



Кубанский
государственный
университет



Научная
библиотека
КубГУ

«Космические горизонты: история авиации и космонавтики»

Виртуальная выставка

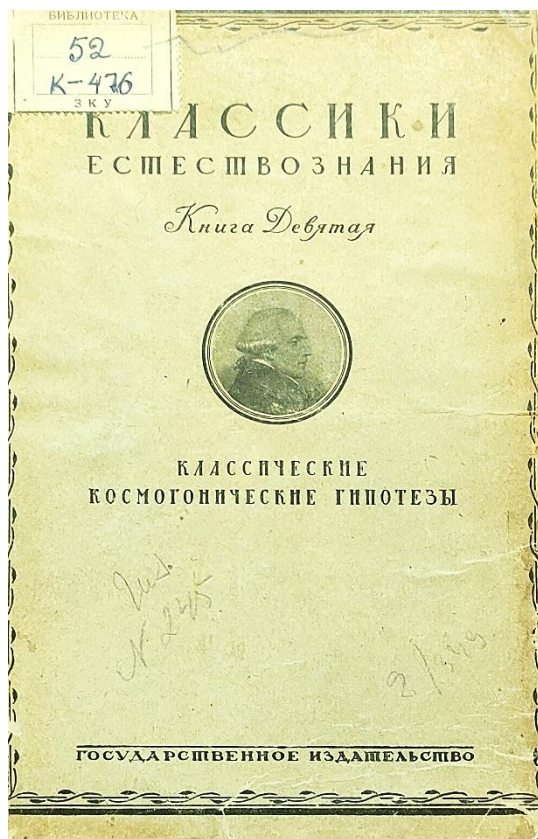


2026



12 апреля весь мир отмечает День авиации и космонавтики — памятную дату, посвященную первому полету человека в космос.

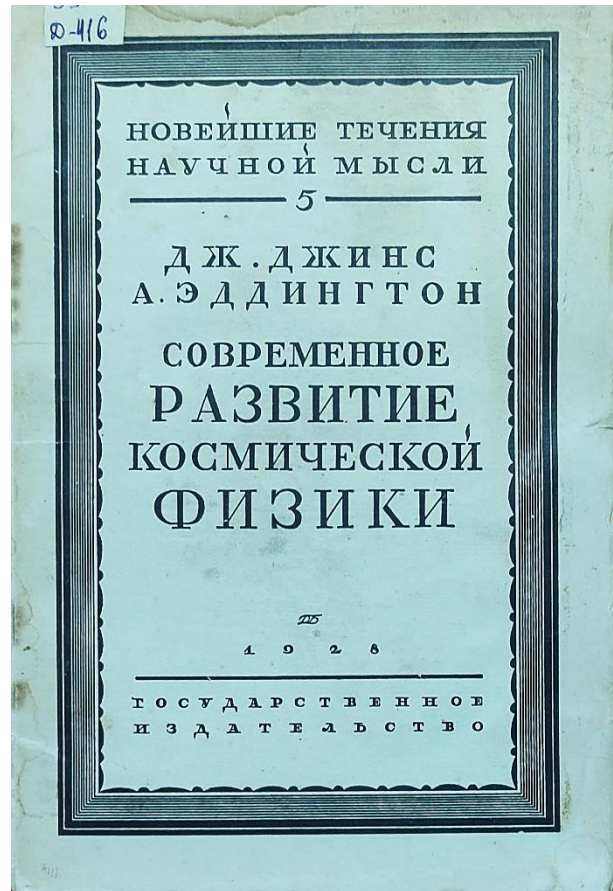
Праздник был установлен в Советском Союзе Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года, а международный статус получил в 1968 году на конференции Международной авиационной федерации.



**Классические космогонические гипотезы : Кант-Лаплас-Фай-Дарвин-Пуанкаре : сборник оригинальных работ / пер. С. Н. Блажко, Ю. И. Костицыной, А. А. Михайлова ; под общ. ред. и со вступ. ст. В. А. Костицына. - Петроград ; М. : Госиздат, 1923 (М. : "Мосполиграф". 1-я Образцовая типография). - 171 с. : ил. ; 14,2x21. - (Классики естествознания ; Кн. 9). - Текст : непосредственный.
Шифры: 52 - K476
Место хранения: отдел редких книг**

«Существенной чертой, отличающей современную астрономию от астрономии XIX века, является огромное развитие звездной астрономии. Что солнечная система является лишь ничтожнейшим уголком вселенной, мы знаем давно, но что этот уголок несколько не является показательным, это мы узнаем только теперь. Астрономия прошлого периода занималась ближайшим ознакомлением с солнечной системой и экстраполяцией результатов на весь звездный мир. Это имело большой смысл и позволило значительно расширить пределы нашего знания. Многие выводы, делавшиеся по экстраполяции, были вполне подтверждены последующими открытиями. Однако накопившийся материал требует от нас прекращения дальнейшей экстраполяции и изучения различных объектов звездного мира без искания аналогий с солнечной системой, без предвзятого желания во что бы то ни стало найти эти аналогии».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Джинс, Джеймс Хопвуд.

Современное развитие космической физики / Дж. Г. Джинс, А. Эддингтон ; пер. с англ. С. И. Вавилова. - М. ; Л. : Госиздат, 1928 (М. : Первая Образцовая типография Госиздата). - 69 с. ; 13,4x19,7. - (Новейшие течения научной мысли ; 5). - Текст : непосредственный.

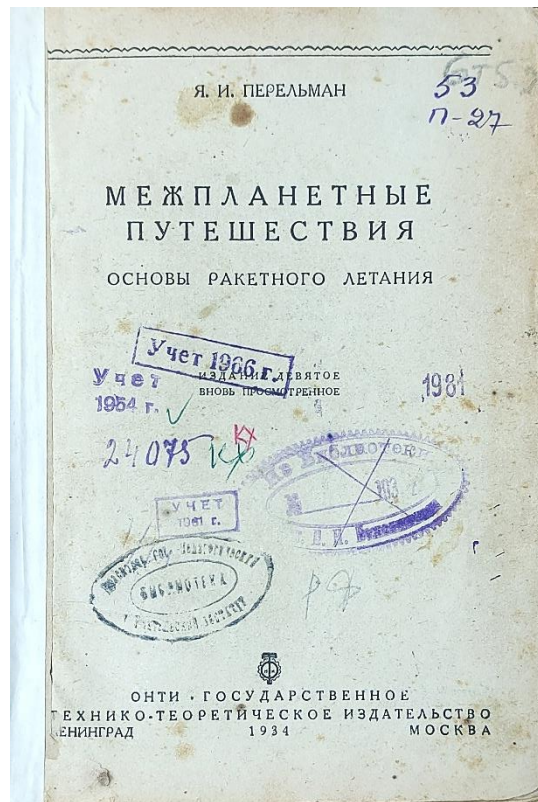
Шифры: 53 - Д416

Место хранения: отдел редких книг

«Развитие астрофизики за последние годы должно глубоко заинтересовать не только астронома, но всякого причастного к естествознанию и прежде всего физика. На основе результатов классической и новой физики астрономы пытаются создать исчерпывающую теорию звезды, ее внутреннего строения и поверхностных явлений. Астрофизики создают гипотезы, на первый взгляд, причудливые, в которых пока много неясного, недоговоренного и недостоверного.

Две статьи этой брошюры, написанные вождями современной астрофизики, дают блестящие и увлекательные примеры таких гипотез».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Перельман, Яков Исидорович.

Межпланетные путешествия : основы ракетного летания / Я. И. Перельман ; [предисл. К. Циолковского]. - 9-е изд., вновь просмотренное. - Л. ; М. : ОНТИ. Государственное технико-теоретическое изд-во, 1934 (Л. : 2-я типография ОНТИ им. Евг. Соколовой). - 223 с. : ил. ; 13,5x19,7. - Современные деятели ракетного летания и их труды: с. 213-221. - Текст : непосредственный.

Шифры: 53 - П27

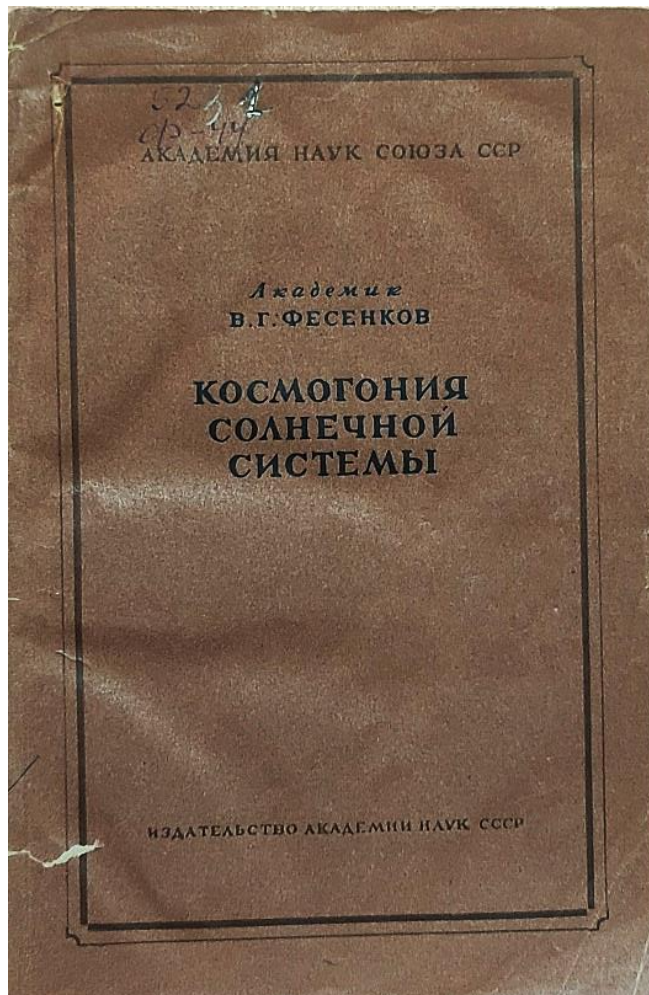
Место хранения: отдел редких книг

«Этой маленькой экскурсией в область космической физики автор, помимо прямой задачи, преследует и другую цель: он желал бы до некоторой степени рассеять существующее в публике предубеждение против небесной механики и физики, как знаний слишком отвлеченных, неспособных будто бы дать пищу живому уму. Наука, которая открывает возможность успешно соперничать в полете воображения с фантазией остроумнейших романистов, проверять и исправлять их смелые замыслы, наука, указывающая пути осуществления величайших грез человечества, должна перестать казаться сухой и скучной.

Автор надеется, что простейшие сведения из этой области знания, которые рассеяны в настоящей книге, заронят в уме любознательного читателя интерес к изучению механики и физики вселенной и возбудят желание ближе познакомиться с фундаментом величественной науки о небе.

На долю этой книги выпала почетная роль в деле пропаганды звездоплавания: при своем появлении она была первой книгой – не только у нас, но и на Западе – общепонятно излагающей проблемы заатмосферного летания и проводящая идеи звездоплавания в широкие массы».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги

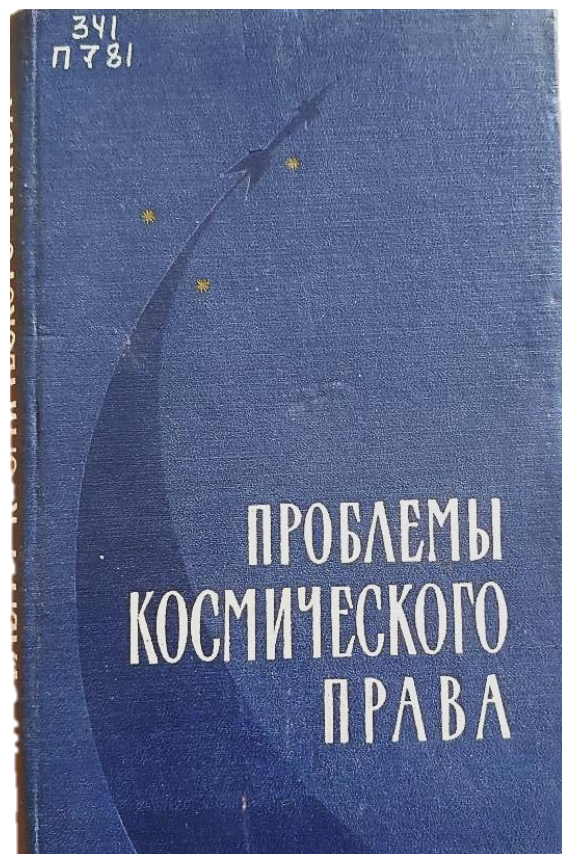


Фесенков, Василий Григорьевич (академик).
Космогония солнечной системы / академик В. Г. Фесенков ; Акад. наук Союза ССР. - М. ; Л. : Изд-во Академии наук СССР, 1944 (Л. : 4-я типография им. Евг. Соколовой треста "Полиграфкнига" ОГИЗа при СНК РСФСР). - 112 с. : ил. ; 14x21,5. - (Научно-популярная серия). - Текст : непосредственный.
Шифры: 52 - Ф44
Место хранения: отдел редких книг

«Уже с незапамятных времен люди обратили внимание на то, что некоторые светила значительно изменяют свое положение между звездами на небесном своде, описывая каждый год большие или меньшие петли и продвигаясь в общем все более и более на восток.

Эти светила получили название блуждающих звезд - планет, в отличие от всех остальных – «неподвижных» звезд. Уже древние астрономы расположили их на различных расстояниях от Земли в порядке убывания видимой скорости на небесном своде и установили, что они находятся в какой-то связи с Солнцем. Эта связь была раскрыта Коперником, обнаружившим, что все планеты описывают приблизительно круговые орбиты, в центре которых находится Солнце, уточнена Кеплером, установившим точные законы планетных движений, и окончательно объяснена Исааком Ньютоном».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Проблемы космического права / редкол.: Е. А. Коровин и др. - М. : Изд-во иностранной литературы, 1961. - 211 с. - Текст : непосредственный.

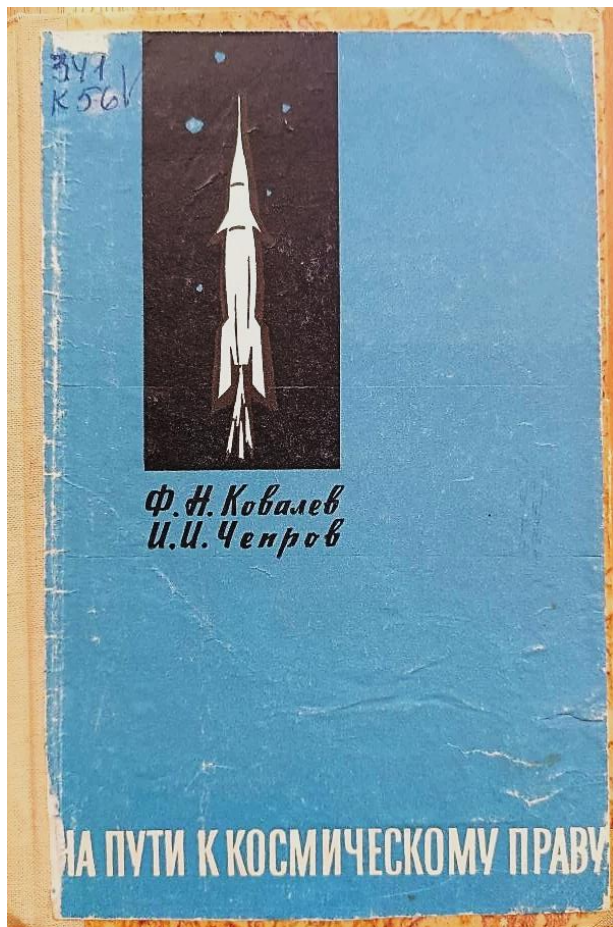
Шифры: 341 - П781

Место хранения: отраслевой отдел библиотеки при юридическом факультете

«Настоящий сборник не охватывает всех разнообразных течений в зарубежной литературе по космическому праву, исчисляемой в настоящее время сотнями статей, брошюр, книг. Однако он дает представление о важнейших ее тенденциях. Именно по этому признаку и был произведен отбор использованных в сборнике материалов.

Издавая в русском переводе работы буржуазных юристов, издательство и редакционная коллегия настоящего сборника рассматривают их как чисто познавательный материал, не солидаризируясь с ними и не беря на себя ответственности за их содержание».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Ковалев, Феликс Николаевич.

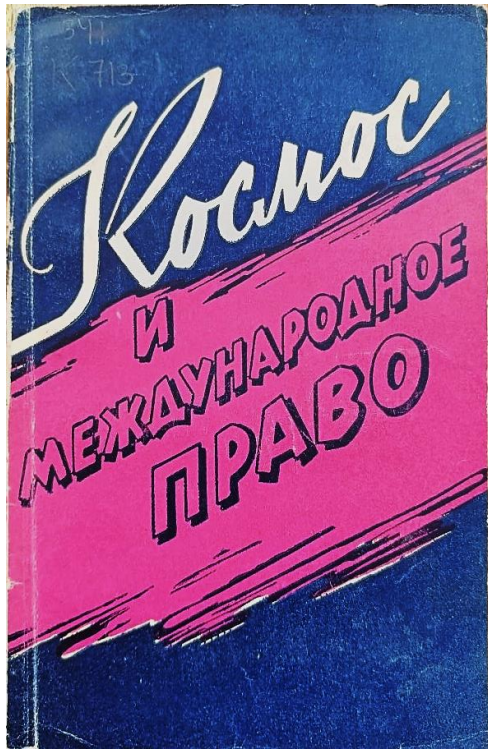
На пути к космическому праву / Ф. Н. Ковалев, И. И. Чепров. - М. : ИМО, 1962. - 180 с. - Текст : непосредственный.

Шифры: 341 - K56

Место хранения: отраслевой отдел библиотеки при юридическом факультете

«В жизни отдельных стран, как и всего человечества, каждый год, каждый месяц и день наполнены теми или иными событиями. Но последующие поколения хорошо помнят лишь события, определившее лицо своего времени. Для наших потомков нынешний, 1961 год будет годом первого полета человека в космос. В памяти людей навсегда сохранится, что первым человеком, дерзнувшим проникнуть в космос, был гражданин первого в мире социалистического государства, коммунист Юрий Алексеевич Гагарин и его космический корабль «Восток», на котором он 12 апреля 1961 года совершил свой бессмертный подвиг, был создан руками советских людей».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Космос и международное право : сборник статей / Комиссия по правовым вопросам межпланетного пространства АН СССР. - М. : Изд-во ИМО, 1962. - 183 с. - Текст : непосредственный.

Шифры: 341 - К713

Место хранения: отраслевой отдел библиотеки при юридическом факультете

«В связи с новейшими достижениями науки и техники в исследовании космоса, за последнее время приобрел значительную актуальность вопрос о правовом режиме космического пространства. Этот вопрос стал предметом как дискуссий между государствами, так и ряда научных исследований.

В 1958 году режиму космического пространства были посвящены коллоквиум в Гааге. В 1959, 1960 и 1961 годах аналогичные коллоквиумы были проведены в Лондоне, Стокгольме и Вашингтоне. На этих научных совещаниях обсуждались вопросы об определении понятия космического пространства, об установлении границ воздушного пространства и др.

Учитывая важность правового регулирования режима космоса и необходимость выработки и формулирования по этим вопросам точки зрения советских юристов, Президиум Академии наук СССР образовал Комиссию по правовым вопросам межпланетного пространства.

Предлагаемый вниманию читателей сборник является посильным вкладом комиссии в осуществление одной из поставленных перед ней задач. Комиссия полагает, что только в результате широкого и всестороннего обмена мнениями может быть найден правильный путь к юридическому «освоению» космоса».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Ротарь, Александр Васильевич.
Задачи для юного космонавта / А. В. Ротарь. - М. : Просвещение, 1965. - 75 с. :
ил. - Текст : непосредственный.
Шифры: 51 - P79
Место хранения: отдел обслуживания научной литературой

«С космосом знакомятся по-разному. Одни узнают о нем из художественной литературы, газет, радио и телевизионных передач. Тем самым они находятся в курсе событий и не претендуют на большее.

Другие хотят знать не только, что и как происходит в космосе, но и почему, в силу каких закономерностей явления протекают так, а не иначе.

Третьи не удовлетворяются и этим. Они ценят задачу за возможность самому испробовать силы, не спешат заглянуть в ответы школьного задачника, умеют за скупыми формулами увидеть красоту и романтику. Им мы и адресуем собранные здесь задачи».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Шаталов, Владимир Александрович.
Космонавты СССР / В. А. Шаталов, М. Ф. Ребров. - Миниатюрное изд. -
Москва : Просвещение, 1977 (Москва : Московская типография №5
Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета министров
СССР по делам изд-в, полиграфии и книжной торговли). - 319 с., [16] л. ил.
: ил. ; 7,5x10,2. - Текст : непосредственный.
Шифры: О - Ш28
Место хранения: отдел редких книг

«Эта книга – о людях новой профессии, рожденной нашим бурным ХХ веком, о летчиках-космонавтах СССР. Ее авторы, обращаясь к тем, кто сидит сегодня за школьными партами, рассказывают о покорителях космоса, рисуют литературные портреты тех, кто первыми увидел нашу планету со стороны, поведают о великих достижениях наших дней, о том, что «подарил» космос людям Земли уже сегодня и какими эти дары будут завтра».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Королев, Сергей Павлович (акад.).
Избранные труды и документы / С. П. Королев ; под ред. М. В. Келдыша. - М. :
Наука, 1980. - 591 с., 1 л. портр. : ил. ; 159x269. - (Творческое наследие
академика Сергея Павловича Королева). - Текст : непосредственный.
Авторы: Королев, Сергей Павлович
Шифры: 6Т - К682
Место хранения: отдел редких книг

«Книга содержит избранные труды, документы и материалы крупнейшего конструктора нашего времени, основоположника практической космонавтики академика С.П. Королева, и охватывает период с начала его активной деятельности в области ракетной техники в качестве начальника Группы изучения реактивного движения (1932г.) до первого десятилетия космической эры (1957-1966 гг.).

Во введении дан очерк творческой деятельности С.П. Королева и характеристика основанной им советской школы космического ракетостроения».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



20 лет полету Гагарина : сборник статей. - М. : Знание, 1981. - 64 с. - (Новое в жизни, науке, технике. Космонавтика, астрономия ; №4).- Текст : непосредственный.
Шифры: О - Д222
Место хранения: отдел обслуживания научной литературой

«Сборник посвящен 20-летию выдающегося события в истории человечества – первому полету в космос, осуществленному Ю.А. Гагариным. В статьях сборника рассказывается о роли С.П. Королева в подготовке и осуществлении первого полета в космос, об истории создания Центра подготовки космонавтов, о становлении и дальнейшем развитии космической медицины – науки, история которой неразрывно связана с пилотируемыми космическими полетами».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Первый космонавт планеты Земля / сост. В. А. Митрошенков, Н. А. Цымбал ; худ. Г. И. Метченко. - М. : Советская Россия , 1981 (М.). - 304 с. : фот. из архива Центра ; 164x258. - Текст : непосредственный.

Шифры: О - П266

Место хранения: отдел редких книг

«Эта книга о Юрии Гагарине, которого знает вся планета, о его друзьях космонавтах, о советских людях, о стране, где родился первый космонавт Земли.

Эта книга о тех, кто горячо любит свою Родину, верен делу партии и народа, о беззаветном патриотизме советских людей, их стремлении сделать свою Отчизну еще прекраснее и могущественнее.

Юрий ГАГАРИН... Мы привыкли к этому имени, ставшему символом мужества, мерилom подвига. Оно вошло в наше сознание апрельским днем 1961 года и теперь будет жить вечно как память о первопроходце Вселенной. О нем написаны книги, сложены песни. Но не закончена летопись его подвига. Будут созданы и новые книги, и новые песни. Человечество никогда не забудет подвига гражданина Страны Советов Юрия Алексеевича Гагарина».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Романов, А.

Сыны голубой планеты : 1961-1980 / А. Романов, Л. Лебедев, Б. Лукьянов ; ред. Р. В. Короленко, Л. В. Нечаюк. - 3-е изд., доп. - М. : Политиздат, 1981 (М.). - 399 с. : ил. ; 201x263. - (Славному подвигу первого космонавта Земли Ю. А. Гагарина посвящается). - На с. 230-автограф летчика-космонавта Г. В. Сарафанова. - Текст : непосредственный.

Шифры: О-6 - Р693

Место хранения: отдел редких книг

«Первое издание этой книги вышло к десятилетию полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина – в 1971 году. Книга была тепло встречена читателями. По их просьбе было предпринято второе, а сейчас и третье издание, значительно дополненное.

Книга рассказывает о выдающемся вкладе Советского Союза, его ученых и конструкторов в мировую космонавтику, о жизни и подвигах советских космонавтов, о проведенных ими исследованиях и экспериментах на борту космических кораблей и орбитальных станций за период с 1961 года по 1980. Она содержит также материалы о полетах международных экипажей по программе «Интеркосмос», оценки зарубежной общественностью советских достижений в изучении в освоении космического пространства».

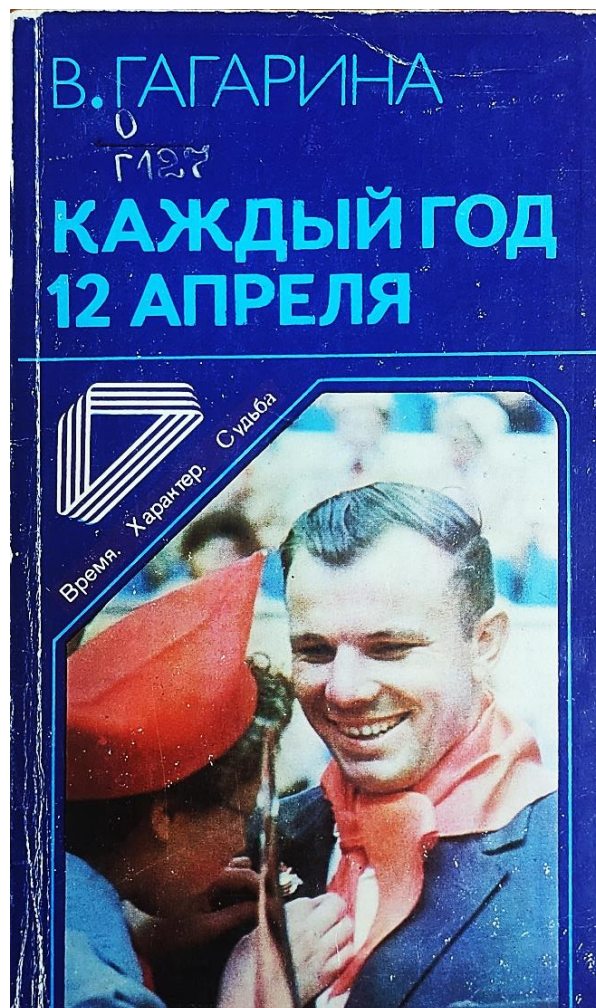
Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Лиханов, Альберт.
Сын России : книга-альбом, посвященная Юрию Алексеевичу Гагарину /
А. Лиханов ; худож. Кукулиева К., Кукулиев Б., Ан О. - 2-е изд. - М. :
Молодая гвардия, 1982 (Тип. Юхтейстюо). - 111 с. : ил. ; 249x332. - Текст :
непосредственный.
Шифры: Ш6(2) - Л65
Место хранения: отдел редких книг

«Эта книга-раздумье о подвиге Юрия Алексеевича Гагарина, о Родине –
Советской стране, взрастившей героя, о вековой мечте человека –
покорение космоса. Иллюстрации создали художники из Палеха».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Гагарина, Валентина Ивановна.

Каждый год 12 апреля : о Ю. А. Гагарине / В. И. Гагарина ; лит. запись М. Реброва ; худож. Д. Аникеев. - М. : Советская Россия, 1984. - 94 с., 16 л. ил. - (Время. Характер. Судьбы). - Текст : непосредственный.

Шифры: О - Г127

Место хранения: отдел обслуживания научной литературой

«Эта книга о Юрии Гагарине – первом из землян перешагнувшем порог космоса, о человеке, чей подвиг переживет века. Для будущих историков день 12 апреля 1961 года всегда будет отправной вехой, днем, когда было положено начало практическому покорению космоса человеком. Гагарин жил среди нас, беззаветно любил свою Родину, ее просторы и песни, ее людей – тружеников и мечтателей.

Рассказывает о космонавте-1 его жена Валентина Ивановна Гагарина».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



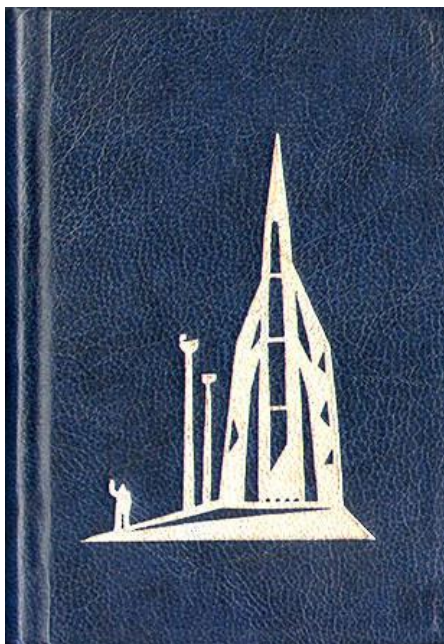
Он был первым : воспоминания, публицистические заметки, документы [о Ю. А. Гагарине]. [предисл. В. А. Шаталова]. - Москва : Воениздат, 1984. - 431 с., [16] л. ил. - В кн. также: Дорога в космос / Ю. Г. Гагарин. - Текст : непосредственный.

Шифры: О - О-58

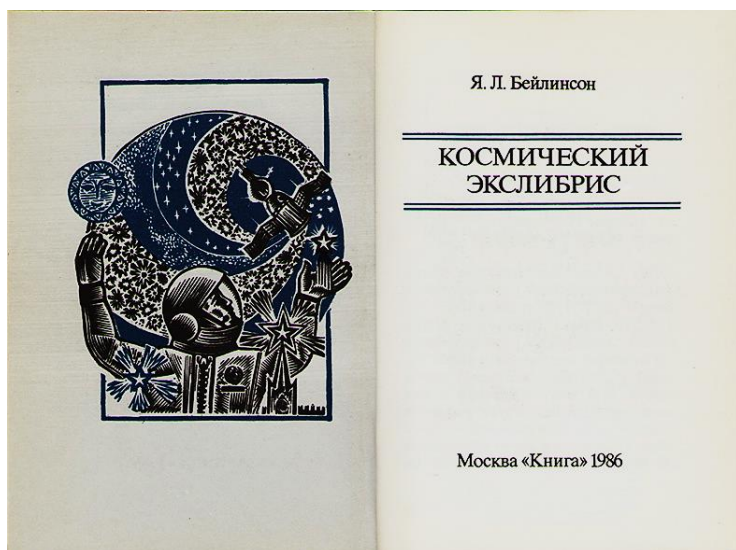
Место хранения: отдел обслуживания научной литературой

«В сборник вошли книга Юрия Алексеевича Гагарина «Дорога в космос», воспоминания Валентины Ивановны Гагариной «108 минут и вся жизнь», записки испытателя Героя Социалистического труда Анатолия Кириллова, публицистические заметки, письма, документы».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Бейлинсон, Яков Лазаревич.
Космический экслибрис / Я. Л. Бейлинсон. - Миниатюрное изд. - Москва : Книга, 1986 (Москва : Московская типография №5 Союзполиграфпрома при Госкомиздате СССР). - 375 с. : ил. ; 7,5x10,4. - К 25-летию первого полета человека в космос. - Текст : непосредственный.
Шифры: Ч6 - Б413
Место хранения: отдел редких книг



«За два с половиной десятилетия с советского космодрома Байконур стартовали к звездам более семидесяти космонавтов.

Многие из них написали о своих полетах книги, которые составляют поистине драгоценную часть в литературе, посвященной освоению звездного пространства. Широко известно - и об этом сами космонавты часто рассказывают, - что они постоянно дружат с книгой, у каждого есть домашняя библиотека. Вполне естественно, что художники выполняли для этих библиотек книжные знаки».

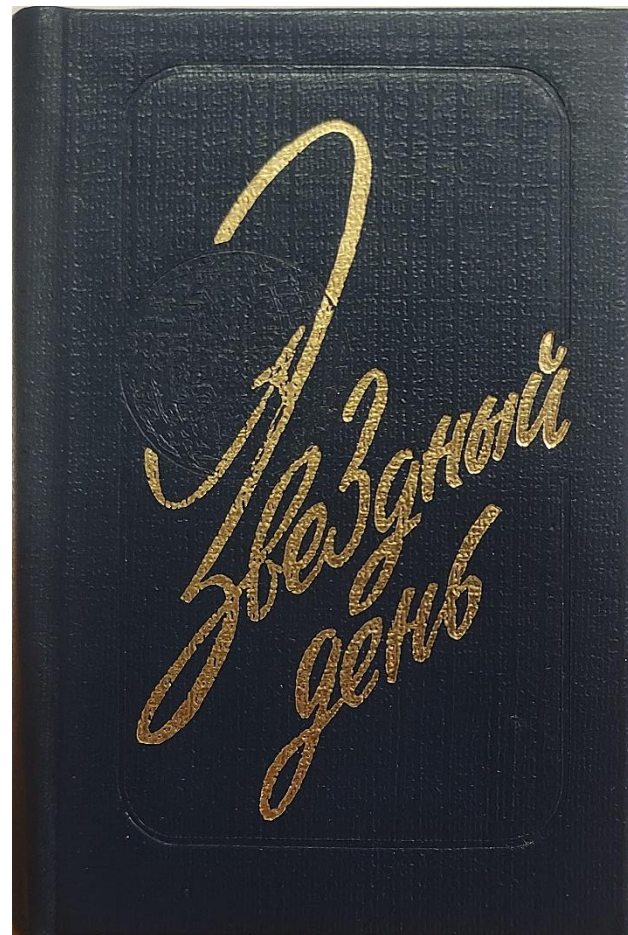
Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



...И звезда с звездой говорит : стихи / составитель Л. Баньковский ; художник М. Курушин. - Миниатюрное изд. - Пермь : Пермское книжное изд-во, 1986 (Пермь : Ордена Трудового Красного Знамени типография изд-ва "Звезда"). - 206 с. : ил. ; 8,5x9,9. - Текст : непосредственный.
Шифры: Ш44(2) - И116
Место хранения: отдел редких книг

«В сборник вошли натурфилософские и лирические стихи русских и советских поэтов, стихи, в которых звучит тема Космоса и человека как жителя Вселенной. Космические догадки поэзии – вот как можно коротко определить содержание книги».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги



Храпченков, Виктор Кириллович.

Звездный день : документальный рассказ о "Чайке" / В. Храпченков. -
Миниатюрное изд. - Ярославль : Верхне-Волжское книжное изд-во, 1986
(Ярославль : Ярославский полиграфкомбинат Союзполиграфпрома при
Государственном комитете СССР по делам изд-в, полиграфии и книжной
торговли). - 190 с. : ил. ; 6,6x10. - Текст : непосредственный.

Шифры: О - Х909

Место хранения: отдел редких книг

«Документальный рассказ о «звездном дне» 16 июня 1963 года - дне старта космического корабля "Восток-6", пилотируемого славной дочерью земли Ярославской Валентиной Владимировной Терешковой, о восторженном отклике на этот полет во всем мире, о встрече героини космоса с земляками-ярославцами».

Текст представляет собой точное воспроизведение аннотации из книги