

СТРЕКАЛОВ АЛЕКСАНДР ФЁДОРОВИЧ

Родился 8 января 1948 года в г. Калининграде (ныне Королёв) Московской области.

В 1967 году окончил Калининградский механический техникум, а в 1973 году — Всесоюзный заочный машиностроительный институт.

С 1999 г. по 15 мая 2006 г.- первый вице-президент РКК "Энергия" им. С.П. Королева, директор ЗАО "Завод экспериментального машиностроения". С 15 мая 2006 г. по март 2014 г. – первый вице-президент РКК "Энергия" им. С.П. Королева – генеральный директор ЗАО "Завод экспериментального машиностроения".

Принимал непосредственное участие в разработке технологий изготовления первых отечественных автоматических космических станций и спутников, космических систем по программам пилотируемых кораблей "Союз", лунным программам, программам орбитальных станций "Салют", "Мир", грузовых кораблей "Прогресс", космических разгонных блоков Д и ДМ, многоразовой космической системы "Энергия-Буран", Международной космической станции, спутников связи "Ямал".

При его участии создавались космические корабли «Восток», «Восход», «Союз», «Прогресс», многоразовая космическая система «Энергия-Буран», орбитальные станции «Салют», «Мир», Международная космическая станция. Как руководитель крупного градообразующего предприятия внес значительный вклад в развитие промышленности и социальной инфраструктуры города.

Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии РФ, премии Правительства РФ. Награжден орденом Почета, почетной грамотой Правительства РФ. Кандидат технических наук. Действительный член Российской Академии космонавтики им. Циолковского.

