



Госкорпорация «Росатом»



ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России



Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова



Администрация Правительства Кузбасса



ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»



ПАО Сбербанк



ФГБНУ
НИИ «Комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»



ПАО МТС



ГЭОТАР-Медиа



Нетрика Медицина



Кемеровская областная ассоциация врачей



Кемеровский институт социально-экономических проблем здравоохранения



Ухайская больница монгольской медицины и традиционной китайской медицины



National Medical Commission

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Международный конгресс

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

23-26 марта 2026 г.

МОСКВА-КЕМЕРОВО

Глубокоуважаемые коллеги!

Госкорпорация РОСАТОМ, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», Администрация правительства Кузбасса, ФГБНУ НИИ «Комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», ПАО Сбербанк, ПАО МТС, Ведущее издание профессиональной медицинской и фармацевтической литературы в России «ГЭОТАР-Медиа», Кемеровская областная ассоциация врачей, Учреждение ДПО «Кемеровский институт социально-экономических проблем здравоохранения» приглашают Вас принять участие в Международном конгрессе **«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ: ОТ ПАРАДИГМЫ К ТЕОРИИ И ПРАКТИКЕ»**, который состоится 23-26 марта 2026 года в ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России.

К участию в конгрессе приглашаются преподаватели высших учебных заведений, сотрудники научных и научно-исследовательских организаций, молодые ученые, аспиранты, ординаторы, работники практического здравоохранения и специалисты в области информационных технологий.

Регистрация участников проводится по адресу:
org.kom.kaf.ozz@yandex.ru

При регистрации участника необходимо заполнить представленную ниже анкету и отправить ее по указанному выше адресу:

АНКЕТА

**УЧАСТНИКА МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА
«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ:
ОТ ПАРАДИГМЫ К ТЕОРИИ И ПРАКТИКЕ»**

Ф.И.О. участника конгресса _____

Место работы, должность, телефон _____ e-mail _____

Режим участия online, offline _____

Форма участия в работе конгресса (см. контент конгресса) _____

Получение рабочей тетради участника конгресса (электронный или бумажный носитель) _____.

Язык конгресса: русский, английский.

Участие в работе конгресса и публикация электронного сборника с индексацией в РИНЦ – бесплатно.

КОНТЕНТ КОНГРЕССА

1. ВЫСТАВКА «КОНТУРЫ МЕДИЦИНЫ БУДУЩЕГО».

П. ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИЙ, ОЛИМПИАД И ФЕСТИВАЛЕЙ.

КОНФЕРЕНЦИИ:

I. Международная научно-практическая конференция «Искусственный интеллект на службе охраны здоровья, организации и экономики здравоохранения».

2. Международная научно-практическая конференция «Современные технологии и перспективы использования бережливого производства в науке, образовании и практическом здравоохранении».

ФЕСТИВАЛИ:

1. Параметры и горизонты цифровизации медицины.
2. Цифровые технологии – основа бережливого производства и роста производительности труда.

ОЛИМПИАДЫ:

1. «Цифровые горизонты организации и экономики здравоохранения»
2. «Экономические аспекты искусственного интеллекта»

Форма участия в работе конгресса:

- ✓ очное выступление с докладом и публикация материалов;
- ✓ очное выступление с докладом без публикации материалов;
- ✓ онлайн выступление с докладом и публикация материалов;
- ✓ онлайн выступление с докладом без публикации материалов;
- ✓ стеновый (постерный) доклад с размещением презентации на сайте КемГМУ;
- ✓ публикация материалов без выступления с докладом;
- ✓ участие в выставке: «КОНТУРЫ МЕДИЦИНЫ БУДУЩЕГО»;
- ✓ презентация современных образовательных, научно-исследовательских изданий и ИТ разработок;
- ✓ демонстрация тематических видеороликов о цифровизации и бережливом производстве в здравоохранении;
- ✓ участие в панельной дискуссии, тренингах и мастер-классах;
- ✓ проведение тренингов и мастер-классов;
- ✓ участие в олимпиаде и фестивале.

Регламент выступления

Устное выступление – до 10 минут в сопровождении мультимедийной презентации / трансляции процесса, вопросы – до 5 минут.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНГРЕССА:

1. Искусственный интеллект – стратегическая парадигма развития отечественного здравоохранения.
2. Цифровизация научной и медицинской деятельности в странах БРИКС.
3. Роль искусственного интеллекта в формировании специалиста медицинского профиля.
4. Искусственный интеллект на службе науки и практики.
5. Этические аспекты искусственного интеллекта в медицине.
6. Опыт стран БРИКС в управлении медициной с использованием искусственного интеллекта.
7. Искусственный интеллект в медицине и биологии.
8. Личность в экстремальных условиях и кризисных ситуациях жизнедеятельности, корректирующая роль искусственного интеллекта.
9. Педагогические, психологические и социологические вопросы профессионализации личности с учетом возможностей искусственного интеллекта.
10. Современные модели научной и медицинской деятельности в странах БРИКС.
11. Межкультурная коммуникация и проблемы взаимодействия культур в глобализующемся мире искусственного интеллекта.
12. Историко-философские и правовые аспекты использования искусственного интеллекта в здравоохранении.

КОНКУРСЫ КОНГРЕССА С ВРУЧЕНИЕМ ДИПЛОМОВ, КУБКОВ, МЕДАЛЕЙ ПО НОМИНАЦИЯМ:

1. Цифровые технологии:

- ✓ презентация авторских разработок на выставке «КОНТУРЫ МЕДИЦИНЫ БУДУЩЕГО»;
- ✓ стендовый (постерный) доклад с размещением презентации на сайте КемГМУ.

2. Образовательные и научные издания

- ✓ конкурс «Лучший учебник (учебное пособие) в области здравоохранения и цифровизации медицины», опубликованных в 2021-2026 г.г. (учебники, пособия);
- ✓ конкурс «Лучшая монография (научное издание) в области

общественного здоровья, здравоохранения, бережливого производства и экономики отрасли.

3. Тренинги, вебинары, фабрики процессов, мастер-классы:

- ✓ тренинги по использованию искусственного интеллекта: от парадигмы к теории и практике;
- ✓ природа как главный инженер: как био-подобный искусственный интеллект создает медицину будущего;
- ✓ круглые столы: нейросети – инструмент управления деятельностью организаций;
- ✓ фабрики процессов – бережливое производство – инструмент повышения эффективности управления персоналом медицинских организаций;
- ✓ тренинг по целеполаганию;
- ✓ мастер-классы:
 - искусственный интеллект в образовательном процессе как инструмент формирования рабочих программ специалитета, тематических планов, заданий, тестов и контрольных вопросов для оценки знаний студентов;
 - искусственный интеллект в научно-исследовательской деятельности; использование нейросетей в целях определения темы, составления плана и программы докторских исследований;
 - использование искусственного интеллекта в практической медицине; повышение пропускной способности лечебно-диагностических кабинетов медицинских организаций посредством использования программы «Корунд»;
 - проведение показательных семинарских занятий по использованию искусственного интеллекта и бережливых технологий.

4. Олимпиады и фестивали – актуальный контент образовательного процесса. «Контуры, параметры, горизонты цифровизации здравоохранения».

К участию приглашаются российские и иностранные студенты,ординаторы, аспиранты, магистранты, ученые.

Заявки на участие в международной олимпиаде и квизе принимаются **до 20 марта 2026 года** включительно.

Олимпиада состоится в онлайн и офлайн режимах 24.03.2026 в 10-00 часов по мск. времени.

Заявки на участие в качестве участника олимпиады принимаются по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/6927f8fa493639c877767157/>

Квиз проводится в очном режиме на кафедре «Общественное здоровье, организация и экономика здравоохранения им. проф. А.Д. Ткачева», ул. Ворошилова, 22 А, кабинет 342. **Дата проведения квиза – 23.03.2026 в 10-00 часов по местному времени.**

Участие в квизе могут принять команды с числом участников от 3 до 8 человек. Заявку направляет лидер команды с указанием в заявке всех участников **по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/696882bb90290262f449f6cf/>**

По результатам олимпиады и квиза будут определены победители с вручением кубков, медалей и дипломов.

В целях обеспечения участников конгресса информацией об **авторских разработках** предусматривается формирование **«Рабочих тетрадей участников конгресса».**

Рабочая тетрадь участника конгресса включает информацию об авторах, реквизиты и аннотацию представленных работ, в том числе, оценку эффективности, на русском и английском языках. Объем информации об авторах и аннотация не должны превышать 1 страницу формата A4 Times New Roman, 14, с межстрочным интервалом 1,0 и обычными полями: верхнее – 2 см., нижнее – 2 см., левое 3 см., правое 1,5 см.

Требования к предоставлению информации об авторских разработках

Название работы прописными буквами

Автор(ы) прописными буквами.

Реквизиты: Название организации, контактные телефоны, e-mail.

Аннотация на русском и английском языках.

Рабочая тетрадь участника конгресса, по заявлению участника, что необходимо указать при регистрации, передается ему на бумажном или электронном носителе.

Размещение информации об авторских разработках в тетради участника конгресса проводится на платной основе. Средства аккумулируются на расчетном счете Кемеровской областной ассоциации врачей с указанием назначения Международный конгресс «Искусственный интеллект в здравоохранении: от парадигмы к теории и практике».

Реквизиты ассоциации 650056, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, пр-т Ленина, 121 «Б», тел.: 54 – 04 – 49; 54 – 08 – 81. ОГРН 1124200000220 ИНН 4205995611 КПП 420501001 КЕМЕРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8615 ПАО СБЕРБАНК г. Кемерово сч. № 40703810926000099203 БИК 043207612, кор./сч. № 30101810200000000612

Dear colleagues!

The Ministry of Healthcare of the Russian Federation, State Corporation ROSATOM, Kemerovo State Medical University, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Kemerovo State University, Kuzbass Government Administration, Research Institute of Complex Issues of Cardiovascular Diseases, Sberbank, MTS, GEOTAR-Media, the leading publication of professional medical and pharmaceutical literature in Russia, Kemerovo Regional Association of Physicians, and Kemerovo Institute of Socio-Economic Problems of Healthcare invite you to take part in the International Congress **«ARTIFICIAL**

INTELLIGENCE IN HEALTHCARE: FROM PARADIGM TO THEORY AND PRACTICE», which will be held on March 23-26, 2026 at Kemerovo State Medical University.

Faculty members from higher education institutions, employees of scientific and research organizations, young scientists, graduate students, residents, healthcare professionals, and information technology specialists are invited to participate in the congress.

The conference languages are Russian and English.

Participation in the congress and the publication of an electronic collection indexed in the Russian Science Citation Index (RSCI) are free of charge

CONGRESS CONTENT

I. EXHIBITION «CONTOURS OF FUTURE MEDICINE.»

II. CONFERENCES, OLYMPIADS, AND FESTIVALS.

CONFERENCES:

1. International Scientific and Practical Conference "Artificial Intelligence in the Service of Healthcare, Organization, and Economics of Healthcare."

2. International Scientific and Practical Conference "Modern Technologies and Prospects for the Use of Lean Manufacturing in Science, Education, and Practical Healthcare."

FESTIVALS:

1. Parameters and Horizons of Digitalization in Medicine.

2. Digital Technologies – the Foundation of Lean Manufacturing and Productivity Growth.

OLYMPIADS:

1. «Digital Horizons of Healthcare Organization and Economics.»

2. «Economic Aspects of Artificial Intelligence.»

Congress Participation Methods:

- ✓ In-person presentation with publication of materials;
- ✓ In-person presentation without publication of materials;
- ✓ Online presentation with publication of materials;
- ✓ Online presentation without publication of materials;
- ✓ Poster presentation with posting of the presentation on the KemSMU website;
- ✓ Publication of materials without presentation;
- ✓ Participation in the exhibition: "CONTOURS OF FUTURE MEDICINE";
- ✓ Presentation of modern educational, research publications, and IT developments;
- ✓ Screening of thematic videos on digitalization and lean manufacturing

in healthcare;

- ✓ Participation in panel discussions, trainings, and master classes;
- ✓ Conducting trainings and master classes;
- ✓ Participation in the Olympiad and festival.

Speaking Time

Oral presentation – up to 10 minutes, accompanied by a multimedia presentation/streaming of the proceedings; questions – up to 5 minutes.

MAIN AREAS OF THE CONGRESS:

1. Artificial Intelligence – a Strategic Paradigm for the Development of Domestic Healthcare.
2. Digitalization of Scientific and Medical Activity in the BRICS Countries.
3. The Role of Artificial Intelligence in the Development of Medical Specialists.
4. Artificial Intelligence in the Service of Science and Practice.
5. Ethical Aspects of Artificial Intelligence in Medicine.
6. The Experience of BRICS Countries in Managing Medicine Using Artificial Intelligence.
7. Artificial Intelligence in Medicine and Biology.
8. Personality in Extreme Conditions and Crisis Situations: the Corrective Role of Artificial Intelligence.
9. Pedagogical, Psychological, and Sociological Issues of Personal Professionalization Taking into Account the Potential of Artificial Intelligence.
10. Modern Models of Scientific and Medical Activity in the BRICS Countries.
11. Intercultural Communication and the Challenges of Intercultural Interaction in a Globalizing World of Artificial Intelligence.
12. Historical, philosophical, and legal aspects of the use of artificial intelligence in healthcare.

CONGRESS COMPETITIONS WITH AWARDING DIPLOMAS, CUPS, AND MEDALS IN THE FOLLOWING CATEGORIES:

1. Digital Technologies:

- ✓ Presentation of original developments at the CONTOURS OF FUTURE MEDICINE exhibition;
- ✓ Poster presentation with posting on the KemSMU website ([website address](#)).

2. Educational and Scientific Publications

- ✓ Competition for "Best Textbook (Study Guide) in Healthcare and Digitalization of Medicine," published in 2021-2026 (textbooks, manuals);
- ✓ Competition for "Best Monograph (Scientific Publication) in Public Health, Healthcare, Lean Manufacturing, and Industry Economics."

3. Trainings, Process Factories, Master Classes

- ✓ **Trainings on the Use of Artificial Intelligence: From Paradigm to Theory and Practice;**
 - ✓ Roundtables: Neural Networks as a Tool for Organizational Management;
 - ✓ Process Factories: Lean Manufacturing as a Tool for Improving the Efficiency of HR Management in Medical Organizations;
 - ✓ Master classes:
 - Artificial intelligence in the educational process;
 - The role of artificial intelligence in scientific research;
 - The use of artificial intelligence in practical medicine;
 - Demonstration seminars on the use of artificial intelligence and lean technologies.

4. Olympiads and festivals – relevant content for the educational process. The theme is "Contours, parameters, and horizons of the digitalization of healthcare and medicine."

Материалы в формате doc. либо docx. и заполненная регистрационная карта (заполняется на каждого соавтора) должны быть высланы не позднее **25 февраля 2026 г.** на электронный адрес: org.kom.kaf.ozz@yandex.ru

Заявку и материалы (текст статьи) присылать в разных файлах. Имя файла со статьей – фамилия первого автора «Смирнов А.А.»; имя файла с регистрационной картой – «заявка Смирнов А.А.»

При отправке материалов по электронной почте, пожалуйста, включите запрос об уведомлении о получении Вашего сообщения.

Materials in doc. or docx. format. and the completed registration card (to be filled in for each co-author) must be sent no later than February 25, 2026 to the email address: org.kom.kaf.ozz@yandex.ru

The application and materials (article) must be sent in different files.

The name of the file with the article is the surname of the first author «A.A. Smirnov»; the name of the file with the registration card is «application A.A. Smirnov»

When sending materials by e-mail, please do not forget to include a request for notification of receipt of your message.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПУБЛИКАЦИЯМ В СБОРНИКЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Число авторов статьи – не более трёх.

От одного (первого) автора принимается не более двух работ. Они должны быть присланы в виде отдельных файлов.

Студенты публикуются только в соавторстве с научным руководителем. Текст статьи должен быть тщательно отредактирован. Авторы несут ответственность за научно-теоретический уровень публикуемого материала.

Все статьи проверяются в системе «Антиплагиат», минимальный уровень оригинальности текста – 75%.

Оргкомитет оставляет за собой право не принимать к рассмотрению работы, не соответствующие профилю конференции, оформленные без соблюдения указанных правил, отправленные после установленного срока.

Не допускаются к публикации в сборнике конференции рукописи, содержащие ранее опубликованный материал.

Направленные в Оргкомитет материалы авторам не возвращаются.

Технические требования к оформлению статьи

Формат текста: Microsoft Word (*.doc, *.docx, *.rtf)

Формат страницы: А4 (210x297 мм)

Ориентация: книжная, альбомная ориентация запрещена
Поля (верхнее, нижнее, левое, правое): 2 см

Шрифт: Times New Roman, размер (кегль) – 14 пт

Абзацный отступ (красная строка): 1,25

Межстрочный интервал: полуторный

Объём статьи: не менее 6 стр.

Название статьи печатается прописными буквами, шрифт – полужирный, выравнивание по центру. Ниже через один интервал строчными буквами – фамилия, имя, отчество автора (ов) (выравнивание по центру). На следующей строке – должность, ученая степень и ученое

звание (при наличии), ниже – ПОЛНОЕ название организации (В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ), а также страна и город.

После отступа в 1 интервал следует аннотация (3-4 предложения), далее через 1 интервал ключевые слова (5-7 слов и словосочетаний).

Аннотация должна содержать описание основной цели исследования, краткое описание методологии и обобщать наиболее важные результаты исследования и их значение. Аббревиатуры должны быть расшифрованы.

Текст аннотации не должен быть разделен на абзацы. Не допускается в аннотации цитирование и ссылки на другие работы.

Ниже на английском языке дублируется следующая информация:

фамилия, имя, отчество автора (полностью)

название статьи

аннотация

ключевые слова.

Рекомендуется стандартизировать структуру статьи, используя подзаголовки:

введение (теоретический анализ, постановка проблемы)

объекты и методы исследования

результаты и их обсуждение (экспериментальная часть)

заключение (выводы)

благодарности (если необходимо указать, что статья подготовлена в рамках гранта, поблагодарить коллег, которые не являются авторами статьи, но при их содействии проводилось исследование и т.п.)

список литературы

Рисунки: графические материалы (чертеж, схема, диаграмма, рисунок) обозначаются «Рис.» и нумеруются арабскими цифрами. Обозначение располагается под рисунком на следующей строке по центру.

На рисунках допускаются цифровые и буквенные обозначения, поясняющие надписи выносятся в подписи к рисункам (напр., %, годы, 2023 и т.п.). Разрешение – 300 dpi.

Таблицы: обозначаются словом «Таблица» и нумеруются арабскими цифрами («Таблица 1»), подписи к таблицам располагаются над таблицей. Обозначение и порядковый номер таблицы (без точки) выравниваются по правому краю, название таблицы – на следующей строке, по центру. Шрифт в таблицах и рисунках – 12 пт.

Литература: в тексте ссылки на литературу обозначаются квадратными скобками с указанием номера источника и через запятую – номера страницы: [5, с. 115]. Список литературы является обязательным и оформляется в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Постраничные ссылки на используемую литературу запрещены, но допускаются на архивные и опубликованные документы, а также для смысловых сносок (комментарии, добавления и т.д.).

Список литературы – до 20 позиций, в обзорных статьях – до 50 позиций.

Число ссылок на свои работы не должно превышать 20% от общего числа в списке литературы.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ
ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА
ПСИХИКУ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА

Смирнов А. А.

Кафедра психиатрии и наркологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

Аннотация. Текст. Текст. Текст.

Ключевые слова. Текст. Текст. Текст.

**INFLUENCE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE
ON THE PSYCHE OF MODERN MAN**

Smirnov A. A.

Department of Psychiatry and Narcology

Kemerovo State Medical University, Russia, Kemerovo

Abstract. Текст на английском языке.

Keywords: Ключевые слова на английском языке.

введение (теоретический анализ, постановка проблемы)

объекты и методы исследования

результаты и их обсуждение (экспериментальная часть)

заключение (выводы)

Литература / References:

Заявка на участие в международном конгрессе

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

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Место работы, занимаемая должность _____
Телефон _____
E-mail _____
Название
направления _____
Название доклада / статьи

Форма участия (нужное подчеркнуть):

- Устный доклад и публикация
- Стендовый доклад и публикация
- Только публикация

Дата заполнения

Адрес оргкомитета: 650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а,
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»
Минздрава России,

Кафедра общественного здоровья, организации и экономики
здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева
Электронная почта: **org.kom.kaf.ozz@yandex.ru**

Контактная информация:

Царик Галина Николаевна, зав. кафедрой общественного здоровья,
организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»
Минздрава России, д.м.н., профессор, т. 8(3842) 73-48-87.

Кудряшова Ирина Анатольевна профессор кафедры общественного
здравоохранения, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д.

Ткачева ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.э.н., доцент, т. 8(3842) 73-48-87

Пьянзова Татьяна Владимировна, проректор по научной работе и международной деятельности ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент, т. 8(3842) 73-32-39.