



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской конференции с международным участием **«Достижения фундаментальной науки – практической медицине»**, посвященной 50-летию медико-биологического факультета Сибирского государственного медицинского университета (подробно: <https://mbf-events.bitrix24site.ru/>)

О конференции

С каждым годом разрыв между фундаментальной наукой и клинической медициной сокращается. Дорогие методы исследования, ранее применявшиеся лишь отдельными научными коллективами, стали доступными для внедрения в клинику. Яркий пример – использование постгеномных технологий в онкологии. Тесная связь между качеством фундаментальных исследований и развитием инновационных технологий в медицине сегодня определяет актуальность диалога между врачом и ученым для эффективного внедрения достижений медико-биологических наук в клиническую практику.

Конференция **«Достижения фундаментальной науки – практической медицине»** пройдет **3-4 июля 2025 года** в Сибирском государственном медицинском университете (г. Томск).

Основными целями проведения конференции являются:

- анализ и систематизация актуальных направлений и тенденций в развитии современной биомедицины;
- развитие исследовательского потенциала молодых ученых, вовлеченных в фундаментальные и прикладные научные исследования в области медико-биологических наук;
- обмен опытом научных исследований и трансляции имеющихся достижений в сферу практического здравоохранения.

К участию приглашаются аспиранты, молодые ученые российских и зарубежных вузов и академических институтов, научные и научно-педагогические работники, а также специалисты в области фундаментальной и клинической медицины, врачи по специальностям: медицинская биохимия, медицинская биофизика, медицинская кибернетика, клиническая лабораторная диагностика, функциональная диагностика и др.

Научные направления конференции

1. Медицинская биохимия
2. Клиническая лабораторная диагностика
3. Медицинская биофизика
4. Функциональная диагностика
5. Медицинская и биологическая кибернетика
6. Биоинформатика
7. Генетика
8. Молекулярная биология
9. Морфология
10. Клеточная биология
11. Иммунология и аллергология
12. Физиология
13. Патологическая физиология и экспериментальная медицина
14. Микробиология и вирусология
15. Регенеративная медицина и клеточные технологии

Научная программа конференции будет включать пленарные доклады ведущих ученых (20-30 минут), устные доклады участников (10 минут), стендовые доклады.

Формы участия

- Очная: выступление с докладом и публикация тезисов в сборнике конференции или стендовый доклад и публикация тезисов в сборнике конференции;
- Заочная: только публикация в сборнике конференции.

Формат конференции гибридный – очно и онлайн.

Все доклады будут транслироваться онлайн.

Организационный сбор за участие не предусмотрен.

Регистрация

Регистрация необходима на каждый доклад/тезисы. Заявки на участие и тезисы принимаются с **01 февраля по 01 апреля 2025 г.** Заявки на участие могут быть поданы только через автоматическую систему регистрации участников <https://forms.yandex.ru/u/67a1caeaf47e733d2980ad8b/>

После регистрации тезисы необходимо направить в оргкомитет по электронной почте: **mbf50org@ssmu.ru**

После получения тезисов Вам придет подтверждение на указанный при регистрации адрес электронной почты (до 15 апреля 2025 года). Если вы не получили такого подтверждения, пожалуйста, обратитесь в оргкомитет по электронной почте.

Оргкомитет оставляет за собой право отказать во включении устного доклада в научную программу или предложить вместо устного сделать стендовый доклад.

Стендовые доклады

Стендовая сессия будет проходить в интерактивном режиме. Стендовые доклады оформляются как видеопрезентация формата mp4.

После подтверждения включения стендового доклада в научную программу конференции работу необходимо предоставить в оргкомитет на адрес электронной почты **mbf50org@ssmu.ru** до 30 апреля 2025 г.

Требования к оформлению стендового доклада:

1. Видеофайл формата mp4.
2. Хронометраж не более четырех минут (примерно 5-6 слайдов).
3. Аудиокомментарий каждого демонстрируемого слайда.

Этапы подготовки стендового доклада: создание презентации, запись аудиокомментариев к слайдам, сохранение (конвертация) презентации в формате mp4.

Рекомендации для подготовки видеопрезентации:

1. Программа Power Point (или другие программы для создания презентаций).
2. Фон слайдов – белый; шрифт текста – черный. Размер слайдов – широкоформатный 16:9.
3. В оформлении использовать таблицы, графики, фото, изображения, диаграммы и прочие визуальные средства передачи информации.
4. Текстовую информацию записать как пояснения к слайдам на аудиосопровождение к презентации.
5. После записи аудиокомментариев к слайдам проверить качество воспроизведения звука: громкость, отсутствие шумовых помех.

Оргкомитет оставляет за собой право исключить из программы стендовые доклады, не соответствующие техническим требованиям, и стендовые доклады, полученные после 30 апреля 2025 г.

Публикация материалов конференции

Сборник материалов конференции будет опубликован после завершения конференции до конца 2025 года. Сборнику будет присвоен DOI. Сборник будет размещен в репозитории Сибирского государственного медицинского университета, который индексируется в таких крупных поисковиках, как «Google Scholar», что способствует повышению «видимости» научных трудов ученых, их авторитетности и узнаваемости на Российской и международной арене.

Требования к оформлению тезисов приведены в **Приложении 1** данного информационного письма.

Место проведения конференции

Конференция пройдет в Сибирском государственном медицинском университете по адресу:
г. Томск, ул. Московский тракт 2.



Сибирский государственный медицинский университет основан в 1888 году, как медицинский факультет Императорского Томского университета, сегодня – отраслевой лидер в сфере здравоохранения и участник программы Приоритет 2030.



Медико-биологический факультет был основан в 1975 году и стал вторым в стране факультетом с подготовкой врачей по специальностям Медицинская биофизика, Медицинская биохимия и с 1987 года – Медицинская кибернетика. За годы существования факультет подготовил более 2500 специалистов, которые успешно трудятся как на территории России, так и в зарубежных медицинских и научных организациях, возглавляют крупные научно-исследовательские и диагностические лаборатории, производственные компании, подразделения академических институтов и кафедры университетов. Медико-биологический факультет, созданный 50 лет назад для подготовки специалистов по разработке и внедрению в здравоохранение современных информационных технологий и достижений медико-биологических наук, и сегодня является уникальным и перспективным факультетом с междисциплинарной подготовкой врачей, прокладывающих путь к инновациям и определяющим медицину завтрашнего дня.

Ключевые даты

- Регистрация участников и направление материалов тезисов **до 01 апреля 2025 года**
- Информирование участников о включении в программу **до 15 апреля 2025 года**
- Направление видеопрезентации стендового доклада в оргкомитет **до 30 апреля 2025 года**
- Публикация программы конференции **20 июня 2025 года**
- Дни работы конференции **3-4 июля 2025 года**

Организационный комитет

Сопредседатели организационного комитета:

Куликов Евгений Сергеевич – ректор ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, доцент.

Федорова Ольга Сергеевна – проректор по научной работе и последипломной подготовке ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, доцент.

Колобовникова Юлия Владимировна – декан медико-биологического факультета, заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, доцент

Члены организационного комитета:

Воронкова Ольга Владимировна – заведующий кафедрой биологии и генетики ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, доцент

Гусакова Светлана Валерьевна – заведующий кафедрой биофизики и функциональной диагностики ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, доцент

Карпова Мария Ростиславовна – заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, профессор

Климов Владимир Васильевич – заведующий кафедрой иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, профессор

Мильто Иван Васильевич – и.о. заведующего кафедрой морфологии и общей патологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р биол. наук, доцент

Спирина Людмила Викторовна – заведующий кафедрой биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, доцент

Часовских Наталия Юрьевна – заведующий кафедрой медицинской и биологической кибернетики ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, доцент

Контактная информация

634050, Томская область, г. Томск, Московский тракт, 2,
ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России
+7 (382-2) 901-101, доб. 1945 или 2237
+7-913-810-39-99
e-mail: mbf50org@ssmu.ru

Приложение 1

Требования к оформлению тезисов

К публикации принимаются работы теоретического и экспериментального характера по научным направлениям конференции. Все направленные материалы будут проходить научное рецензирование. Авторы несут ответственность за достоверность приведенных сведений, отсутствие данных, не подлежащих открытой публикации, и точность информации.

Тезисы должны быть представлены в файле формата .DOC/.DOCX, имя файла – Фамилия первого автора.

Тезисы должны содержать:

- название доклада;
- список авторов (ФИО представляющего автора помечается *);
- названия организации (-й);
- e-mail автора для корреспонденции;
- ключевые слова (3-5).

Рекомендуемая структура:

- введение;
- цель;
- материалы и методы;
- результаты;
- заключение;
- литература.

Объем текста – до 3 полных страниц (включая список литературы).

Требования к оформлению текста: шрифт – Times New Roman, кегль – 12, интервал – 1,0, без абзацного отступа. Размер полей: верхнее 2 см, нижнее 2 см, правое 1,5 см, левое 2,5 см. Выравнивание текста по ширине, ориентация страниц – книжная. Язык – русский.

Таблицы.

Таблицы следует помещать в текст тезисов, они должны иметь нумерованный заголовок и четко обозначенные графы, удобные и понятные для чтения. Данные таблицы должны соответствовать цифрам в тексте, однако не должны дублировать представленную в нем информацию.

Ссылки на таблицы в тексте обязательны. Для сноски применяется символ *. Если используются данные из другого опубликованного или неопубликованного источника, должно быть полностью приведено его название.

Рисунки.

Все рисунки (диаграммы, фотографии) нумеруются. В тексте должна быть ссылка на соответствующий рисунок. Каждый рисунок должен сопровождаться подрисуночной подписью без аббревиатур. Обозначения внутри рисунка подписываются цифрами или латинскими буквами. Если рисунки ранее уже публиковались, необходимо указать оригинальный источник, представить письменное разрешение на их воспроизведение от держателя прав на публикацию. Разрешение рисунков должно быть не менее 300 dpi.

Список литературы указывается по очередности упоминания в тексте, ссылки помещаются в квадратных скобках по тексту [1]. Стиль оформления списка литературы ванкуверский.

Тезисы принимаются до 01 апреля 2025 года.

Работы, не соответствующие правилам и представленные позднее установленного срока, не рассматриваются и не публикуются. Оргкомитет оставляет за собой право отбора устных и стендовых докладов.

Пример оформления тезисов

НАЗВАНИЕ (все буквы заглавные)

И.О. Фамилия ¹ *, И.О. Фамилия ² (ФИО представляющего автора помечается *)

¹ Организация (полное название), город, страна

² Организация (полное название), город, страна

e-mail: example@ssmu.ru (автора для корреспонденции)

Ключевые слова: (3-5).

Введение (введение работы в сжатой форме).

Цель (цель работы).

Материалы и методы (методы исследования, если необходимо, то указать их преимущества по сравнению с ранее применявшимися методическими приемами; характеристика материала).

Результаты (основные результаты исследования).

Заключение (основные выводы).

Список литературы (5-7 источников).

1. Колесник А. П. Прогностическое значение экспрессии p53 у больных с ранними стадиями немелкоклеточного рака легкого. Онкология. 2013;15(1):20-23.
2. Пинегин Б.В., Хаитов Р.М. Современные принципы создания иммуотропных лекарственных препаратов. Иммунология. 2019;40(6):57-62. DOI: 10.24411/0206-4952-2019-16008.