



A large, stylized golden number '30' is displayed prominently on a light background. A laurel wreath is wrapped around the bottom of the '3' and the top of the '0', symbolizing the 30th anniversary.

## **МАЛАФЕЕВ Александр Степанович**

Малафеев Александр Степанович (16.08.1935-2010г.г.). Родился в деревне Русские Сарсасы Чистопольского района ТАССР - руководитель производства ракетных двигателей на твёрдом топливе и их компонентов, д.т.н. (2006). Окончил Пермский государственный университет, инженер-металлург, (1958). С 1958 по 1959 работал на Пермском заводе «ГШМ»: инженер, термист, старший инженер-технолог; с 1959 по 1975 КБ машиностроения (ныне - НПО «Искра»), г. Пермь: мастер, старший инженер-технолог, с 1962 - заместитель начальника цеха, начальник цеха, с 1966 - главный инженер, с 1972 - начальник КБ машиностроения. Один из первых руководителей КБмашиностроения, ближайший соратник Л.Н.Лаврова и С.Ф.Сигаева. Внес значительный вклад в производство твердотопливных двигателей для ракетных и ракетно-космических комплексов РВСН, ВМФ. Под его руководством в производство внедрены новые высокоэффективные технологии, освоены материаловедческие проблемы создания узлов и изделий из композиционных материалов, в т.ч. мотанных корпусов типа «кокон», тепло- и эрозионностойких узлов РДТТ, внедрены многие перспективные изобретения и новые производственные мощности. Является автором 10 изобретений. С 1975 по 1979 первый секретарь Пермского горкома КПСС; с 1979 по 1984 - председатель Пермского облисполкома; с 1984 Пермский научно-исследовательский технологический институт: директор, с 1994 - генеральный директор.

Лауреат Ленинской (1990) и Государственной премий (1977) СССР в области науки и техники, член-корреспондент Российской академии космонавтики имени К.Э.Циолковского. Награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», Почета, медалями СССР и Федерации космонавтики России, Заслуженный создатель космической техники.