

Мы делаем не только ракеты: К 65-летию ГРЦ имени В.П.Макеева

Правительственным решением от 16 декабря 1947 года было создано Специальное Конструкторское Бюро по ракетам дальнего действия (СКБ-385, впоследствии КБ машиностроения). Оно занималось освоением серийного производства ракет разработки ОКБ-1, возглавляемого С.П. Королевым. В середине 50-х гг. приступило к разработке баллистических ракет для подводных лодок. Бессменным руководителем КБ машиностроения на протяжении 30 лет (1955-1985) был талантливый ученый и конструктор, академик В.П. Макеев. С 1985 по 1998 гг. предприятием руководил И.И. Величко. В 1993 г. на основе КБ машиностроения создан Государственный ракетный центр «КБ им. академика В.П. Макеева» (ГРЦ). С 1998 г. его возглавляет генеральный директор – генеральный конструктор В.Г. Дегтярь. В мае 2008 года предприятие было преобразовано в открытое акционерное общество «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева» (ОАО «ГРЦ Макеева»).

Основные виды деятельности ОАО «ГРЦ Макеева»

- научные исследования и разработки по созданию ракетных и ракетно-космических комплексов, космических аппаратов, их систем и узлов;
- разработки элементов и систем других видов вооружения;
- изготовление опытных образцов и серийное производство ракетных и ракетно-космических комплексов, космических аппаратов и их систем;
- космическая деятельность;
- внешнеэкономическая деятельность;
- ремонт вооружения и военной техники;
- утилизация вооружения и военной техники;
- деятельность, связанная с эксплуатацией, ведением

- авторского, гарантийного и технического надзора, обслуживанием и ремонтом ракетных и ракетно-космических комплексов и их систем;
- проведение исследований и испытаний с целью сертификации и контроля качества;
 - разработка и производство продукции общепромышленного и гражданского назначения, включая: медицинскую технику, энергетические установки, системы экологического контроля, пожарной и аварийно-спасательной техники, оборудования для нефтехимической промышленности и товаров народного потребления.

Список литературы

1. Айзенберг О. Из инженеров – в коммерсанты: о конверсии на КБМ Миасса // Миасский рабочий. – 1991- 18 января. – С.2.
2. Еремин В. От оборонки к рынку. Конверсия // Миасский рабочий. – 1995. – 6 октября. – С.2.
3. Клещева Т. ГРЦ и конверсия // Миасский рабочий. – 1996.- 10 января. – С.2.
4. Арсеньева Т. Побываем в Зазеркалье?: Новые разработки ГРЦ /Т.Арсеньева // Миасский рабочий. – 2005. – 16 февраля. – С.2.
5. Контарева Е. Проект «ТКМ-Волна»: Контракт между Германским космическим агентством и ГРЦ / Е.Контарева // Миасский рабочий. – 2005. – 17 июня. – С.2.
6. Контарева Е. Ракета-носитель «Штиль-Синева» – лидер! : Разработка ОАО «ГРЦ Макеева» признана лидером в области продукции высокого качества / Е. Контарева // Миасский рабочий. – 2008. – 30 декабря. – С.2.
7. Контарева Е. Sumbandila означает «впереди идущий» : Спутник ЮАР был запущен инженерами ГРЦ / Е. Контарева // Миасский рабочий. – 2009. – 24 сентября. – С.3.
8. Закатова Н. Новые орбиты ГРЦ: Разработки миасских ракетчиков защитят Землю от астероидов / Н.Закатова // Челябинский рабочий. – 2010. – 9 февраля. – С.3.

9. Низамутдинова Н. Укрощение ветра : Специалисты ГРЦ разрабатывают автономные ветроэнергоустановки / Н. Низамутдинова // Глагол. – 2010. – 9 июля. – С.4.
10. Чуносков А. Ветровой потенциал : Инновации ГРЦ / А. Чуносков // Южноуральская панорама. – 2010. – 13 июля. – С.2.
11. Пресс-служба ОАО «ГРЦ Макеева». Космические горизонты ГРЦ : Сотрудничество ГРЦ в области космоса // Миасский рабочий. – 2010. – 16 октября. – С.2.
12. Пресс-служба ОАО ГРУ Макеева». В интересах науки : ОАО «ГРЦ Макеева» – участник Уральского научного форума / Пресс-служба ОАО ГРУ Макеева» // Миасский рабочий. – 2012. – 29 ноября. – С.3.