базе технологий ИИ для повышения эффективности скрининга заболеваний легких. Бородулин Борис Борисович , доцент ФГБОУ ВО «СамГТУ», к.т.н., Самара
17:40-18:00	Обсуждение. Ответы на вопросы.