

СЕРГЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ ДАРЕВСКИЙ (1920-2001)

Сергей Григорьевич Даревский (1920-2001) – видный российский ученый и организатор науки в области создания средств и систем отображения информации, кандидат технических наук, Академик Международной Академии Информатизации, Почетный Академик Академии космонавтики России.

После участия во II мировой войне С. Г. Даревский окончил Московский авиационный институт и начал работать в Лётно-Испытательном Институте (г. Жуковский, Московской области), где занимался разработкой оборудования кабины летчика, в том числе индикаторных панелей самолетов и тренажеров.

С первых дней развертывания космических исследований в России С. Г. Даревский организовал лабораторию, а затем Специальное конструкторское бюро, руководителем которого он был многие годы. Под его руководством были созданы системы отображения информации первых в мире пилотируемых космических кораблей «Восток», «Восход», «Союз» и российской многоцветной системы «Буря».

За эти работы С. Г. Даревский был награжден высшими орденами Советского Союза, а за обеспечение полета Ю. А. Гагарина удостоен звания Лауреата Ленинской премии – высшей научной награды страны.

С. Г. Даревский был инициатором создания и одним из организаторов Межведомственного Координационного Совета по средствам отображения информации (МКС СОИ) – профессионального объединения специалистов в области средств и систем отображения информации Советского Союза, а позднее России. Энергия и авторитет С. Г. Даревского, который более 25 лет был бессменным Ученым Секретарем МКС СОИ, обеспечили участие представителей всех организаций страны, ведущих разработки и исследования в этой области, в работе Совета.

С. Г. Даревский участвовал в создании Российского отделения SID, с 1998г. по 2001г. был Председателем отделения и до конца жизни оставался Почетным Председателем Российского отделения SID.

Яркая личность Сергея Григорьевича Даревского и его вклад в развитие российской науки и техники незабываемы.

SERGEI DAREVSKY (1920-2001)

Sergei Darevsky was an outstanding Russian scientist and a science organizer of creation of devices and systems for information displaying. He is Ph.D., Active Member of International Information Academy, Academician Emeritus of Academy of Astronautics of Russia.

After participating the Second World War Sergei Darevsky graduated from Moscow Aviation Institute (Technical University) and entered Flight-Tests Institute (Zhukovsky, Moscow Region). He developed equipment of the pilot's cabin, including indication panels of airplanes and simulators.

In the earliest stage of space researches in USSR Sergei Darevsky has founded Laboratory and then Special Design Bureau and was its CEO many years.

Under his leadership information display systems were created for the first in the world piloted spacecrafts Vostok, Voskhod, Soyuz and Russian shuttle system Buran.

For these developments Sergei Darevsky was awarded with highest orders of the Soviet Union, and for provision of Yuri Gagarin space flight he became Laureate of Lenin Prize - the highest scientific award of the country.

Sergei Darevsky was the initiator of the creation of the Coordination Council on Display Devices (CCDD) and one of its organizers. The Council is a governmental authority as well as a professional union of specialists and institutions dealing with information displaying devices and systems. Sergei Darevsky was more than 25 years unchangeable Science Secretary of the CCDD, his energy and authority provided active participating in the Council work of Soviet, and later, Russian representatives from all the country organizations implementing researches and developments in this field.

Sergei Darevsky made a lot to create the SID Russia Chapter. He was Chapter Chair from 1998 to 2000. Till his death he kept Office of Honor Chair of the SID Russia Chapter.

Darevsky's bright person and his contribution into development of the Russian and international science and technology are unforgettable.

Vladimir Samsonov

Igor Litvak