



Госкорпорация «Росатом»



ФГБОУ ВО «Кемеровский
государственный медицинский
университет» Минздрава России



Первый Московский
государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова



Администрация Правительства
Кузбасса



ПАО «ВТБ»



ПАО Сбербанк



ФГБОУ ВО «Кемеровский
государственный университет»



ПАО МТС



ФГБНУ НИИ «Комплексных
проблем сердечно-сосудистых
заболеваний»



Нетрика Медицина



ГЭОТАР-Медиа



Кемеровский институт социально-
экономических проблем
здравоохранения



Кемеровская областная
ассоциация врачей



National Medical Commission



Ухайская больница монгольской
медицины и традиционной
китайской медицины

ПРОГРАММА

Международного конгресса «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ: ОТ ПАРАДИГМЫ К ТЕОРИИ И ПРАКТИКЕ»

23-26 марта 2026 г.
МОСКВА-КЕМЕРОВО

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

Кан Сергей Людовикович – ректор ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (КемГМУ), доктор медицинских наук (г. Кемерово).

Сопредседатели:

Воронина Елена Анатольевна, заместитель председателя Правительства Кузбасса (по вопросам социального развития) (г. Кемерово).

Пьянзова Татьяна Владимировна, проректор по научной работе и международной деятельности КемГМУ, доктор медицинских наук, доцент (г. Кемерово).

Царик Галина Николаевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А.Д. Ткачева КемГМУ (г. Кемерово).

Члены оргкомитета:

Шпилянский Эдуард Маркович, главный врач ГБУЗ Московской области «Королевская больница» городского округа Королев Московской области, доктор медицинских наук (г. Москва).

Го Джипин, главный врач отделения анестезиологии «Ухайская больница монгольской медицины и традиционной китайской медицины» (г. Ухай, Китай).

Мозес Вадим Гельевич, директор Медицинского института КемГУ, доктор медицинских наук, профессор (г. Кемерово).

Колпинский Глеб Иванович, главный врач ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И. А. Колпинского» доктор медицинских наук, профессор (г. Кемерово).

Абхиджат Шет, председатель National Medical Commission, президент National Board of Examinations. NBE (Нью - Дели).

Кудряшова Ирина Анатольевна, профессор кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А.Д. Ткачева КемГМУ, доктор экономических наук, доцент (г. Кемерово).

Жилыева Тамара Петровна, старший преподаватель кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук (г. Москва).

Батиевская Вероника Богдановна, доцент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А.Д. Ткачева КемГМУ, кандидат экономических наук, доцент (г. Кемерово).

Соколовский Михаил Владимирович, доцент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А.Д. Ткачева КемГМУ, кандидат экономических наук, доцент (г. Кемерово).

Харлампенков Евгений Иванович, доцент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А.Д. Ткачева КемГМУ, кандидат технических наук, доцент (г. Кемерово).

Цитко Евгений Анатольевич, доцент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А.Д. Ткачева КемГМУ, кандидат медицинских наук, доцент (г. Кемерово).

Корбанова Татьяна Николаевна, старший преподаватель кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева КемГМУ, кандидат медицинских наук (г. Кемерово).

Калинин Данил Андреевич, ассистент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева КемГМУ (г. Кемерово).

Ссылки для on-line подключения к Конгрессу:

Актальный зал:

<https://pruffme.com/landing/kemsmu/0326AIRoom1>

Зал заседаний ученого совета:

<https://pruffme.com/landing/kemsmu/0326AIRoom2>

Программа Конгресса:



ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ
«ПАРАМЕТРЫ И ГОРИЗОНТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ МЕДИЦИНЫ»

23 марта 2026
09.00 – 12:00

Место проведения:

*Главный корпус КемГМУ,
г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А,
аудитория 342*

Квизы «Искусственный интеллект и современные технологии в медицине»

Квиз №1 с 9.00-10.00;

Квиз №2 с 10.00-11.00;

Квиз №3 с 11.00-12.00.

ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

23 марта 2026
12.00 – 16.00

Место проведения:

*Главный корпус КемГМУ,
г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А,
Актовый зал (в OFFLINE и ONLINE режиме).*

12.00 – 12.50

Регистрация участников: 1 этаж, стойка регистрации участников.

13:00-13:50

Выставка: «Контуры медицины будущего», холл первого этажа.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.00 – 16.00

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:

Середюка Ильи Владимировича, губернатора Кемеровской области-Кузбасса

Ворониной Елены Анатольевны, заместителя председателя Правительства Кузбасса (по вопросам социального развития), доктора медицинских наук, доцента.

Пьянзовой Татьяны Владимировны, проректора по научной работе и международной деятельности, доктора медицинских наук, доцента.

Царик Галины Николаевны, заведующий кафедрой общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А.Д. Ткачева КемГМУ, доктора медицинских наук, профессора.

ДОКЛАДЫ:

1. «УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ РЕИНЖИНИРИНГА ПРОЦЕССОВ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ»

Доклад Аджиенко Всеволода Леонидовича – д.н.м., профессора, директора Института общественного здоровья им. Н.П. Григоренко ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (г. Волгоград).

2. «EVALUATING THE AWARENESS AND OPINION OF STUDENTS RELATED TO USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN TEACHING PUBLIC HEALTH AND HEALTHCARE: A QUALITATIVE QUESTIONNAIRE STUDY»

Доклад Николич Турнич Тамары, доцента кафедры общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет); Факультет медицинских наук, Крагуевацкий университет (г. Крагуевац, Сербия), Шустиковой Елены Анатольевны, аспиранта кафедры общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

3. «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ПОРА СОТРУДНИЧАТЬ»

Доклад Улумбековой Гузель Эрнестовны, генерального директора ООО «ВШОУЗ-КМК» с презентацией (г. Москва).

4. «ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ РИСКОВ»

Доклад Скобелева Игоря Владимировича - генерального директора ЧУ «Цифрум»; Баглей Дмитрия Юрьевича, к.э.н., заместителя генерального директора по проектам, технологиям и инновациям ЧУ «Цифрум» (г. Москва).

5. «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ВИДЕОМОНИТОРИНГ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ»

Доклад Фисенко Федора Кирилловича - советника директора БУЗ УР «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр МЗ УР» (г. Ижевск).

6. «ПРИМЕНЕНИЕ ИИ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ БЕЗРЕЦИДИВНОЙ ВЫЖИВАЕМОСТИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ У ПАЦИЕНТОВ С ГЕПАТОЦЕЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМОЙ»

Доклад Рудакова Владимира Сергеевича, к.м.н., врача-хирурга хирургического отделения координации донорства органов и (или) тканей человека и ЭКМО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (г. Москва).

7. «ПРИМЕНЕНИЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ИИ НА ANDROID ДЛЯ ПРЕСКРИНИНГА НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ»

Доклад Ваймана Евгения Федоровича, к.м.н., заведующего кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии (г. Кемерово).

16:00-17:00

Кейтеринг, холл первого этажа.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ НА СЛУЖБЕ ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ, ОРГАНИЗАЦИИ И ЭКОНОМИКИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

24 марта 2026

09:00-09:50

Регистрация участников. г. Кемерово, ул. Ворошилова 22А, 1 этаж, стойка регистрации участников.

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция 1

«Искусственный интеллект – стратегическая парадигма развития
отечественного здравоохранения»

10:00-12:00

Мастер-класс: «ИИ в лучевой диагностике. Применение в рентгенологии, маммографии и компьютерной томографии». Руководитель: Колпинский Г.И., д.м.н., профессор, главный врач ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И. А. Колпинского»

Место проведения: ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И. А. Колпинского», г. Кемерово, пр. Октябрьский, 53/1.

В рамках мастер-класса будет представлено обобщение практического опыта с демонстрацией собственных результатов:

1. ИИ при выполнении компьютерной томографии. Доклад Корабельникова Никиты Сергеевича – врача-рентгенолога ГАУЗ ККДЦ им. И.А. Колпинского.
2. ИИ в рентгенологии: опыт и перспективы. Доклад Тегель Елены Валерьевны, врача-рентгенолога ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И. А. Колпинского».
3. ИИ в маммографии: проблемы и способы решения. Доклад Бауэр Надежды Валерьевны, врача-рентгенолога ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И. А. Колпинского».
4. ИИ в работе рентген-лаборанта. Доклад Некрасовой И.А., лаборанта ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И. А. Колпинского».

Секция 2

«Искусственный интеллект на службе науки и практики»

Руководитель секции: доцент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева Цитко Е. А.

13:00-15:00

Место проведения:

Главный корпус КемГМУ,

г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А, кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева (ауд.342)

1. Разработка интеллектуального комплекса по диагностике неонатальной желтухи. Доклад Саблинского А.И., Мозеса В.Г. и Николаевой В.Г.
2. Разработка интеллектуальной системы диагностирования саркопении по данным компьютерной томографии. Доклад Шафрай А. В., Косинова В. С.
3. Интеллектуальная система поддержки врача при помощи цифрового ассистента (онлайн). Доклад Литуновой А. А., Гончарова В.В.
4. Использование искусственного интеллекта в репродуктивной медицине. Доклад Логачева А.И., врача уролога-андролога «ЦОЗСР» Красная горка, Шмелева А.А., врача эмбриолога «ЦОЗСР» Красная горка.
5. Использование нейронных сетей в прогнозировании параметров угольных смесей. Доклад Патракова Ю.Ф., заведующего лаборатории Кемеровского филиала ВНИМИ, д.т.н.; Харлампенкова И.Е., старшего научного сотрудника Кемеровского филиала ВНИМИ, к.т.н.
6. Экономико-правовые аспекты использования ИИ в медицине. Доклад Кудряшовой И.А., профессора кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева КемГМУ, д.э.н., доцента.
7. Дискуссия.

Секция 3

«Роль искусственного интеллекта в формировании специалиста медицинского профиля»

Руководитель секции: Харлампенков Е.И., доцент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева КемГМУ, к.т.н., доцент

10:00-12:00

Место проведения:

Главный корпус КемГМУ,

г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А, кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева (ауд.344).

ДОКЛАДЫ:

1. Роль искусственного интеллекта в формировании специалиста медицинского профиля на примере игровых форм образовательной деятельности (очно). Доклад Батиевской В.Б., доцента кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева.
2. Опыт применения нейросетевой визуализации в преподавании медицинской микробиологии (очно). Доклад Соболевой О. М., Левановой Л. А., Захаровой Ю. В.
3. Международная практика регламентации использования ИИ: современные аспекты. Доклад Кудряшовой И.А.
4. Экзоскелеты с искусственным интеллектом: поддержка пациентов с параличом или ограниченной подвижностью. Доклад Ачулакова К. С.
5. Искусственный интеллект в гинекологии: мобильные приложения и телемедицина для женского здоровья. Доклад Андриенко О. К., Инкина А. В.
6. Разработка и апробация комплексной цифровой симуляционной среды на основе технологий искусственного интеллекта для подготовки студентов по пропедевтике внутренних болезней. Доклад Шевцова А.А., Протасовой Т.В.

Секция 4

«Искусственный интеллект в медицине и биологии»

Руководитель секции: доцент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева Батиевская В. Б.

11:00-13:00

Место проведения:

Главный корпус КемГМУ,

г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А, кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева (ауд.337).

ДОКЛАДЫ:

1. Достижения и границы применения искусственного интеллекта в медицине. Доклад Грачевой Т.Ю., Сорокиной В.А., Смирновой О.С.
2. Оценка эффективности модели автоматического выявления патологии шейки матки при кольпоскопическом исследовании на основе алгоритмов искусственного интеллекта. Доклад Соколова Е. Ю., Елгина С. И.
3. Применение оптимизированной CNN на базе tensorflow lite для прескрининга новообразований кожи. Стендовый доклад с размещением презентации на сайте КемГМУ Салахбековой М.
4. Применение глубокого обучения для автоматической оценки сосудистого доступа при транскатетерной имплантации аортального клапана. Доклад Абрашкина Д.А., Бабарыкина В.О.
5. Скрининг и предиктивная аналитика онкологических заболеваний на основе интеграции геномных данных и жидкой биопсии с использованием методов машинного обучения. Доклад Деменевой Е. В., Димитриевой Ю. А.

ПЕРЕРЫВ 13:00-14:00

Секция 5

«Историко-философские и правовые аспекты использования искусственного интеллекта в здравоохранении»

13:00-16:00

Руководитель секции: ассистент кафедры истории КемГМУ, Воронин Б.С., к.б.н.

Место проведения:

Главный корпус КемГМУ,

г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А, лекционная аудитория №2.

1. Эволюция искусственного интеллекта в медицине. Доклад ассистента кафедры истории КемГМУ Воронина Б.С., к.б.н.
2. Искусственный интеллект — стратегическая парадигма развития отечественного здравоохранения. Доклад доцента кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева Батиевской В.Б.
3. Этические аспекты искусственного интеллекта в медицине. Доклад Светчиковой А.К., Чульдун Ш.Р.
4. Ответственность за ошибки ИИ: кто несет ответственность, если алгоритм ставит неверный диагноз? Доклад Левиной С.А., Валиахметовой В.Д.
5. Роль и значение искусственного интеллекта в преподавании экономики здравоохранения. Доклад Эльберт А.П., Харинского А.Д.

6. Прогнозирование covid-19 с помощью искусственного интеллекта. Доклад Журавлевой В.А, Кара-Сал А.А.
7. Ответственность разработчиков сервисов искусственного интеллекта в области здравоохранения. Доклад Ереминой М. Р., Толмачевой А. Е.
8. Ответственность медицинских работников за ошибки, связанные с использованием систем искусственного интеллекта. Доклад Ивановой Е.А., Тененовой Н.О.
9. Чат-боты-психологи: автоматизированная поддержка пациентов с посттравматическим стрессовым расстройством и депрессией. Доклад Галаниной П. Ю., Кисловой М. С.

Секция 6

«Педагогические, психологические и социологические вопросы профессионализации личности с учетом возможностей искусственного интеллекта»

Руководитель секции: заведующая кафедрой общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева Царик Г. Н., д.м.н., профессор

13:00 -15:30

Мастер-классы:

Место проведения:

Главный корпус КемГМУ,

г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А, зал заседания ученого совета КемГМУ.

1. Мастер-класс: Искусственный интеллект в научно-исследовательской деятельности: использование нейросетей в целях определения темы, составления плана и программы диссертационных исследований. Руководитель: Царик Галина Николаевна, д.м.н., профессор (кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения им. профессора А. Д. Ткачева).
2. Мастер-класс: Искусственный интеллект в образовательном процессе как инструмент формирования рабочих программ специалитета, тематических планов, заданий, тестов и контрольных вопросов для оценки знаний студентов. Руководители: Цитко Евгений Анатольевич, к.м.н., доцент, Батиевская Вероника Богдановна, к.э.н., доцент, Харлампенков Евгений Иванович, к.т.н., доцент (кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения им. профессора А. Д. Ткачева).

Секция 7

«Межкультурная коммуникация и проблемы взаимодействия культур в глобализующемся мире искусственного интеллекта»

Олимпиада «Общественное здоровье и искусственный интеллект»

14:00-15:00 (ауд. №342);

15:00-16:00 (ауд. №342).

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В НАУКЕ,
ОБРАЗОВАНИИ И ПРАКТИЧЕСКОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ»**

25 марта 2026

09:00-10:00

Регистрация участников. г. Кемерово, ул. Ворошилова 22А, 1 этаж, стойка регистрации участников.

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция 1

«Современные технологии и перспективы использования бережливого производства в здравоохранении»

10:00-11:30

Руководитель секции: доцент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева Соколовский М. В, к.э.н.

Место проведения:

Главный корпус КемГМУ, кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева КемГМУ г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А (ауд. 344)

ДОКЛАДЫ:

1. Инструменты бережливого производства в условиях стационара: обзор методов и анализ эффектов внедрения по показателям потерь, времени и качества. Доклад Парчутова А.И. Пуповой Д.Д.
2. Поликлиника как бережливое предприятие: предпосылки, механизм трансформации и опыт внедрения. Доклад Махаури А.Г., Батакиевой А.А.
3. Интеграция технологий интернета вещей в систему 5S для управления медицинским оборудованием и расходными материалами в операционном блоке. Доклад Мингаловой Е.А., Миляева И.А.
4. Оптимизация работы аптеки. Доклад Носкова В.В., Бухарова В.С.
5. Опыт внедрения бережливых технологий в медицинскую организацию. Доклад Травкиной Э.В., Шуст У.Д.
6. LEAN-инструменты снижения медицинских ошибок в педитрическом отделении на примере ГАУЗ КОДКБ имени Ю.А. Атаманова. Доклад Слукина С.Е., Кана А.Д.

7. Оптимизация экстренного реагирования: интеграция LEAN-технологий и цифровых двойников в управление процессами скорой медицинской помощи. Доклад Исаченко К.В., Новицкого Н.Д.
8. Клинико-экономические преимущества эндоваскулярного лечения ДМПП у детей перед открытой хирургией. Доклад Четошникова Е.Р., Гончарова А.С.

Секция 2

«Цифровые технологии в управлении качеством медицинских организаций»

11:00-13:00

Руководитель секции: старший преподаватель кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева, Корбанова Т. Н., к.м.н.

Место проведения:

*Главный корпус КемГМУ, кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева КемГМУ
г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А (ауд. 342)*

Демонстрация результатов Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний на базе КемГМУ

1. Мастер-класс: Цифровые технологии в управлении качеством медицинской помощи. Участники: Куц О.В., д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования управленческих технологий, начальник отдела качества, Сардарян А.С., лаборант-исследователь лаборатории моделирования управленческих технологий, специалист отдела качества, Серебрякова Р.А., лаборант-исследователь лаборатории моделирования управленческих технологий, врач-методист отдела качества, Артамонова Г.В., д.м.н., профессор, заведующая отделом оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, заместитель директора по научной работе.

В рамках мастер-класса будет представлено обобщение практического опыта с демонстрацией собственных результатов:

- 1.1 Куц О.В. Система управления качеством медицинской организации: структура, технологии, инструменты.
- 1.2 Сардарян А.С. Цифровые технологии в управлении процессами.
- 1.3 Серебрякова Р.А. Цифровые технологии в медицинской экспертизе.
- 1.4 Артамонова Г.В. Перспективы развития цифровой трансформации в здравоохранении.

2. Искусственный интеллект в оценке факторов сердечно-сосудистого риска. Доклад Агиенко А.С., младшего научного сотрудника лаборатории моделирования управленческих технологий отдела оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, Артамоновой Г.В., д.м.н., профессора, зав. отделом оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, зам. директора по научной работе.

3. Управление научной результативностью на основе цифровой трансформации оценки деятельности сотрудника. Доклад Попсуйко А.Н., к.филос.н., старшего научного сотрудника лаборатории моделирования управленческих технологий, специалиста отдела качества, Артамоновой Г.В., д.м.н., профессора, зав. отделом оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, зам. директора по научной работе.

Секция 3

«Современные аспекты внедрения бережливых технологий в практическое здравоохранение»

13:00-14:00

Руководитель секции: зав. кафедрой общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева, профессор, д.м.н. Царик Г. Н.

Место проведения:

*Главный корпус КемГМУ, кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева (ауд. 342)
г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А*

Демонстрация проектов по бережливому производству Кемеровской городской клинической поликлиники № 5 имени Л. И. Темерхановой (демонстрация на базе КемГМУ, модератор: заместитель главного врача по контролю качества и безопасности медицинской деятельности, к.м.н.

Друшляк И.А.)

Секция 4

«Опыт использования инструментов бережливого производства в различных отраслях народного хозяйства»

11:00-14:00

Руководитель секции: доцент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева Батиевская В. Б., к.э.н.

Место проведения:

*Главный корпус КемГМУ, кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева КемГМУ
г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А (ауд. 337)*

ДОКЛАДЫ:

1. Применение инструментов бережливого производства на предприятии полного цикла: опыт компании РУСАЛ. Доклад Волковой Н.В., Казаковой П.И.
2. Бережливое производство как фактор повышения операционной эффективности металлургических предприятий: опыт внедрения в ПАО «ЕВРАЗ» Лебедева А.А., Кушнарева О.В.
3. Внедрение принципов бережливого производства в компании «ЕВРОХИМ»: стратегия, практика и результаты. Доклад Половинкиной И.А., Ключевой В.В.
4. Внедрение принципов бережливого производства как фактор повышения конкурентоспособности автомобилестроительного предприятия (на примере компании «ГАЗ»). Доклад Миловской И.А. Кузиевой К.К.
5. Применение инструментов бережливого производства в деятельности промышленного предприятия (на примере «ЕВРОХИМ») и возможности их адаптации в сестринском деле. Доклад Прихневой Т.Г.
6. Бережливое производство как инструмент сокращения диспропорций в региональном развитии России. Доклад Соколовского М.В.

Секция 5

«Бережливые технологии в науке и образовании»

12:00-15:00

Руководитель секции: доцент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева Цитко Е. А., к.м.н.

Место проведения:

*Главный корпус КемГМУ, кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева КемГМУ
г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А (ауд. 344)*

1. 12:00-14:00 Тренинг «Целеполагание» – к.м.н. Баркова Ольга Леонидовна
2. 14:00-15:00 Мастер-класс «Использование искусственного интеллекта в практической медицине; повышение пропускной способности лечебно-диагностических кабинетов медицинских организаций посредством

использования программы «Корунд» – Калинин Данил Андреевич, ассистент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева КемГМУ

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ НА СЛУЖБЕ ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ, ОРГАНИЗАЦИИ И ЭКОНОМИКИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Секция 8

«Использование искусственного интеллекта в практической медицине»

Мастер-классы:

Руководитель секции: доцент кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева Харлампенков Е. И.

14:00-17:00

Место проведения:

Главный корпус КемГМУ,

г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А, лекционная аудитория №2.

- 1. Демонстрация фабрики процессов (игры) «Конструктор процессов»**
– Сентяков Денис Владимирович, специалист по внедрению информационных систем, БУЗ УР «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр МЗ УР» (г. Ижевск).
- 2. Уроки природы для ИИ: Создаем медицинские инновации, вдохновленные жизнью** – Андреева Ольга Павловна - к.э.н., международного эксперта по бережливым технологиям (Т-TPS, 4 уровень), специалиста по Бизнес ТРИЗ (международная аккредитация, 4 уровень) и Био ТРИЗ (г. Краснодар).

Секция 9

«Использование искусственного интеллекта в преподавании экономических дисциплин»

Руководитель секции: профессор кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева Кудряшова И. А.

14:00-15:00

Место проведения:

Главный корпус КемГМУ,

г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А, кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева КемГМУ (ауд. 344)

Мастер-класс: Использование искусственного интеллекта в преподавании экономических дисциплин – Кудряшова Ирина Анатольевна, д.э.н., профессор кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева КемГМУ.

10:00-13:00

Олимпиада «Экономические аспекты искусственного интеллекта»

15:00-16:00

Харлампенков Е.И. Квиз на пуфиках «Цифровая разметка изображений для программ искусственного интеллекта».

26.03.2026

12:00-14:00

**ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА, НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ
(Г. КЕМЕРОВО, УЛ. ВОРОШИЛОВА, 22А ЗАЛ ЗАСЕДАНИЯ
УЧЕНОГО СОВЕТА)**

ДОКЛАДЫ:

1. Цифровая трансформация медицины критических состояний: что нам нужно. Доклад Григорьева Евгения Валерьевича – д.м.н., члена-корреспондента РАН, заместителя директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ (г. Кемерово).
2. Искусственный интеллект, практическое применение на базе ККДЦ в отделе лучевой диагностики. Доклад Корабельникова Никиты Сергеевича – врача-

рентгенолога ГАУЗ ККДЦ им. И.А. Колпинского; Колпинского Глеба Ивановича – д.м.н., главный врач ГАУЗ ККДЦ им. И.А. Колпинского (г. Кемерово).

3. Кайдзен 2.0 с ИИ (примеры от ТОЙОТА). Доклад Андреевой Ольги Павловны - к.э.н., международного эксперта по бережливым технологиям (Т-TPS, 4 уровень), специалиста по Бизнес ТРИЗ (международная аккредитация, 4 уровень) и БИО ТРИЗ (г. Краснодар).

4. Этические аспекты искусственного интеллекта в медицине и здравоохранении. Доклад Джигнеш Вайшнав – главного врача государственной районной больницы (г. Мумбаи, штат Махараштра, Индия).

5. Сочетание новейших технологий и традиционной медицины на страже здоровья граждан. Доклад Го Джипин – главного врача отделения анестезиологии «Ухайская больница монгольской медицины и традиционной китайской медицины» (г. Ухай, Китай).

14:00-15:00

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНГРЕССА, НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА