

**IV Международный саммит по цифровой медицине и информационным технологиям  
в здравоохранении «ЦИФРОАЙТИМЕД»**

**26 сентября 2024 года**

**в 10:00**

**Культурный центр «Каучук» Сеченовского  
университета**

<b>Большой зал</b>	
<b>Открытие.</b>	
<b>10:00</b>	<b>Глыбочко Петр Витальевич</b> , ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академик РАН
	<b>Святенко Инна Юрьевна</b> , заместитель Председателя Совета Федерации
	<b>Башанкаев Бадма Николаевич</b> , Председатель Комитета Государственной Думы по охране здоровья
	<b>Ваньков Вадим Валерьевич</b> , заместитель Министра здравоохранения РФ
<b>Пленарная сессия «Стратегия цифровой трансформации здравоохранения – 2030: тренды и вызовы.»</b>	
	<b>Модератор: Ваньков Вадим Валерьевич</b> , заместитель Министра здравоохранения РФ
	<b>Волошин Владимир Александрович</b> , директор Департамента цифрового развития и экономики данных Министерства экономического развития РФ
	<b>Тыров Илья Александрович</b> , заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
	<b>Тема: «Цифровой уклад московского здравоохранения»</b>
	<b>Шляхто Евгений Владимирович</b> , генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, академик РАН, президент Российского кардиологического общества
	<b>Тема: «Перспективы использования генеративного искусственного интеллекта в здравоохранении» (в записи)</b>
	<b>Драпкина Оксана Михайловна</b> , директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, Академик РАН
	<b>г-н Клейтон Гамильтон</b> , региональный технический директор (Цифровое здравоохранение), Европейское региональное бюро ВОЗ
	<b>Тема: «Партнерства для реализации потенциал данных и цифрового здравоохранения в Европейском регионе ВОЗ»</b>
	<b>Каем Кирилл Владимирович</b> , старший вице-президент по инновациям Фонда «Сколково»

**Большой зал**  
**«ИИ и большие языковые модели в медицине»**

**Модератор: Лебедев Георгий Станиславович**, директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет- технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), д.т.н.

**Со-модератор: Артемова Олия Рашитовна**, заместитель Директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России

**11:45 – 13:15** – **Лиля Александр Михайлович**, директор ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, главный внештатный специалист-ревматолог МЗ РФ, заслуженный врач РФ, член- корреспондент РАН, д.м.н., профессор

**Тема: «Искусственное зрение в ревматологии»**

**Шимановский Николай Львович**, заведующий кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии им. Академика П.В. Сергеева ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

**Тема: «Прогнозирования риска развития побочных эффектов комбинированного применения лекарственных средств при полифармакотерапии с помощью искусственного интеллекта»**

**Гомболевский Виктор Александрович**, руководитель научной группы Digital Health Института искусственного интеллекта AIRI, к.м.н. В.А.

**Тема: «Что поменяется в медицинской организации после внедрения ИИ»**

**Гусев Александр Владимирович**, директор по развитию бизнеса Webiomed, к.т.н.

**Тема: «Ответственное отношение к внедрению технологий генеративного ИИ в практическом здравоохранении. Какие есть риски и пути их снижения?»**

**Бурсов Андрей Игоревич**, советник по цифровой медицине ИСП РАН, Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук

**Тема: «Платформа для интеллектуального анализа данных в медицине»**

**Кобякова Екатерина Алексеевна**, генеральный директор ООО «ЭРНА», врач-онколог

**Тема: «Персональные цифровые помощники здоровья, технологии искусственного интеллекта в здравоохранении»**

**Большой зал**  
**«Цифровая онкология»**

**Модератор: Секачева Марина Игоревна**, директор Института персонализированной онкологии, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н., профессор

	<p><b>Сирота Евгений Сергеевич</b>, руководитель центра нейросетевых технологий Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н.</p> <p><b>Тема: «Автоматизированная система поддержки принятия врачебных решений «Sechenov.AI_perhgo» в лечении пациентов с новообразованиями паренхимы почки»</b></p>
<b>13:45-15:15</b>	<p><b>Буздин Антон Александрович</b>, доктор биологических наук, профессор РАН, главный научный сотрудник Института персонализированной онкологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p> <p><b>Тема: «Омиксные данные и инструменты искусственного интеллекта для решения практических задач онкологии»</b></p>
	<p><b>Меньшиков Евгений Александрович</b>, старший научный сотрудник института Персонализированной онкологии Сеченовского университета, к.ф.-м.н.</p> <p><b>Тема: «GenX — система автоматизации молекулярно-генетических и патоморфологических лабораторных исследований полного цикла»</b></p>
	<p><b>Недумов Ярослав Ростиславович</b>, старший научный сотрудник, Федеральное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук.</p> <p><b>Тема: «Аннотирование медицинских данных»</b></p>
	<p><b>Юдин Дмитрий Константинович</b>, к.м.н., депутат г. Москвы, врач ФГБУ «НМИЦ Радиологии» (МНИОИ им. П.А. Герцена); научный сотрудник НМИЦО ФМБА России, медицинский редактор журнала Dental Club, ответственный секретарь секции «Онкоскрининг в стоматологии» СтАР, главный врач клиники ООО «Гетте и Юдин»</p> <p><b>Тема: «Онконастороженность в стоматологии и перспективы цифрового скрининга»</b></p>
	<p><b>Андреева Ирина Евгеньевна</b>, руководитель проектов ООО «РТК Радиология»</p> <p><b>Тема: «Роль искусственного интеллекта в обнаружении онкопатологий»</b></p>
	<p><b>Поддубская Елена Владимировна</b>, к.м.н., главный врач УКБ №3 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p> <p><b>Тема: «Разработка интегрированного геномного профиля онкологического пациента с использованием данных NGS»</b></p>

**Большой зал  
«Цифровая кардиология»**

**Модератор: Гомболевский Виктор Александрович**, ведущий научный сотрудник Института искусственного интеллекта AIRI, директор по развитию АЙРА ЛАБС, старший научный сотрудник Института персонализированной онкологии Сеченовского университета, глава комитета по ИИ в лучевой диагностике МРО РОПР, к.м.н.

<b>15:15 – 16:45</b>	<p><b>Фашафша Заки З.А.</b>, научный сотрудник Институт персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p>
	<p><b>Тема: «Определение немодифицируемых факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний (пола и возраста) по цифровым фотографиям глазного дна с использованием метода машинного обучения»</b></p> <p><b>Соавторы:</b> <b>Валетов Дмитрий Кириллович</b>, Кафедра высшей математики, механики и математического моделирования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <b>Суворов Александр Юрьевич</b>, Институт персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <b>Дуржинская Мадина Хикметовна</b>, Институт персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <b>Воробьева Ирина Витальевна</b>, Институт персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <b>Василевский Юрий Викторович</b>, Кафедра высшей математики, механики и математического моделирования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <b>Копылов Филипп Юрьевич</b>, Институт персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p>
	<p><b>Бурсов Андрей Игоревич</b>, советник по цифровой медицине ИСП РАН, Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук</p> <p><b>Тема: «Современные подходы к анализу данных ЭКГ на примере работы с цифровыми ЭКГ»</b></p>
	<p><b>Гусев Александр Владимирович</b>, Директор по развитию бизнеса Webiomed, к.т.н.</p> <p><b>Тема: «Повышение эффективности профилактики сердечно-сосудистых заболеваний с использованием искусственного интеллекта»</b></p>
	<p><b>Тихомиров Василий Борисович</b>, генеральный директор ООО «ТИС»</p> <p><b>Тема: «Опыт и перспективы применения изделия медицинского назначения ИИ-Кардио для анализа ЭКГ в региональных проектах «Единый кардиолог»</b></p>

**Большой зал  
«Цифровая патоморфология»**

**Вступительное слово:** Демура Татьяна Александровна, проректор по научной деятельности ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н., профессор

<b>16:45 – 18:15</b>	<b>Модератор:</b> Демура Татьяна Александровна, проректор по научной деятельности ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н., профессор
	<b>Файзуллин Алексей Леонидович</b> , заведующий лабораторией цифрового микроскопического анализа ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), к.м.н.
	<b>Тема:</b> «Эволюция прогностических гистологических биомаркеров: будущее после автоматизации»
	<b>Бирюков Александр Алексеевич</b> , заведующий Индустриальной лабораторией поддержки принятия врачебных решений на базе технологий искусственного интеллекта ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
	<b>Тема:</b> «Влияние СППВР на скорость и качество работы патоморфолога в диагностике колоректального рака»
	<b>Руденко Екатерина Евгеньевна</b> , к.м.н., доцент, заместитель директора по научной работе Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), врач-патологоанатом, г. Москва
	<b>Тема:</b> «Не только онко: где на самом деле нужен ИИ в патологической анатомии»
	<b>Артемьева Анна Сергеевна</b> , к.м.н., доцент отдела учебно-методической работы, заведующий отделением, руководитель лаборатории морфологии опухолей КДЦ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Москва
<b>Тема:</b> «Применение алгоритмов машинного обучения в патологии: обзор существующих инструментов и перспективы»	
<b>Карнаухов Николай Сергеевич</b> , к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ Москвы, г. Москва	
<b>Тема:</b> «Взаимодействие врача – патологоанатома и ИИ: сотрудничество или соревнование?»	
<b>Арутюнян Александр Сергеевич</b> , руководитель по продуктам ИИ для индустрии Здравоохранения, ПАО "Вымпелком"	
<b>Тема:</b> «Обзор трендов развития платформ DP с применением искусственного интеллекта»	

**Малый зал**  
**«IT-решения для организации здравоохранения: информационные системы и автоматизация процессов»**

**Модератор: Зарубина Татьяна Васильевна**, Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении, заведующая кафедрой медицинской кибернетики и информатики медико-биологического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им.Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, член. – корр. РАН, д.м.н., профессор

**11:45 – 13:15** – **Тяжельников Андрей Александрович**, Главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению ДЗМ, главный врач ГП №220ДЗМ, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения им. ак. Ю.П. Лисицына ПФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н.

**Тема: «Единая медицинская информационно-аналитическая система Москвы сегодня»**

**Ананьева Светлана Ивановна**, директор бюджетного учреждения Чувашской Республики «Медицинский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики

**Тема: Цифровая трансформация здравоохранения Чувашской Республики**  
(тема уточняется)

**Сапожникова Алла Алексеевна**, руководитель отдела информационных технологий и телемедицины, ФГБНУ Научный центр неврологии

**Тема: «Построение единого цифрового контура организации на базе ФГБНУ «Научный центр неврологии»**

**Дюков Андрей Борисович**, руководитель отдела продаж и развития компании «Нетрика Медицина»

**Тема: «Практика использования аналитики первичных данных для организации здравоохранения»**

**Простов Михаил Юрьевич**, генеральный директор ЗАО «Распределенные информационные системы»

**Тема: «Роль централизованных систем в экосистеме цифрового контура»**

**Малый зал**

**«Lifestyle – решения: виртуальные помощники и носимые устройства»**

**Модератор:** **Артемова Олия Рашитовна**, заместитель Директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России

**13:45 – 15:15** **Артемова Олия Рашитовна**, заместитель Директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России

**Тема: «Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с носимыми устройствами»**

**Дроздова Любовь Юрьевна**, к.м.н., руководитель лаборатории поликлинической терапии, руководитель Центра цифровой трансформации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава России

**Тема: «Цифровые технологии в сохранении здоровья: возможности и вызовы»**

**Ашихмин Ярослав Игоревич**, терапевт, кардиолог, Советник Генерального директора ФГБУ «Центр Экспертизы и Контроля Качества Медицинской Помощи», к.м.н.

**Тема: «Виртуальные помощники и носимые устройства: что действительно нужно практикующим врачам»**

**Нагаткина Ольга Владимировна**, врач-пульмонолог, к.м.н., доцент, Клиника пульмонологии и респираторной медицины, клинико-диагностического отделения УКБ№4 Сеченовского Университета

**Тема: «Дистанционное наблюдение пациентов с ХОБЛ как решение проблемы прогрессирования болезни»**

**Гюрова Анастасия Сергеевна**, заместитель директора Департамента цифрового развития и экономики данных Минэкономразвития России

**Тема:**

**Кшнякин Петр Андреевич**, руководитель отдела проектного менеджмента, производства и инжиниринга ИИР СамГМУ, к.э.н.

**Тема: «Дистанционный мониторинг пациентов - примеры использования в практическом здравоохранении»**

**Анкудинов Николай Олегович**, руководитель акушерского дистанционного консультативного центра ГБУЗ СО "ЕКПЦ"

**Тема: «Интеллектуальный помощник беременной и врача «АИСТ\_СМАРТ»**

**Ховаева Ярослава Борисовна**, медицинский эксперт сервиса VIOT, доктор медицинских наук, профессор.

**Тема: «Комплексная оценка сердечно-сосудистого риска с использованием персональных носимых устройств»**



**Малый зал  
«IT-решения для фармацевтики»**

**Модератор: Жуденков Кирилл Владимирович**, доцент кафедры высшей математики, механики и математического моделирования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), генеральный директор компании ООО «СимургФарм»

**15:15 – 16:45** – **Поройков Владимир Васильевич**, заведующий отделом биоинформатики и лабораторией структурно-функционального конструирования лекарств ФГБНУ «НИИ биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», д.б.н., к.ф.-м.н., профессор, член-корр. РАН

**Тема: «Подходы AI/ML к оценке in silico биологической активности фармакологических веществ»**

**Жуденков Кирилл Владимирович**, доцент кафедры высшей математики, механики и математического моделирования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), генеральный директор компании ООО «СимургФарм»

**Тема: «Программные решения для разработки инновационных препаратов, анализа данных реальной клинической практики и прогнозирования в здравоохранении»**

**Колесников Иван Александрович**, директор по цифровой трансформации, ГК «ПРОМОМЕД»

**Тема: Цифровая трансформация фармкомпаний на отечественных и открытых решениях»**

**Мураховский Эдуард Валерьевич**, директор департамента проектного управления, СКОПИФАРМ

**Тема: «Оценка эффективности цифровых преобразований»**

**Дорохова Ольга Олеговна**, руководитель направления по работе с аптечными сетями, Группа ДСМ

**Тема: «Аптечный eCom как пример цифровизации в фарме»**



**Малый зал**

**«Цифровая трансформация медицинского образования, геймификация образовательного процесса, 3D и VR/AR - технологии»**

**Модератор:** Столяр Валерий Леонидович, заведующий кафедрой медицинской информатики и телемедицины ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», д.б.н.

<b>16:45 – 18:15</b>	<p><b>Столяр Валерий Леонидович</b>, заведующий кафедрой медицинской информатики и телемедицины ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», д.б.н.</p> <p><b>Тема:</b> «Современный подход к обучению врачей телемедицине: чему и как учить»</p>
	<p><b>Гаранин Андрей Александрович</b>, директор научно-практического центра дистанционной медицины ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н.</p> <p><b>Тема:</b> «Разработка и внедрение мультимедийных пособий в учебный процесс на клинической кафедре: первые результаты цифровой дидактики на практике»</p> <p><b>Соавторы:</b> Рубаненко Анатолий Олегович-к.м.н., доцент кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.</p> <p><b>Трусов Юрий Александрович</b>- ассистент кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России</p>
	<p><b>Южаков Александр Анатольевич</b>, заведующий кафедрой «Автоматика и телемеханика» Пермского национального исследовательского политехнического университета, д.т.н., профессор, г. Пермь.</p> <p><b>Тема:</b> «Цифровая трансформация стоматологического образования»</p> <p><b>Авторы:</b> РМУ- проф. Арутюнов С.Д., доцент Харах Я.Н., ПГМУ проф. Асташина Н.Б., доцент Байдаров А.А., ПНИПУ проф. Южаков А.А., доцент Безукладников И.И.</p>
	<p><b>Проценко Дмитрий Дмитриевич</b>, заместитель директора по образовательным программам Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), к.м.н.</p> <p><b>Тема:</b> «Цифровая трансформация медицинского образования как ответ на вызовы со стороны поколения Альфа»</p>