

10

ДЕКАБРЯ

08:30 Регистрация.
Приветственный кофе

09:30 Пленарная сессия.
«ИСП РАН: 80 лет со дня рождения В.П. Иванникова» К участию приглашены: руководство РАН, члены Правительства РФ, а также представители отраслевых НИИ, вузов, международных научно-образовательных организаций и бизнес-партнёров ИСП РАН.

12:00 Обед-фуршет

12:00 Виртуальная выставка технологий на сайте online.isprasopen.ru

13:00 Круглый стол по цифровой медицине. К участию приглашены представители Университетской клиники МГУ, Сеченовского университета, НМХЦ им Н.И. Пирогова, ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова, НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта, НМИЦ Эндокринологии МЗ РФ, ФГБНУ «НИИ морфологии человека» и др.

15:30 Кофе-брейк

16:00 Круглый стол по кибербезопасности. К участию приглашены представители ФСТЭК России, а также АО «Лаборатория Касперского», компаний «ИВК», «Код безопасности», Postgres Professional, «Беллсофт», «АЙДЕКО» и др.

Синий зал

11 ДЕКАБРЯ

УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Доклады пройдут онлайн на сайте online.isprasopen.ru

10:30 Андрей Фомичев (Руководитель службы «Яндекс»). «Yandex Database Serverless – подход к виртуализации базы данных»

11:00 Константин Авраченков (Исследовательский центр Inria Sophia Antipolis-Méditerranée)
Обучение на графах с частичным привлечением учителя

11:30 Сергей Кузнецов, д.т.н. (ИСП РАН); Павел Велихов,
Кэнг Фу (Российский Исследовательский Институт
Huawei). Аналитика в реальном времени, гибридная транзакционно-аналитическая обработка данных, управление данными в основной памяти и энергонезависимая основная память

12:00 Александр Шмид (ЗАО «ЕС-Лизинг»). Практика и перспективы применения семейства эмуляторов архитектур мейнфреймов IBM

12:20 Перерыв

12:30 Александр Ефимов, Артем Поляков,
Константин Крамаренко (СибГУТИ). Оптимизация доступа к ассоциативной базе данных для реализации стандарта PMIx

12:50 Михаил Бабенко, к.ф.-м.н (СКФУ); Андрей Черных,
к.т.н. (ИСП РАН); Бернардо Пулидо-Гейтан, PhD (Исследовательский центр CICESE Энсенада, Мексика); Елена Голимблевская (СКФУ), Хорхе Марко Кортес-Мендоза (Южно-Уральский государственный университет); Арутюн Аветисян, д.ф.-м.н. (ИСП РАН). Экспериментальная оценка методов гомоморфного сравнения

13:10 Максим Рындин; Денис Турдаков, к.ф.-м.н.; Сергей Кузнецов, д.т.н. (ИСП РАН). Catalyst: Использование совместного и активного обучения для непрерывной классификации

13:30 Андрей Саховский; Валерий Соловьев, д.ф.-м.н.;
Марина Солнышкина, к.ф.н. (ФГАОУ ВО КФУ). Применение тематического моделирования для оценки сложности учебников на русском языке

13:50 Перерыв

14:00 Андрей Михайлов, к.т.н.; Алексей Шигаров, к.т.н.;
Егор Рожков, д.ф.-м.н. (ИГУ); Игорь Черепанов (Сибирское отделение РАН). Верификация результатов обнаружения таблиц в PDF документах на основе графового представления

14:20 Хорхе Марко Кортес-Мендоза, Андрей Черных,
к.т.н. (ИСП РАН); Андиан Фасио Медина, Бернардо Пулидо-Гейтан, PhD (Исследовательский центр CICESE Энсенада, Мексика); Глеб Радченко (Южно-Уральский государственный университет); Михаил Бабенко, к.ф.-м.н. (СКФУ); Игорь Черных, к.ф.-м.н.; Игорь Куликов, д.ф.-м.н. (ИВМиМГ СО РАН); Серхию Несмачноу, PhD; Рауль Ривера Родригес (Республиканский университет, Уругвай). Распределение рабочей нагрузки цифровых близнецей с потоковым взаимодействием микросервисов на облака с низкой стоимостью

14:40 Елена Аксенова, Никита Лазарев, Давид Бадалян,
Олег Борисенко, Роман Пастиухов (ИСП РАН) Michman: оркестратор для развертывания распределенных сервисов в облачных средах

15:00 Валерия Швецова, Олег Борисенко (ИСП РАН),
Максим Полищук (МГТУ им. Н.Э.Баумана) Использование Ansible в реализации TOSCA-оркестратора

15:20 Ирина Енягина и Андрей Поляков, к.т.н.
(НИЦ «Курчатовский институт») Распределенная модульная платформа «Цифровая Лаборатория» как среда для проведения научных исследований и разработок НИЦ «Курчатовский Институт»

15:40 Перерыв

16:00 Полтавцева Мария, к.т.н. (СПбПУ) Агрегация и нормализация гетерогенных данных в системах мониторинга информационной безопасности и обнаружения вторжений крупномасштабных промышленных киберфизических систем

16:20 Владислав Ананьев, Павел Андреев, Арам Аветисян,
Владимир Макаров (ИСП РАН), Вадим Глинер, Ассаф Шустер, Dr.Sci (Технион, Израиль), Евгений Карпулевич (ИСП РАН) Неархитектурные улучшения для классификации ЭКГ с использованием глубокой нейронной сети

16:40 Мария Акименкова (ИСП РАН), Анна Мазнина (МФТИ),
Антон Наумов, Евгений Карпулевич (ИСП РАН) Применение метода HDBSCAN для кластеризации данных РНК-секвенирования единичных клеток

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПО

Доклады пройдут онлайн на сайте online.isprasopen.ru

10:00 Александр Георгиевич Петров д.ф.-м.н. (главный научный сотрудник, профессор ИпМех РАН)

О сверхходящихся численных схемах метода граничных элементов

10:50 Игорь Борисович Петров, д.ф.-м.н., член-корр. РАН, проф., завкафедрой МФТИ
"Проблемы исследования Арктики"

11:40 Представление докладов стендовой сессии

12:00 Виктория Корчагова (ИСП РАН) О реализации численных схем на основе разрывного метода Галеркина для решения газодинамических задач средствами открытого программного обеспечения

12:20 Анатолий Рябинин, Александр Кузьмин (СПбГУ, кафедра гидроаэродинамики) Моделирование трансзвукового потока в изогнутом канале программным комплексом SU2

12:40 Стендовая сессия и обед

14:00 Матвей Крапошин, к.ф.-м.н. (ИСП РАН) QGDsolver – открытый фреймворк для разработки моделей течений жидкости и газа на основе регуляризованных уравнений

14:20 Дмитрий Головин (ВНИИФТРИ) Моделирование инфразвукового пистонфона

12:40 Андрей Епихин, к.т.н. (ИСП РАН) Численное моделирование натекания сильно недорасширенных струй на преграду

15:00 Иван Широков, к.ф.-м.н. (ВМК МГУ) Метод построения аккуратной пространственной сетки для моделирования внешнего обтекания

15:20 Кирилл Ватутин, Андрей Епихин, к.т.н., Матвей Крапошин, к.ф.-м.н. (ИСП РАН) Прогнозирование звукового удара в дальнем поле для сверхзвуковых транспортных средств с использованием свободного программного обеспечения

15:40 Перерыв

16:00 Виктор Игнатенко, Денис Базаревский (STR-Soft) Опыт замены компонентов коммерческого САПР на свободные аналоги

16:20 Евдокимов Илья, к.т.н.; Хэнш Сьюзан (Центр им. Гельмгольца Дрезден-Россendorf) Масштабируемые рабочие процессы в работе с OpenFOAM

16:40 Мария Комарова, Владимир Зенкин, Максим Кулабухов (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Многокритериальная оптимизация формы охлаждающего поршня для двигателя внутреннего сгорания

17:00 Дарья Романова (ИСП РАН) Сравнение односкоростной и многоскоростной многофазных моделей для моделирования потоков на склонах

ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА, МОДЕЛИРОВАНИЯ И ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОГРАММ

Доклады пройдут онлайн на сайте online.isprasopen.ru

10:30 Евгений Новиков, к.ф.-м.н.; Владимир Гратинский,
Илья Захаров, к.ф.-м.н. (ИСП РАН). Экспертная оценка результатов верификации инструментов верификации моделей программ

10:55 Денис Стражков (ИСП РАН) Описание методов и реализованных на их основе программных средств, позволяющих эмулировать UEFI модули

11:20 Д.А. Рыболовлев (Академия ФСО России);
М.Н. Горюнов, А.Г. Мацкевич. Синтез модели машинного обучения для обнаружения компьютерных атак на основе набора данных CICIDS2017

11:45 Алексей Вишняков; Andrey Fedotov, к.т.н.; Даниил Куд; Александр Новиков; Дарья Парыгина; Илай Кобрин; Влада Логунова; Павел Белецкий; Шамиль Курмангалеев, к.ф.-м.н. (ИСП РАН) Sydr: передовой инструмент динамического символьного исполнения

12:10 Севак Саргсян, к.ф.-м.н.; Вааг Варданян, к.ф.-м.н.;
Айк Асланян, к.ф.-м.н.; Мариам Арутюнян; Матевос Мерабян; Карен Саргсян; Рипсиме Ованнесян; Ованнес Мовсисян; Дживан Акобян (Лаборатория системного программирования РАУ, Ереван); Шамиль Курмангалеев, к.ф.-м.н. (ИСП РАН) GENES ISP – платформа для анализа программ

12:35 Екатерина Лаврищева, д.ф.-м.н. (ИСП РАН) Моделирование технических и математических задач предметных областей знаний

13:00 Перерыв (обед)

14:00 Михаил Соловьев, к.ф.-м.н.; Максим Бакулин; Сергей Макаров; Дмитрий Манушин; Вартан Падарян, к.ф.-м.н. (ИСП РАН) Практическая абстрактная интерпретация бинарного кода

14:25 Сергей Козлов, к.т.н. (Академия ФСО); Сергей Копылов (Академия ФСО); Борис Кондратьев (Министерство обороны РФ); Дмитрий Обыденков (ИСП РАН) Реализация маркирования в подсистеме печати ОС семейства Windows на основе виртуального XPS-принтера

14:50 Максим Мишечкин; Шамиль Курмангалеев, к.ф.-м.н.; Виталий Акользин (ИСП РАН) Архитектура и функциональные возможности инструмента ИСП Фаззер

15:15 Виталий Акользин; Шамиль Курмангалеев, к.ф.-м.н.; Максим Мишечкин (ИСП РАН) Разработка эффективного метода фаззинга приложений, работающих со сложными форматами данных

15:40 Перерыв

16:00 Тхиен Чан; Шамиль Курмангалеев, к.ф.-м.н. (ИСП РАН) Автоматизированная генерация фаззинг тестов

16:25 Сергей Зеленов, к.ф.-м.н.; Екатерина Лаврищева,
д.ф.-м.н. (ИСП РАН) Модельный подход к обеспечению безопасности и надежности Web-сервисов

11 ДЕКАБРЯ 12:40–14:00 РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПО: СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

Сессия пройдет на сайте online.isprasopen.ru
Представление участников: 11:40–12:00

12:40 Артем Водеников (КГЭУ) и Валерия Мельникова (ИСП РАН) Исследование эффективности режимов работы устройств подготовки потока с использованием численного моделирования.

12:40 Михаил Ермаков, к.т.н. (ИПМех РАН) Генерация сеток с помощью открытого пакета Gmsh

12:40 Альбина Гиззатуллина (ИжГТУ имени М. Т. Калашникова), Мария Королева (UdFRC UB RAS), Ольга Мищенкова, Алена Чернова (ИжГТУ имени М. Т. Калашникова)

Численное моделирование процессов охлаждения и аэродинамического сопротивления в ребристых трубчатых элементах

13:00 Матвей Крапошин, к.ф.-м.н. (ИСП РАН) Открытое программное обеспечение как конструктор комплексных цифровых моделей технических систем

13:00 Владимир Судаков, д.т.н.; Владимир Осипов (ИПМ им. М.В. Келдыша РАН) Оценка нечеткой матрицы «источник-назначение» применительно к планированию пассажиропотоков в авиации

13:00 Дарья Романова, Сергей Стрижак, к.т.н.; Матвей Крапошин, к.ф.-м.н. (ИСП РАН) Разработка решателя snowYadeFoam для моделирования динамики снежных частиц

13:00 Мария Кирюшина, к.ф.-м.н.; Татьяна Елизарова,
д.ф.-м.н. (ИПМ им. М.В. Келдыша РАН) Моделирование процесса запуска сопла и истечения струи в область низкого давления

13:20 Илья Сибгатуллин, к.ф.-м.н. (Институт Океанологии им. П.П. Ширшова); Даниил Рязанов (ИСП РАН); Матвей Крапошин, к.ф.-м.н. (ИСП РАН); Евгений Ерманюк, д.ф.-м.н. (Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения РАН)

Прямое численное моделирование атTRACTоров внутренних волн в стратифицированных и врачающихся средах

13:20 Михаил Зайцев, к.ф.-м.н. (ИБРАЭ РАН) Применение метода КАБАРЕ для треугольных плоских ячеек

13:20 Булат Кащутдинов (ИСП РАН) Исследование изменения собственных частот колебаний резервуара при разном уровне заполнения жидкостью с использованием СПО Code_Aster

ИСП РАН

В этом году конференция посвящена 80-летию академика В.П. Иванникова – основателя и первого директора ИСП РАН

ПРОГРАММА
ОТКРЫТАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
10–11.12.2022

ИСП РАН
им. В.П. Иванникова