



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская академия наук»

(РАН)

Ленинский просп., 14, Москва, ГПС-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)
Справочное бюро (495) 938-03-09, [http: //www.ras.ru](http://www.ras.ru)

Участникам Всероссийской
научно-технической конференции
«Многопроцессорные
вычислительные и управляющие
системы» (МВУС-2022)

Уважаемые участники и гости Конференции!

От имени руководства Российской академии наук приветствую организаторов и участников Всероссийской научно-технической конференции «Многопроцессорные вычислительные и управляющие системы» (МВУС-2022).

В этом году Конференция посвящена 100-летию со дня рождения выдающегося российского ученого, Героя социалистического труда, академика РАН А.В. Каляева и развитию его научных идей.

Анатолий Васильевич Каляев – выдающийся советский и российский ученый, академик РАН, профессор, ректор Таганрогского радиотехнического института (ТРТИ), основатель и руководитель ОКБ "МИУС" и НИИ МВУС. Он был признанным лидером ведущей научной школы в области вычислительной техники, пользовавшейся известностью и авторитетом в широких кругах учёных нашей страны и за рубежом.

Научно-образовательная деятельность Анатолия Васильевича Каляева была тесно связана с Таганрогским радиотехническим институтом. Он прошел путь от доцента, заведующего кафедрой до ректора ВУЗа, проработав на этом посту более 18 лет. Академик А.В. Каляев был идейным вдохновителем создания на базе ТРТИ учебно-научно-производственного комплекса, который включал в свой состав кроме самого учебного вуза, два конструкторских бюро, научно-исследовательский институт и опытно-производственную базу, что обеспечило возможность подготовки высококвалифицированных кадров в непосредственной связи с наукой и производством. Среди выпускников УНПК

Трети шесть членов Российской академии наук, лауреаты Государственной премии и премий Правительства Российской Федерации, генеральные конструкторы и руководители предприятий Госкорпораций «Роскосмос», «Росатом», «Ростех», ОАО РЖД и многих других.

Анатолий Васильевич Каляев был тесно связан с Академией наук, занимаясь решением актуальных задач, связанных с разработкой, созданием и использованием уникальных средств вычислительной техники. Он был одним из руководителей Научного совета проблемам обработки изображений АН СССР.

Проведение конференций по многопроцессорным вычислительным и управляющим системам стало традиционным и значимым событием. Широкий круг рассматриваемых научно-технических направлений и их актуальность являются визитной карточкой этого важного мероприятия. МВУС-2022 вносит весомый вклад в обеспечение импортонезависимости нашей страны, что особенно актуально в геополитической обстановке, сложившейся в последнее время.

Желаю участникам Всероссийской научно-технической конференции МВУС–2022 плодотворной работы, интересных дискуссий и обсуждений для достижения важных конкретных результатов в области многопроцессорных вычислительных и управляющих системы.

Вице-президент РАН
академик РАН



В.Г. Бондур