ПЛАТИНОВЫЕ СПОНСОРЫ

Группа компаний РСК
Корпорация Intel
Группа компаний Т-Платформы

ЗОЛОТОЙ СПОНСОР

Корпорация Hewlett-Packard

СЕРЕБРЯНЫЕ СПОНСОРЫ

Корпорация NVIDIA Компания Иммерс

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Информационно-аналитический центр Parallel.ru Газета «Поиск» Международный информационно-аналитический журнал

«CAD/CAM/CAE Observer»

Информационно-аналитический журнал «Rational Enterprise Management»

Журнал «Суперкомпьютеры»

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

Бердышев В.И., академик РАН, директор ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург Ершов Ю.Л., академик РАН, председатель ОУС по математике и информатике, г. Новосибирск Минкин В.И., академик РАН, научный руководитель ЮФУ, г. Ростов-на-Дону Моисеев Е.И., академик РАН, декан факультета ВМК МГУ, г. Москва Савин Г.И., академик РАН, директор МСЦ РАН, г. Москва Садовничий В.А., академик РАН, ректор МГУ, г. Москва Четверушкин Б.Н., академик РАН, директор ИПМ РАН, г. Москва Шокин Ю.И., академик РАН, директор ИВТ СО РАН, г. Новосибирск

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Руководитель серии Международных суперкомпьютерных конференций в России: Садовничий В.А., академик РАН, ректор МГУ, г. Москва

Председатель программного комитета:

Воеводин В.В., чл.-корр. РАН, НИВЦ МГУ, г. Москва

Сопредседатель программного комитета:

Соколинский Л.Б., д.ф.-м.н., НИУ ЮУрГУ, г. Челябинск

Ученый секретарь программного комитета:

Цымблер М.Л., к.ф.-м.н., НИУ ЮУрГУ, г. Челябинск

Члены программного комитета:

Абламейко С.В., чл.-корр. НАН РБ, БГУ, г. Минск Акимова Е.Н., д.ф.-м.н., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург Афанасьев А.П., д.ф.-м.н., ИСА РАН, г. Москва Болдырев Ю.Я., д.т.н., НИУ СПбГПУ, г. Санкт-Петербург Газизов Р.К, д.ф.-м.н., УГАТУ, г. Уфа Гергель В.П., д.т.н., НИУ ННГУ, г. Нижний Новгород Глинский Б.М., д.т.н., ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск Горячев В.Д., д.т.н., ТГТУ, г. Тверь Гузев М.А., чл.-корр. РАН, ДВО РАН, г. Владивосток Донгарра Дж. (J. Dongarra, University of Tennessee), США Ильин В.П., д.ф.-м.н., ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск Крукиер Л.А., д.ф.-м.н., ЮГИНФО ЮФУ, г. Ростов-на-Дону Лыкосов В.Н., чл.-корр. РАН, ИВМ РАН, г. Москва Малышкин В.Э., д.т.н., ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск Модорский В.Я., д.т.н., НИУ ПГТУ, г. Пермь Ситоле X. (H. Sithole, Director of CHPC), ЮАР Старченко А.В., д.ф.-м.н., НИУ ТГУ, г. Томск Турлапов В.Е., д.т.н., НИУ ННГУ, г. Нижний Новгород Якобовский М.В., д.ф.-м.н., ИММ РАН, г. Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели организационного комитета:

Бердышев В.И., директор ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург Кокшаров В.А., ректор УрФУ, г. Екатеринбург

Заместители председателя организационного комитета:

Акимова Е.Н., в.н.с. ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Асанов М.О., директор ИМКН УрФУ, г. Екатеринбург

Князев С.Т., проректор по учебной работе, директор ИРИТ-РтФ УрФУ, г. Екатеринбург

Секретарь организационного комитета:

Созыкин А.В., зав. сектором суперкомпьютерных технологий ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Члены организационного комитета:

Антонов А.С., в.н.с. НИВЦ МГУ, г. Москва

Антонова А.П., программист НИВЦ МГУ, г. Москва

Белоусов Д.В., гл. программист ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Ваганова Н.А., с.н.с. ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Вейс А.А., лаб. каф. системного программирования ЮУрГУ, г. Челябинск

Гальперин А.Л., доц. каф. математической экономики ИМКН УрФУ, г. Екатеринбург

Иванова Е.В., программист ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

Игумнов А.С., гл. программист ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Кабиольский Е.А., инженер ОГСТ ЮУрГУ, г. Челябинск

Мисилов В.Е., вед. программист ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Неустроева Н.М., асс. каф. высокопроизводительных компьютерных технологий ИМКН Ур Φ У, г. Екатеринбург

Мовчан А.В., программист ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

Пан К.С., программист ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

Репина К.В., зам. руководителя ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

Скрипник Д.С., помощник проректора по информатизации ЮУрГУ, г. Челябинск

Скурыдина А.Ф., вед. математик ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Соболев С.И., с.н.с. НИВЦ МГУ, г. Москва

Ульянов О.Н., уч. секр. ИММ УрО РАН, доц. каф. ВМ и УМФ ИРИТ-РтФ УрФУ, г. Екатеринбург

Усталов Д.А., асс. каф. высокопроизводительных компьютерных технологий ИМКН УрФУ, г. Екатеринбург

Цымблер М.Л., нач. отдела ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

Черноскутов М.А., асс. каф. высокопроизводительных компьютерных технологий ИМКН Ур Φ У, г. Екатеринбург

ЭКСПЕРТЫ ПаВТ

Авербух В.Л., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Аксенов А.А., ТЕСИС, г. Москва

Алеева В.Н., ЮУрГУ, г. Челябинск

Антонов А.С., НИВЦ МГУ, г. Москва

Бабенко А.Г., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Баландин Д.В., ННГУ, г. Нижний Новгород

Бандман О.Л., ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск

Баркалов К.А., ННГУ, г. Нижний Новгород

Болдарев А.С., ИПМ РАН, г. Москва

Бородулин К.В., ЮУрГУ, г. Челябинск

Букатов А.А., ИММКН, г. Ростов-на-Дону

Ваганова Н.А., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Варламов Д.А., ИПХФ РАН, г. Черноголовка

Волохов В.М., ИПХФ РАН, г. Черноголовка

Вшивков В.А., ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск

Гасилов В.А., ИПМ РАН, г. Москва

Губайдуллин И.М., ИНиК РАН, г. Уфа

Дацюк В.Н., ИММКН, г. Ростов-на-Дону

Дацюк О.В., ИММКН, г. Ростов-на-Дону

Долганина Н.Ю., ЮУрГУ, г. Челябинск

Дордопуло А.И., ЮНЦ РАН, г. Таганрог

Жуматий С.А., НИВЦ МГУ, г. Москва

Затуливетер Ю.С., ИПУ РАН, г. Москва

Золотых Н.Ю., ННГУ, г. Нижний Новгород

Иванова Е.В., ЮУрГУ, г. Челябинск

Иванова О.Н., ЮУрГУ, г. Челябинск

Игумнов А.С., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Ильин В.П., ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск

Ионов С.Д., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Карпенко А.П., МГТУ, г. Москва

Козинов Е.А., ННГУ, г. Нижний Новгород

Короткий А.И., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Костенецкий П.С., ЮУрГУ, г. Челябинск

Крюков В.А., ИПМ РАН, г. Москва

Лазарева С.А., ИММКН, г. Ростов-на-Дону

Лапин Д.В., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

Легалов А.И., СФУ, г. Красноярск

Линёв А.В., ННГУ, г. Нижний Новгород

Лиходед Н.А., БГУ, г. Минск

Лукащук С.Ю., УГАТУ, г. Уфа

Маковецкая Т.Ю., ЮУрГУ, г. Челябинск

Мартышко П.С., ИГ УрО РАН г. Екатеринбург

Марчевский И.К., МГТУ, г. Москва

Мееров И.Б., ННГУ, г. Нижний Новгород

Миниахметова М.С., ЮУрГУ, г. Челябинск

Мисилов В.Е., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Михайленко К.И., УГАТУ, г. Уфа

Мортиков Е.В., НИВЦ МГУ, г. Москва

Муратова Г.В., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

Никитина А.В., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

Оленёв Н.Н., ВЦ РАН, г. Москва

Пан К.С., ЮУрГУ, г. Челябинск

Подлазов В.С., ИПУ РАН, г. Москва

Половинкин А.Н., ННГУ, г. Нижний Новгород

Радченко Г.И., ЮУрГУ, г. Челябинск

Розенберг В.Л., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Романов С.Ю., НИВЦ МГУ, г. Москва

Сальников А.Н., ВМК МГУ, г. Москва

Свешников В.М., ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск

Сесекин А.Н., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Соболев С.И., НИВЦ МГУ, г. Москва

Созыкин А.В., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Степаненко В.М., НИВЦ МГУ, г. Москва

Сухинов А.А., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

Сухинов А.И., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

Сухорослов О.В., ИППИ РАН, г. Москва

Толстых М.А., ИВМ РАН, г. Москва

Ульянов О.Н., ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург

Федянина Р.С., ЮУрГУ, г. Челябинск

Харченко С.А., ТЕСИС, г. Москва Чеверда В.А., ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск Чикин А.Л., ИММКН, г. Ростов-на-Дону Чистяков А.Е., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону Шабас И.Н., ИММКН, г. Ростов-на-Дону Шалаев В.И., МФТИ, г. Москва Шамакина А.В., ЮУрГУ, г. Челябинск Шишков А.В., ННГУ, г. Нижний Новгород Штейнберг Б.Я., ИММКН, г. Ростов-на-Дону