

fgdfgdgdg

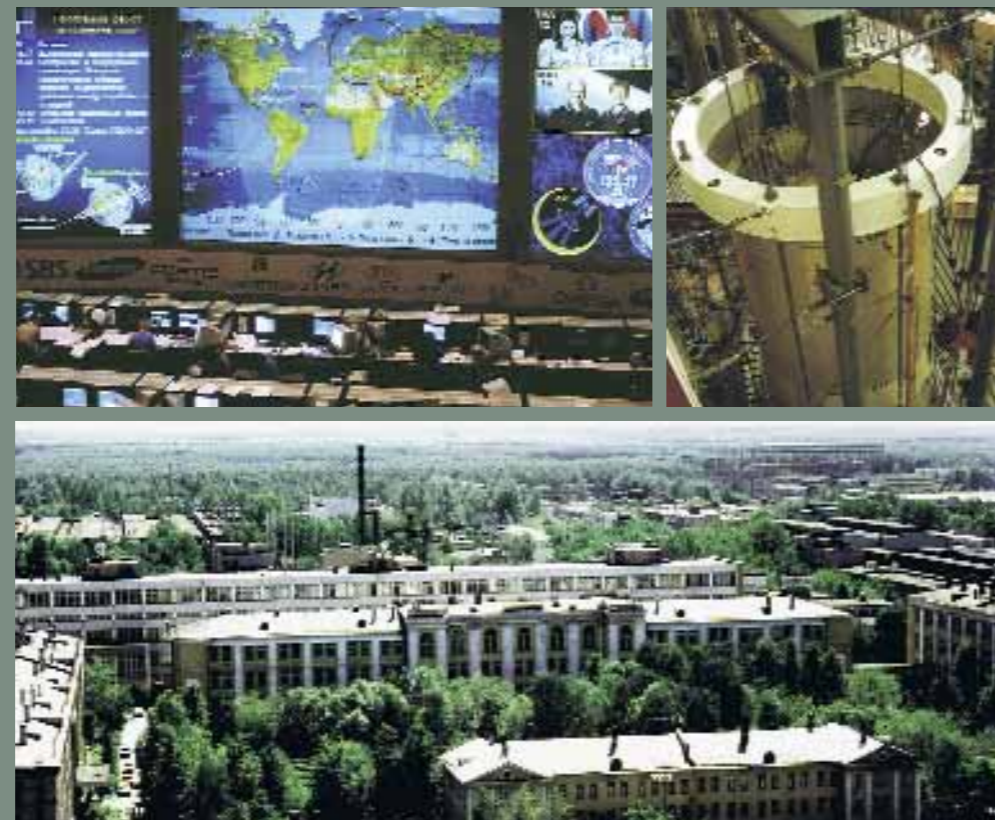
fgdfgdgdg

Развитие ракетно-космической техники



Геннадий Геннадьевич Райкунов
Генеральный директор

Родился в 1950 году в городе Сталинграде (г. Волгоград). В 1975-ом окончил Волгоградский политехнический институт и поступил на работу в ЦНИИМаш. Прошел путь от инженера до начальника научно-технического центра. 2001–2008 – главный конструктор ФГУП «НПО измерительной техники». В настоящее время – генеральный директор Центрального научно-исследовательского института машиностроения. Доктор технических наук, член-корреспондент Российской Академии наук, профессор, вице-президент Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского. Заслуженный машиностроитель РФ, Заслуженный испытатель космической техники, лауреат премии Правительства РФ 2007 г.



Центральный научно-исследовательский институт машиностроения (ЦНИИМаш) – головная научно-исследовательская организация Федерального космического агентства и крупнейший научно-исследовательский и испытательный центр страны. Он был основан в 1946 году и (до 1967-го года – НИИ-88).

ЦНИИМаш принимал непосредственное участие в создании практически всех отечественных ракет и ракет-носителей, пилотируемых и автоматических космических аппаратов, во всех национальных и международных (с участием России) космических программах и проектах.

Институт располагает уникальной научно-исследовательской и экспериментальной базой мирового уровня, обеспечивающей развитие ракетно-космической техники, а также проведение инновационных работ социально-экономического назначения в интересах различных отраслей страны, региональных и муниципальных образований.

В составе института четыре научно-технических центра: Центр системного проектирования, Центр прикладных исследований, Центр управления полетами и Информационно-аналитический центр координационно-временного и навигационного обеспечения.

В настоящее время в ЦНИИМаш трудятся около 3500 человек, в том числе академик и член-корреспондент РАН, 50 докторов и более 320 кандидатов наук. Общеизвестные научные достижения института – результат профессионализма и высокой отдачи его ученых, а также усилий дирекции по организации научных работ, поддержанию инфраструктуры, подготовке кадров, устойчивому экономическому обеспечению деятельности института.



Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»
Пионерская, 4, Королёв, Россия, 141070
Тел.: (495) 513-5000
Факс: (495) 512-2100
E-mail: corp@tsnimash.ru

Обеспечение обороноспособности страны



Борис Викторович Обносков
Генеральный директор

Родился в 1953 году в Москве. Окончил МАИ, очную аспирантуру МАИ, инженерный поток мехмата МГУ имени М.В. Ломоносова. Работал на кафедре МАИ, на ответственных должностях в Представительстве России при ООН, МИД РФ, ФГУП «Российские технологии», компаниях «Промэкспорт – оборонные технологии» и «Промэкспорт», ФГУП «Рособоронэкспорт», Департаменте оборонных технологий и космоса. В феврале 2003 года назначен и.о. генерального директора ФГУП ГНПЦ «Звезда-Стрела», а с марта 2003-го – генеральный директор ОАО Корпорация «Тактическое ракетное вооружение». В 2004 году защитил докторскую диссертацию. Награжден орденом Дружбы, Премией Правительства РФ в области науки и техники, Премией «Золотая идея», имеет Благодарность губернатора Московской области и звание «Почетный машиностроитель».



Открытое акционерное общество
Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»
Ильича, 7, Королёв, Московская область, 141075
Тел.: (495) 542-5709,
(495) 516-3386
Факс: (495) 511-9439
E-mail: kmo@ktrv.ru



Стратегическая цель создания Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» – сохранение и развитие научно-производственного потенциала ракетостроения, обеспечение обороноспособности государства, мобилизация ресурсов для производства высокоэффективных управляемых ракет и комплексов вооружения различного базирования, усиление позиций России на мировом рынке вооружений.

Интегрированная структура была основана путем преобразования ФГУП ГНПЦ «Звезда-Стрела» Указом Президента РФ. Сегодня в ее состав, помимо головного, входят ОАО: ГосМКБ «Вымпел» имени Н.И. Торопова; ГосМКБ «Радуга» имени А.Я. Березняка; ГНПП «Регион»; ПО «Азовский оптико-механический завод»; «Горизонт»; Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»; МКБ «Искра» имени И.И. Картукова; «Красный гидропресс»; «КБ машиностроения»; «Смоленский авиационный завод»; Омский завод «Автоматика»; «Салют»; Тураевское МКБ «Союз»; «НИЦ АСК»; АНПП «ТЕМП АВИА»; «ГосНИИ машиностроения»; РКБ «Глобус»; «ЦКБ автоматики», а также ООО Торговый дом «Звезда-Стрела».

Корпорация предлагает для МО РФ и на экспорт широкую номенклатуру авиационного вооружения и ряд систем для ВМФ. Организация обладает правом самостоятельной внешнеторговой деятельности по сервисному обслуживанию и ремонту экспортных образцов, в том числе по поставке запасных частей, агрегатов учебного и военного имущества, включая поставки ЗИП, ремонт, обслуживание ПВН, обучение персонала.

Корпорация – социально-ориентированная экономическая структура. В 2008 году она стала победителем 7-го ежегодного конкурса Правительства РФ с присвоением почетного звания «Организация высокой социальной эффективности – 2007 в авиационной промышленности».