

Сергей Павлович Королёв

К 115-летию со дня рождения



Сергей Павлович Королёв (1907-1966) — выдающийся конструктор и ученый, работавший в области ракетной и ракетно-космической техники. Дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, академик Академии наук СССР, он является создателем отечественного стратегического ракетного оружия средней и межконтинентальной дальности и основоположником практической космонавтики. Его конструкторские разработки в области ракетной техники представляют исключительную ценность для развития отечественного ракетного вооружения, а в области космонавтики имеют мировое значение. Его считают отцом отечественной ракетно-космической техники, обеспечившей стратегический паритет и сделавшей

наше государство передовой ракетно-космической державой.

Наш город тесно связан с деятельностью легендарного Генерального конструктора. Сергей Павлович возглавлял Отдел 3 Специального конструкторского бюро НИИ-88 (затем ОКБ-1). В марте 1947 года по его указанию на базе ремесленного училища был создан Калининградский механический техникум - теперь это - колледж космического машиностроения и технологий. С 1996 года наш город носит имя этого великого человека.

С представленными изданиями и другими печатными материалами можно ознакомиться на книжной выставке, расположенной по адресу : г. Королев, ул. Пионерская, д 8, ККМТ, библиотека.



Королева, Н. С.

С. П. Королев. Отец : в 3-х книгах / Н.С. Королева ; [Российская акад. наук, Совет по космосу]. - Москва : Наука, 2007.

Кн. 1: 1907 - 1938 годы. - 2007. - 357, [2] с. : ил., портр., факс.

Кн. 2: 1938-1956 годы. - 2007. - 311, [2] с. : ил., портр., факс.

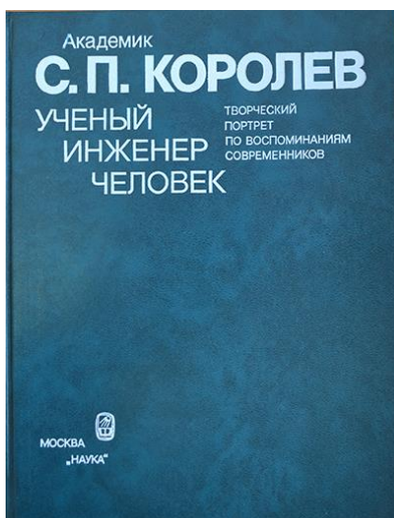
Кн. 3: 1957-1966 годы. - 2007. - 250, [2] с. : ил., портр., факс.

Издание подготовлено к 100-летию со дня рождения академика Сергея Павловича Королева, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, первого награжденного Золотой медалью им. К.Э. Циолковского. Выдающийся ученый и крупнейший конструктор в области ракетно-космической техники, С.П. Королев навеки вошел в историю, положив начало осуществлению мечты человечества о покорении Космоса.



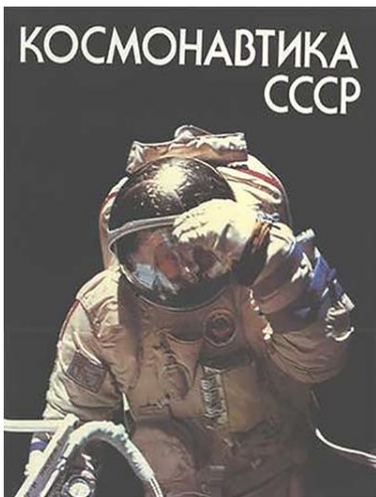
Звездный путь : [Сб. : О Ю.А. Гагарине и С.П. Королеве / Сост. М. И. Герасимова, А. Г. Иванов]. - Москва : Политиздат, 1986. - 349 с., ил.

В истории науки и техники нет более высокой оценки творчества ученого, чем признание его основоположником новой области человеческих знаний. С именем С.П. Королева связана целая эпоха в освоении космоса : первые искусственные спутники Земли, первые рейсы автоматических станций, беспримерный космический полет Юрия Гагарина на корабле "Восток", первый выход человека в открытый космос. В книге рассказывается о жизни и деятельности академика Королева, о жизни и подвиге первого космонавта планета Юрия Гагарина.



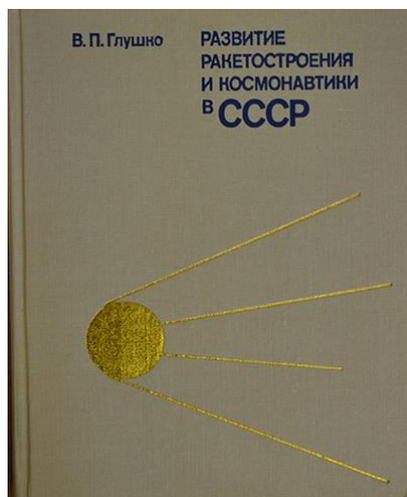
Академик С.П. Королев. Ученый. Инженер. Человек. Творческий портрет по воспоминаниям современников : Сб. статей / Отв. ред. академик А.Ю. Ишлинский. - М.: Наука, 1986. - 519с., фото.

В книге собраны воспоминания более ста авторов - людей, встречавшихся С С.П. Королевым в различные периоды его жизни - друзья, родные, сотрудники, видные деятели советского ракетостроения, космонавты, инженеры, рабочие. Воспоминания создают яркий и многогранный образ С.П. Королева - Главного конструктора, общественного деятеля, доброго и отзывчивого человека.



Космонавтика СССР / Сост. Л.А. Гильберг, А.А. Еременко. - Москва: Планета, 1987. – 496 с.

Книга создана большим коллективом ученых, космонавтов, писателей, журналистов. Она богато иллюстрирована цветными и черно-белыми фотографиями. Используются материалы архивов Центра подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина, ТАСС, АПН, Совета "Интеркосмос", Госцентра "Природа", издательств "Машиностроение", и "Планета". Книга представляет собой популярный, доступный широкому кругу читателей, и в то же время строго научный, аргументированный рассказ о советской космонавтике.



Глушко, В.П.

Развитие ракетостроения и космонавтики в СССР : Посвящается 30-летию космической эры, 1957-1987 / В.П. Глушко; АН СССР. - 3-е изд., доп. – Москва : Машиностроение, 1987. - 304с., ил.

Книга основоположника отечественного ракетного двигателестроения, одного из пионеров и творцов ракетно-космической техники академика В.П. Глушко - краткий научно-популярный очерк истории развития ракетостроения и космонавтики в нашей стране. На основе большого исторического материала в хронологической последовательности описываются важнейшие этапы развития отечественного ракетостроения и космонавтики от зарождения первых идей до великих космических свершений.



Молчанов, А.Ф.

Космическая гавань / А.Ф. Молчанов, А.А. Пушкарев. - Москва: Машиностроение, 1982. - 111с., ил.

Много времени Сергей Павлович Королев проводил на космодроме. В те годы на Байконуре его можно было встретить везде: в монтажно-испытательном корпусе, на стартовой площадке, среди строителей. Человек неукротимой воли, он вел за собой на штурм космоса большой коллектив ученых, конструкторов, инженеров, испытателей, рабочих, космонавтов.



Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты = Rocket and space era. Memorable dates : Исторический справочник / [сост. З. Ф. Бродский и др.]. - Изд. 4-е, доп. и уточн. - Москва : Палитра плюс, 2009. - 367 с. : ил.

В книге указаны даты запусков ракет-носителей, космических аппаратов и пилотируемых космических кораблей, даты жизни и краткая информация о заслуженных специалистах и ветеранах отечественной космической отрасли, а также отдельные сравнительные факты истории мировой космонавтики.



Космонавтика XXI века. Попытка прогноза развития до 2101 года / Под ред. академика РАН Б.Е. Чертока. - Москва, 2010. – 863с.

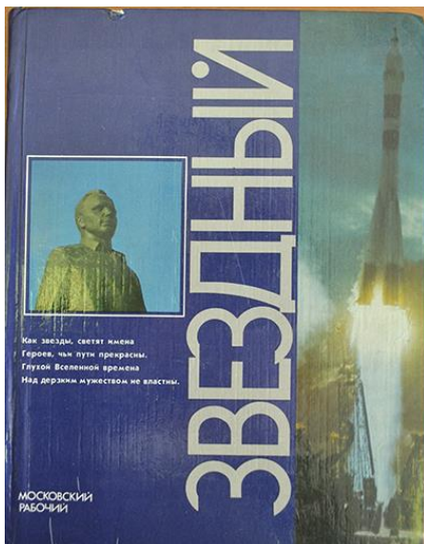
Б.Е. Черток — советский и российский учёный-конструктор, один из ближайших соратников С. П. Королёва. Академик РАН, Герой Социалистического Труда.

Книга посвящена научно-техническому прогнозированию развития мировой космонавтики как комплексному проекту. Для формирования сверхдолгосрочного прогноза используются экспертные методы научно-технического прогнозирования, методы анализа взаимовлияния событий, методы компьютерного моделирования.



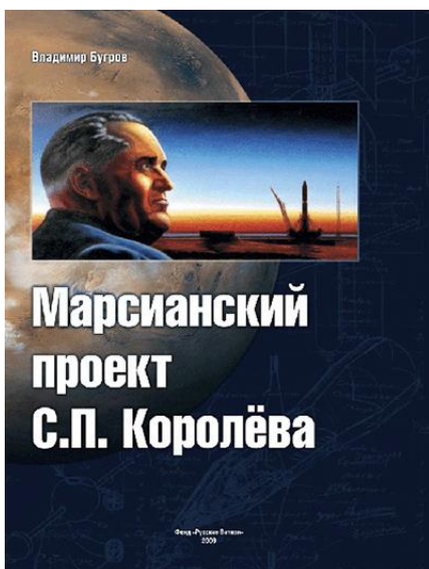
Куденко, О.
Орбита жизни : Повесть-хроника / О. Куденко. – Москва : Московский рабочий, 1971. - 400с.

Книга посвящена жизни и подвигу первого космонавта планеты Героя Советского Союза Ю.А. Гагарина. Работая над книгой, автор побывал в местах, связанных с судьбой его героя, встречался со многими людьми, прошел основные космические тренировки. В книге много фактов и подробностей, почерпнутых из личного архива Юрия Алексеевича, из рассказов его родных, близких и друзей, из материалов прессы, радио и агентства печати СССР и зарубежных стран.



Звездный : Сборник / Сост. : Н. Андреев, М. Барабанщиков, В. Митрошенков. – Москва : Московский рабочий, 1982. - 207 с. ил.

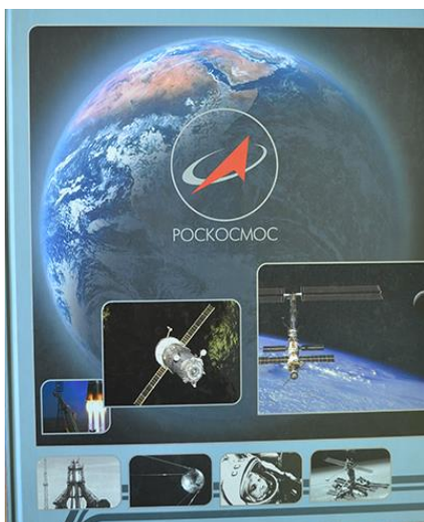
«...Звездный рождался как детище всей страны, всего советского народа. В марте 1960 года в Звездном городке появились первые будущие небожители, первопроходцы Вселенной. Приехали, познакомились и сразу включились в тренировки, учебу, подготовку к тому делу, которому отдали себя". Книга рассказывает о целях создания городка, истории его развития, а главное- о людях Звездного. Авторы сборника - космонавта, ученые, специалисты, журналисты.



Бугров, В.Е.

Марсианский проект С.П. Королева / В.Е. Бугров. - 2-е изд., пересмотр. и доп. - Москва: Фонд "Русские Витязи", 2009. – 316 с. ил.

"100-летию со дня рождения Сергея Павловича Королева, пионерам космонавтики, его ученикам и соратникам, руководителям государства, сотням тысяч гражданских и военных тружеников, создавшим ракетно-космическую мощь страны, посвящается эта книга".



Роскосмос / Под общ. ред. А.Н. Перминова. - Москва: РЕСТАРТ, 2005. -240 с.: ил.

Книга о последователях С.П. Королева, о претворении в жизнь его идей и целей. В издании рассматриваются вопросы организации и проведения Российской Федерацией космической деятельности в интересах социально-экономической сферы, науки и международного сотрудничества.