

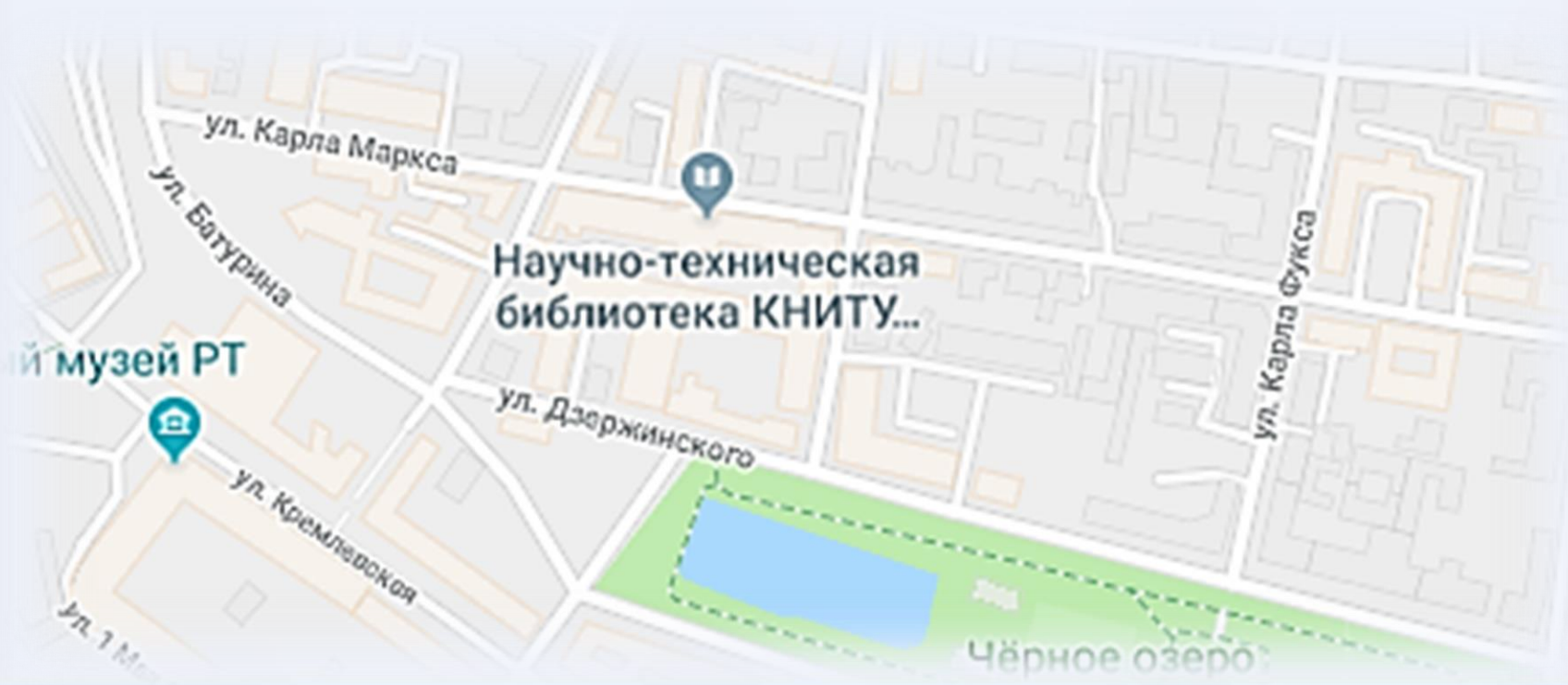
ВЫСТАВКА КНИГ КОСМОНАВТИКА СЕГОДНЯ И ЗАВТРА



КАЗАНЬ-2018

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Приглашаем вас на выставку книг
организованную в НТБ по адресу: ул. К.Маркса, д.10,
(1-е здание КНИТУ-КАИ) к.334,



АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ

Для России День авиации и космонавтики - это особенный праздник, так как первым человеком, который покорил космическое пространство был наш соотечественник - Юрий Алексеевич Гагарин. Нельзя не вспомнить и авиацию, ведь это тоже их праздник. Чаще всего военные и гражданские летчики в повседневной жизни остаются незамеченными, но их роль в жизни каждой страны неоценима.



История праздника

Всем известно, что первый полет в космос был совершен 12 апреля 1961 года. В преддверии годовщины знаменательного события летчик-космонавт, дублер Гагарина Герман Титов предложил увековечить полет человека в космос и учредить в стране соответствующий праздник. Это предложение было принято, и 9 апреля 1962 года Указ о праздновании Дня космонавтики был официально подписан Президиумом Верховного Совета СССР. С той поры день **12 Апреля** стал одним из любимых и радостных праздников для граждан огромной страны. Вплоть до 1968 года День космонавтики отмечался только в СССР, а уже после на Генеральной конференции международной авиационной федерации было решено его отмечать во многих европейских странах и в США. Однако официально статус международного праздника День космонавтики и авиации получил лишь в 2011 году на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН.



Традиции на день авиации И КОСМОНАВТИКИ

До 2011 года этот день отмечался как и все профессиональные праздники.

Представителям этой отрасли выдавали награды и грамоты за успехи в своем деле, проводили скромные концерты, в семьях, где есть космонавты или работники авиации собирались вместе за праздничным столом.

Более торжественно его начали встречать совсем недавно, а именно после 2011 года. С этого времени во всем мире проводятся концерты, выставки и экспозиции, где рассказывают об этой профессии. Во многих европейских странах и США устраивают вечеринки и название у них довольно интересное - «Юрьевы ночи».



Логотип «Юрьевой ночи»

Известные представители космонавтики и авиации в России

Юрий Алексеевич Гагарин

Именно он первый во всем мире на космическом корабле “Восток” совершил свой орбитальный полет в космос вокруг земли, который продлился 1 час и 48 минут.



На Центральной студии телевидения (1 июня 1963)

Известные представители космонавтики и авиации в России

Валентина Владимировна Терешкова

Первой женщиной, побывавшей в космосе была именно эта хрупкая гражданка СССР. Интересно, что перед полетом Валентина Владимировна всем родным сказала, что отправляется на соревнования парашютистов. Сам полет состоялся 16 июня 1963 года на космическом корабле Восток-6, в космосе Терешкова провела трое суток и, несмотря на плохое самочувствие совершила 48 оборотов вокруг земли.



Валентина Терешкова в форме

Известные представители космонавтики и авиации в России

Иван Никитович Кожедуб

Летчик, который внес огромный вклад в благополучие нашей страны, сражаясь с немецко-фашистскими захватчиками. Несмотря на то, что на войну он попал в марте 1943 года, за весь период его военной деятельности, он смог сбить 62 немецких самолета. Стоит отметить, что некоторые действительно отличные летчики не смогли достичь такой цифры. На счету Ивана Кожедуба множество наград и званий, а также он входит в известный американский клуб “99”(99 лучших летчиков-асов в мире).



Иван Кожедуб

Известные представители космонавтики и авиации в России

Марина Лаврентьевна Попович

Об этой женщине можно говорить долго, ведь она является не только первоклассной летчицей, но и общественным деятелем, писателем, профессором, полковником-инженером, уфологом, доктором технических наук и просто удивительной женщиной. За всю свою карьеру она установила 102 мировых рекорда и 136 отечественных, ей удалось освоить больше 40 типа самолетов. И, наконец, за её заслуги Марину Попович также приняли в клуб “99”.



Летчик-испытатель Марина Лаврентьевна Попович
(девичья фамилия — Васильева)

Ту-144 в Казани

Ту-144 в Казани - это единственный в мире интерактивный музей техники для детей и молодежи на базе первого сверхзвукового пассажирского самолета Ту-144. Был воссоздан первоначальный вид лайнера таким, каким он впервые поднялся в небо 12 декабря 1975 года. В канун Дня космонавтики и по случаю годовщины перевозки самолета, 11 апреля 2018 года, состоится подписание документа, который официально включит будущий интерактивный музей в список ключевых туристических объектов Казани.



В отделах библиотеки КНИТУ-КАИ имеются следующие книги об авиации и космонавтики:

Глушко, Валентин Петрович.

Развитие ракетостроения и космонавтики в СССР / В.П. Глушко ; АН СССР. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1987. - 304 с. - 4.10 р.



Аннотация: 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 в дореволюционной России до великих космических свершений наших дней. Третье издание книги (1-е изд. 1973 г., АПН; 2-е изд. 1981 г. «Машиностроение») переработано и дополнено новыми материалами, освещающими выдающиеся достижения космонавтики последних лет. Книга рассчитана на широкий круг читателей.

Имеются экземпляры в отделах:

ХР (17.05.1987г. Инв.716914 - 4.10 р.) – свободен

ч/з2 (5зд), К.Маркса 31/7 (17.05.1987г. Инв.717165 - 4.10 р.)

Максимов, Александр Ильич.

Космическая одиссея или краткая история развития ракетной техники и космонавтики / А.И. Максимов; отв. ред. А.М. Харитонов ; АН СССР Сиб. отд-ние. - Новосибирск : Наука, 1991. - 216 с. - (Наука и технический прогресс).



Аннотация: В монографии сжато, но достаточно полно прослежены основные этапы развития и совершенствования ракетной техники, приведены сведения о конструкции древних ракет и современных ракет-носителей, их двигателях и космодромах, о траекториях полетов к Луне и другим планетам. Здесь же читатель узнает о достижениях и неудачах космонавтики, познакомится с причинами некоторых аварий и трагедий. Книга рассчитана на старшеклассников и студентов, интересующихся проблемами освоения космоса, а также на широкий круг читателей.

В книге 216 страниц текста и вклейка 8 страниц с качественными черно-белыми фотографиями. Также в тексте книги очень много качественных черно-белых схем и рисунков. В книге приведено много систематизированной информации в табличном виде, есть большой библиографический список.

Имеются экземпляры в отделах:

ХР (26.12.1991г. Инв.750923 - 1000.00 р.) - свободен



Двадцать лет полету Гагарина : сборник статей / сост. В. И. Прищепа. - М. : Знание, 1981. - 64 с. - (Новое в жизни, науке, технике. Сер. "Космонавтика, астрономия"). - 0.11 р.

Аннотация: В статьях сборника рассказывается о роли С.П. Королева в подготовке и осуществлении первого полета в космос, об истории создания Центра подготовки космонавтов.

Имеются экземпляры в отделах:

ХР (17.01.1981г. Инв.0-22656 - 0.11 р.) - свободен



Уроки Юрия Гагарина : сборник / сост. Ю. М. Ковешников. -
Л. : Лениздат, 1984. - 190 с. - (Б-ка молодого рабочего). - 0.50 р.

Аннотация: Сегодня Юрию Алексеевичу Гагарину было бы 50 лет. Эта книга о том, как благотворно и вдохновляюще влияют на ныне живущих яркая и героическая жизнь, беспримерный космический полет и сам облик первого космонавта планеты.

Имеются экземпляры в отделах:

Худ.Аб. (08.04.1984г. Инв.Б-60807 - 0.50 р.) - свободен



Денисов, Виктор Григорьевич.

Космонавт и космический корабль / В.Г. Денисов. - М. :
Машиностроение, 1979. - 158 с. - 0.25 р.

Аннотация: Книга популярной форме рассказывает о достижениях советской и мировой космонавтики. В ней рассмотрены проблемы взаимодействия человека техникой на космических кораблях станциях, вопрос оптимальной совместимости оператора-космонавта многочисленным бортовым оборудованием. Изложены особенности космических кораблей точки зрения обеспечения функционирования системы «космонавт — корабль», рассмотрены современные системы, применяемые на борту, их сочетание неисчерпаемыми возможностями хорошо подготовленных операторов исследователей, испытателей.

Книга рассчитана на широкий круг читателей.

Имеются экземпляры в отделах:

ХР (02.07.1979г. Инв.645136 - 0.25 р.) - свободен

ХР (02.07.1979г. Инв.645137 - 0.25 р.) - свободен

Закиров, Урал Нуриевич.

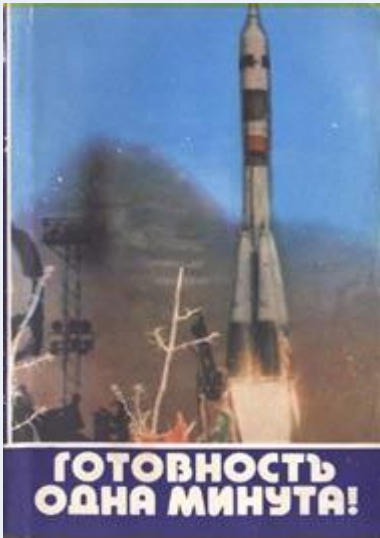
Есть в космосе и наши следы... / У.Н. Закиров. - Казань : Тат. книжное изд-во, 2000. - 64 с. - ISBN 5-298-00989-1 : 15.50 р., 30.00 р.



Аннотация: Книга доктора физико-математических наук Урала Нуриевича Закирова, написанная на основе личных впечатлений и наблюдений, представляет собой увлекательный рассказ об истории становления отечественной космонавтики, о людях, беззаветно работавших на начальном этапе космических разработок. Вызывает особый интерес отмеченный автором вклад ученых Татарстана в развитие этой захватывающей отрасли науки и техники. Книга богато иллюстрирована. Предназначена для широкого круга читателей, для лиц интересующихся историей космонавтики, а так же студентов и научных сотрудников.

Имеются экземпляры в отделах:

ХР (26.12.2003г. Инв.757940 - 15.50 р.) – свободен
ч/з2 (5зд), К.Маркса 31/7 (26.12.2003г. Инв.757942 - 15.50 р.) - свободен
Худ.Аб. (26.12.2003г. Инв.757945 - 15.50 р.) - свободен



Новиков, Николай Федорович.

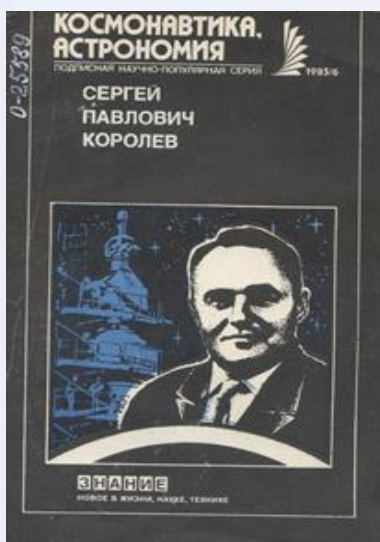
Готовность одна минута! / Н. Ф. Новиков. - М. : ДОСААФ, 1984. - 112 с. - 0.75 р.

Аннотация: Рассказывается о технических, научных, и народнохозяйственных аспектах космической деятельности человека, достижениях СССР в области космических исследований за первую четверть века космической эры.

Имеются экземпляры в отделах:

ХР (21.09.1984г. Инв.688639 - 0.75 р.) - свободен

ХР (21.09.1984г. Инв.688640 - 0.75 р.) - свободен



Королев Сергей Павлович : сборник статей: хроника космонавтики. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Знание, 1985. - 64 с. - (Новое в жизни, науке, технике. Сер. "Космонавтика, астрономия" №6/1985). - 0.11 р.

Аннотация: В статьях, помещенных в этом сборнике, рассказывается о жизни и деятельности прославленного конструктора, об истории создания первых искусственных спутников Земли и космических кораблей.

Имеются экземпляры в отделах:

ХР (27.06.1985г. Инв.0-25589 - 0.11 р.) - свободен



Космонавтика : энциклопедия / ред.колл.: В.П. Глушко (гл. ред.), В.П. Бармин, К.Д. Бушуев, В.С. Верещетин, О.Г. Газенко и др. - М. : Советская энциклопедия, 1985. - 528 с. - 9.00 р.

Аннотация: В энциклопедии «Космонавтика», включающей около 2000 статей, освещаются история и современные проблемы ракетостроения и космонавтики, приведены биографии пионеров космонавтики, ученых и конструкторов – создателей космической техники, советских и зарубежных космонавтов. Энциклопедия рассчитана на широкий круг читателей.

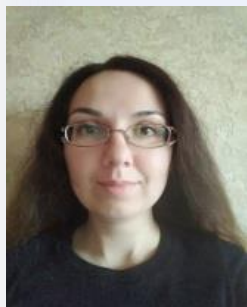
Имеются экземпляры в отделах:

ЗП (12.11.1985г. Инв.702441 - 9.00 р.) - свободен

ХР (12.11.1985г. Инв.702442 - 9.00 р.) - свободен

Спасибо за внимание!

Составители:



И.А. Нечунаева,
главный библиограф сектора социокультурных
коммуникаций отдела по информационно-библиотечному
обслуживанию



А.Ю. Антипина,
библиотекарь 2-ой категории
сектора социокультурных коммуникаций
отдела по информационно-библиотечному
обслуживанию