

ПЛАТИНОВЫЕ СПОНСОРЫ

Группа компаний РСК
Корпорация Intel
Группа компаний Т-Платформы

ЗОЛОТЫЕ СПОНСОРЫ

Корпорация NVIDIA
Корпорация Hewlett-Packard
Компания ТЕСИС
Корпорация IBM

СЕРЕБРЯНЫЕ СПОНСОРЫ

Компания CADFEM
Компания Adaptive Computing

СПОНСОР СЕКЦИИ

Компания Делкам-Урал

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Информационно-аналитический центр Parallel.ru

Газета «Поиск»

Журнал «Суперкомпьютеры»

Журнал «Вычисления в геологии»

Журнал «CAD/CAM/CAE Observer»

Журнал «CNews»

Журнал «Rational Enterprise Management»

Профессиональный форум программистов ХэшКод

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

Бердышев В.И., академик РАН, ИММ УрО РАН, г. Екатеринбург
Ершов Ю.Л., академик РАН, председатель ОУС по математике и информатике, г. Новосибирск
Марчук Г.И., академик РАН, почетный директор ИВМ РАН, г. Москва
Михайленко Б.Г., академик РАН, директор ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск
Моисеев Е.И., академик РАН, декан факультета ВМК МГУ, г. Москва
Савин Г.И., академик РАН, директор МСЦ РАН, г. Москва
Садовничий В.А., ректор МГУ, академик, вице-президент РАН, г. Москва
Четверушкин Б.Н., академик РАН, 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., ректор МГУ, академик, вице-президент РАН

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, ОИПИ НАН РБ, 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
Лыкосов В.Н., чл.-корр. РАН, ИВМ РАН, г. Москва
Мальшкин В.Э., д.т.н., ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск
Мейер Х. (H. Meuer, ISC General Chair), Германия
Модорский В.Я., д.т.н., НИУ ПГТУ, г. Пермь
Самофалов В.В., к.т.н., Intel
Ситоле Х. (H. Sithole, Director of CNRS), 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

Председатель организационного комитета:

Шестаков А.Л., ректор ЮУрГУ, г. Челябинск

Зам. председателя организационного комитета:

Соколинский Л.Б., декан факультета ВМИ ЮУрГУ, г. Челябинск

Члены организационного комитета:

Брызгалов П.А., научный сотрудник НИВЦ МГУ, г. Москва

Долганина Н.Ю., начальник отдела поддержки и обучения пользователей ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

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

Костенецкий П.С., директор СКЦ ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

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

Радченко Г.И., зам. руководителя ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

Решина К.В., программист ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

Силкина Н.С., зам. декана факультета ВМИ ЮУрГУ, г. Челябинск

Скрипник Д.С., лаборант кафедры системного программирования ЮУрГУ, г. Челябинск

Соболев С.И., научный сотрудник НИВЦ МГУ, г. Москва

Халюченко Л.И., программист ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

Худякова Е.С., программист ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

Цымблер М.Л., начальник отдела интеллектуального анализа данных и виртуализации ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

Шамакина А.В., начальник отдела распределенных вычислений и встроенных систем ЛСМ ЮУрГУ, г. Челябинск

ЭКСПЕРТЫ ПаВТ

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

Адинец А.В., НИВЦ МГУ, г. Москва

Аксенов А.А., ТЕСИС, г. Москва

Антонов А.С., НИВЦ МГУ, г. Москва

Баладин 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

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

Водопьянов В.В., УГАТУ, г. Уфа

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

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

Гасилов В.А., ИПМ РАН, г. Москва

Горнов А.Ю., ИДСТУ СО РАН, г. Иркутск

Городняя Л.В., ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск

Губайдуллин И.М., ИНиК РАН, г. Уфа

Долганина Н.Ю., ЮУрГУ, г. Челябинск

Дордопуло А.И., ЮНЦ РАН, г. Таганрог

Дорохов В.А., ЮУрГУ, г. Челябинск

Жуматий С.А., НИВЦ МГУ, г. Москва

Затуливетер Ю.С., ИПУ РАН, г. Москва

Иванова Е.В., ЮУрГУ, г. Челябинск

Иванова О.Н., ЮУрГУ, г. Челябинск

Карпенко А.П., МГТУ, г. Москва
Кетков Ю.Л., ННГУ, г. Нижний Новгород
Козинов Е.А., ННГУ, г. Нижний Новгород
Корж О.В., МГУ, г. Москва
Коротченко А.Г., ННГУ, г. Нижний Новгород
Костенецкий П.С., ЮУрГУ, г. Челябинск
Крюков В.А., ИПМ РАН, г. Москва
Легалов А.И., СФУ, г. Красноярск
Линд Ю.Б., БашНИПИнефть, г. Уфа
Линёв А.Н., ННГУ, г. Нижний Новгород
Лукашук С.Ю., УГАТУ, г. Уфа
Лымарь Т.Ю., ЮУрГУ, г. Челябинск
Марчевский И.К., МГТУ, г. Москва
Медведев А.А., ЮУрГУ, г. Челябинск
Мееров И.Б., ННГУ, г. Нижний Новгород
Миниахметов Р.М., ЮУрГУ, г. Челябинск
Михайленко К.И., ИМ УНЦ РАН, г. Уфа
Мортиков Е.В., НИВЦ МГУ, г. Москва
Оленев Н.Н., ВЦ РАН, г. Москва
Пан К.С., ЮУрГУ, г. Челябинск
Пивушков А.В., ИПХФ РАН, г. Черноголовка
Подлазов В.С., ИПУ РАН, г. Москва
Половинкин А.Н., ННГУ, г. Нижний Новгород
Посышкин М.А., ИСА РАН, г. Москва
Радченко Г.И., ЮУрГУ, г. Челябинск
Решина К.В., 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
Сенин А.В., ННГУ, г. Нижний Новгород
Соболев С.И., НИВЦ МГУ, г. Москва
Стегайлов В.В., ОИВТ РАН, г. Москва
Степаненко В.М., НИВЦ МГУ, г. Москва
Сухорослов О.В., ИСА РАН, г. Москва
Толстых М.А., ИВМ РАН, г. Москва
Файзуллин Р.Т., ОмГТУ, г. Омск
Федянина Р.С., ЮУрГУ, г. Челябинск
Халюченко Л.И., ЮУрГУ, г. Челябинск
Харченко С.А., ТЕСИС, г. Москва
Худякова Е.С., ЮУрГУ, г. Челябинск
Чеверда В.А., ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск
Шалаев В.И., МФТИ, г. Москва
Шамакина А.В., ЮУрГУ, г. Челябинск
Шишков А.В., ННГУ, г. Нижний Новгород