

Уважаемые коллеги, приглашаем вас принять участие в
XVII Международной научной конференции (заочной, электронной)
"Системный анализ в медицине" (САМ 2023)
12-13 октября 2023 г., г. Благовещенск

Актуальность и цель. Описание и предсказание поведения сложной биологической («живой») системы возможно только на основе системного анализа, предусматривающего получение максимального объема информации, установление взаимосвязей явлений в функционировании системы, выявление отклонений параметров, характеризующих ее деятельность, на основе сопоставления с модельными характеристиками. Опираясь на комплекс общенациональных, экспериментальных, естественнонаучных, статистических, математических методов, системный подход требует нового уровня использования математических методов и компьютерных средств обработки физиологической и клинической информации. Прогнозирование возникновения, течения и исхода патологического процесса представляет собой одно из наиболее перспективных направлений современной медицинской науки, поскольку обеспечивает опережающее знание, позволяющее на основе предвидения наиболее вероятного развития событий предпринимать оптимальные управляемые решения по профилактике болезни, лечению и реабилитации больных.

В настоящее время в медицинских исследованиях методы системного анализа на основе взаимодействия специалистов в области фундаментальной и клинической медицины, математики и информатики еще не нашли широкого применения, в то время как теоретическое обоснование и создание систем поддержки принятия решений может внести весомый вклад в повышение эффективности здравоохранения и фундаментальной медицины.

В Дальневосточном регионе накоплен значительный опыт исследований с применением методологии системного подхода, информационных технологий с участием РАН, различных учреждений Минобрнауки РФ, высших учебных заведений. В последние годы в результате междисциплинарного взаимодействия разработан ряд инновационных подходов в области новых медицинских технологий с использованием современных средств моделирования и информатики, готовых к продвижению на рынок медицинских услуг.

В 2007 г. успешно прошла организованная по инициативе Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания первая научная конференция "Системный анализ в медицине" (САМ 2007), на которой было принято решение о ее ежегодном проведении в очной и заочной формах. В 2010 г. научная конференция «Системный анализ в медицине» приобрела международный статус. Материалы конференций ежегодно публиковались в журнале «Информатика и системы управления» (электронная версия журнала доступна на сайтах: <http://ics.amursu.ru/>; <http://ics.khstu.ru/>; <http://www.elibrary.ru/>, а также в сборниках (электронные версии размещены по адресу: <https://cfpd.ru/nauchno-issledovatelskaya-deyatelnost/mezhunarodnaya-nauchnaya-konferentsiya-sistemnyy-analiz-v-meditsine/> и в Российской электронной научной библиотеке).

Проведение конференций активно освещается в средствах массовой информации.

13-14 октября 2022 года прошла XVI Международная научная конференция "Системный анализ в медицине" (САМ 2022). На конференции были представлены 54 доклада, посвященных актуальным вопросам применения новейших средств информатизации и компьютерного моделирования в медико-биологических исследованиях. Материалы конференции индексированы в РИНЦ, электронная версия размещена по адресу: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47470244> и <https://cfpd.ru/nauchno-issledovatelskaya-deyatelnost/mezhunarodnaya-nauchnaya-konferentsiya-sistemnyy-analiz-v-meditsine/>

Выпущена печатная версия сборника материалов конференции.

Организаторы конференции САМ 2023:

Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания

Хайнаньский медицинский университет (Китай)

Национальный центр кардиологии и терапии им. акад. М.Миррахимова (Кыргызстан)

Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН

Институт геологии и природопользования ДВО РАН

Институт прикладной математики ДВО РАН

Амурский государственный университет

Министерство здравоохранения Амурской области

Оргкомитет конференции:

председатель – Колосов Виктор Павлович, академик РАН, д-р мед. наук, профессор, научный руководитель Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания;

сопредседатель – Сооронбаев Талантбек Маратбекович – д-р мед. наук, профессор, президент Кыргызского торакального общества (Республика Кыргызстан);

члены оргкомитета:

Чжоу Сяндун – профессор, руководитель отдела респираторной медицины госпитальной клиники Хайнаньского медицинского университета (КНР);

Бушманов Александр Вениаминович – канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой информационных и управляющих систем Амурского государственного университета;

Гузев Михаил Александрович – академик РАН, д-р физ.-мат. наук, профессор, директор Института прикладной математики ДВО РАН;

Еремин Евгений Леонидович – д-р техн. наук, профессор Амурского государственного университета;

Кульчин Юрий Николаевич – академик РАН, д-р физ.-мат. наук, профессор, Председатель ДВО РАН, научный руководитель Института автоматики и процессов управления ДВО РАН;

Перельман Юлий Михайлович – член-корр. РАН, д-р мед. наук, профессор, зам. директора по научной работе Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания;

Плутенко Андрей Долиевич – д-р техн. наук, профессор, ректор Амурского государственного университета;

Саятина Ирина Юрьевна – д-р биол. наук, проректор по научной работе и инновационному развитию Амурской государственной медицинской академии;

Сорокин Анатолий Петрович – чл.-корр. РАН, д-р геол.-мин. наук, главный научный сотрудник Амурского научного центра ДВО РАН;

Ульянычев Николай Вячеславович – канд. физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории функциональных методов исследования дыхательной системы Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания.

Программа конференции включает научные доклады по следующим направлениям: системный анализ в фундаментальной и клинической медицине; системы компьютерной поддержки научных исследований; современные методы системного анализа и возможности их применения в медицинской науке; возможности искусственного интеллекта в системах поддержки принятия решений в медицине; прикладные аспекты системного анализа в здравоохранении.

Важные даты.

Для участия в работе конференции (от одного автора не более 3 докладов) необходимо выслать регистрационные данные и электронный вариант тезисов доклада в адрес оргкомитета sam2023.conference@mail.ru до 18 сентября 2023 г.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике с присвоенными номерами

ISBN, doi, на сайте ДНЦ ФПД <https://cfpd.ru/> раздел «Научно-исследовательская деятельность», а также на сайте Российской электронной научной библиотеки <http://www.elibrary.ru/> и индексированы в РИНЦ.

Принимаются работы как на русском, так и на английском языках.

Правила оформления тезисов в файле Pravila.doc. Объем тезисов до 4 страниц.

Адрес оргкомитета: ДНЦ ФПД, ул. Калинина, 22, Благовещенск, 675000, Россия

По результатам обсуждения будет рекомендована публикация наиболее интересных работ в виде полноформатных статей в журналах из перечня ВАК «Информатика и системы управления», ISSN 1814-2004, сайт - <http://ics.amursu.ru/>, «Бюллетень физиологии и патологии дыхания», ISSN 1998-5029, сайт <https://cfpd.ru/> раздел «Бюллетень физиологии и патологии дыхания».

Тел.: (4162) 77-28-13, факс: (4162) 77-28-07.

E-mail: sam2023.conference@mail.ru, сайт - <https://cfpd.ru/>

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Ученая степень:

Ученое звание:

Область практической работы:

Место работы (указывается полное название организации и подразделения):

Должность:

Адрес (с почтовым индексом) для переписки Домашний:

Адрес (с почтовым индексом) для переписки Рабочий:

Телефон (с указанием кода города) служебный:

Факс (с указанием кода города):

Телефон (с указанием кода города) домашний:

Мобильный (федеральный номер):

E-mail:

Название тезисов: