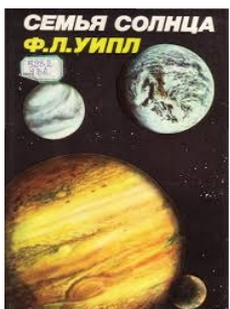




«Путь к звездам» (к Всемирной неделе космоса)

Список документов к выставке

1. Человек и Вселенная



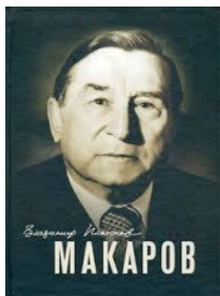
1. **Агемян, Т. А.** Звезды, галактики, Метагалактика / Т. А. Агемян. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Наука, 1981. – 416 с.
2. **Волков, В. П.** Химия атмосферы и поверхности Венеры / В. П. Волков ; отв. ред. И. Л. Ходаковский. – М. : Наука, 1983. – 208 с.
3. **Воронцов-Вельяминов, Б. А.** Очерки о Вселенной / Б. А. Воронцов-Вельяминов. – 3-е изд. – М. : Госиздат. техн.-теоретической лит., 1955. – 536 с.
4. **Губарев, В.** Человек. Земля. Вселенная : сов. ученые рассказывают «Что дает нам освоение космоса» / В. Губарев ; ред. И. Ярцев. – М. : Моск. рабочий, 1965. – 222 с.
5. **Загадки звездных островов** / сост. Ф. С. Алымов. – М. : Мол. Гвардия, 1989. – 254 с.
6. **К звездам** = To the stars : [фотоальбом / авт. фот. В. Алексеев [и др.]. – М. : Планета, 1986. – 267 с. : ил.
7. **Комаров, В. Н.** В космическом зеркале / В. Н. Комаров ; ред. М. И. Лаптева. – М. : Сов. Россия, 1989. – 240 с. : ил.
8. **Крутые дороги космоса** : сб. док. сцен. / сост. В. В. Красовский. – М. : Искусство, 1988. – 168 с. : ил.
9. **Парновский, С. Л.** Введение в современную космологию / С. Л. Парновский, А. С. Парновский, – Киев : Наукова думка, 2013. – 152 с. : ил.
10. **Планета Венера** : атмосфера, поверхность, внутреннее строение / отв. ред. В. Л. Барсуков. – М. : Наука, 1989. – 482 с.
11. **Система Сатурна** : сб. статей / пер. с англ. под ред. М. Я. Марова, В. М. Жаркова. – М. : Мир, 1990. – 464 с. : ил.
12. **Степанян, Н. Н.** Наблюдаем солнце / Н. Н. Степанян. – М. : Наука, 1992. – 126 с – (Б-ка любителя астрономии).
13. **Уипл, Ф. Л.** Семья Солнца : планеты и спутники солнечной системы / Ф. Л. Уипл ; пер. с англ. Ю. И. Ефремова ; под ред. М. Я. Марова. – М. : Мир, 1984. – 316 с.

2. У истоков космической эры



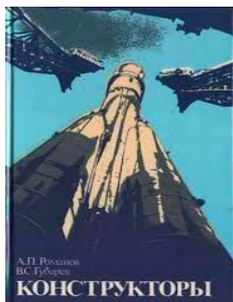
14. **Академик С. П. Королев. Ученый. Инженер. Человек** : творческий портрет по воспоминаниям современников / отв. ред. А. Ю. Ишлинский. – М. : Наука, 1986. – 519 с. : ил.
15. **Арлазоров, М. С.** Жуковский / М. С. Арлазоров ; ред. Е. В. Дубровский. – изд. 2-е доп. и перераб. – М. : Наука, 1964. – 217 с.

16. **Зильманович, Д. Я.** Пионер советского ракетостроения Ф. А. Цандер / Д. Я. Зильманович. – М. : Воениздат, 1966. – 192 с.



17. **Идеи Ф. А. Цандера и развитие ракетно-космической науки и техники** : сб. статей / АН СССР ; Комис. по разраб. науч. насл. Ф. А. Цандера ; под ред. В. П. Мишина. – М. : Наука, 1983. – 232 с.

18. **Космодемьянский, А. А.** Константин Эдуардович Циолковский (1857-1935) / А. А. Космодемьянский ; отв. ред. А. С. Федоров. – 2-е изд. доп. – М. : Наука, 1988. – 304 с. : ил.



19. **Платонов, В. П.** Макаров : худож.-док. биограф. : к 100-летию со дня рождения А. М. Макарова / В. П. Платонов. – Днепропетровск : Проспект, 2006. – 304 с.

20. **Романов, А. П.** Конструкторы / А. П. Романов. – М. : Политиздат, 1989. – 367 с.

21. **Рябчиков Е. И.** Звездный путь / Е. И. Рябчиков. – 2-е изд. ; перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 1986. – 368 с. : ил.

3. Космическая техника

22. **Борисов, М.** На космической верфи / М. Борисов. – М. : Машиностроение, 1983. – 192 с. : ил.



23. **Гэтленд, К. У.** Космическая техника : ил. энцикл. / К. У. Гэтленд ; пер. с англ. : С. Ф. Костромина, В. В. Савичева ; под ред. С. Д. Гришина. – М. : Мир, 1986. – 294 с. : ил. – (Для науч. б-к).

24. **Динамика старта жидкостных ракет-носителей космических аппаратов** : монография / Г. И. Богомаз [и др.] ; отв. ред. В. В. Пилипенко. – Киев : Наукова думка, 2005. – 248 с. : ил.

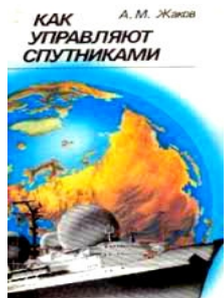
25. **Евич, А. Ф.** Индустрия в космосе / А. Ф. Евич ; предисл. Б. Е. Патона. – М. : Моск. рабочий, 1987. – 224 с. : ил.



26. **Жаков, А. М.** Как управляют спутниками / А. М. Жаков. – Л. : Лениздат, 1986. – 136 с. : ил.

27. **Келдыш, М. В.** Космические исследования / М. В. Келдыш, М. Я. Маров. – М. : Наука, 1981. – 192 с. : ил.

28. **Копылов, И. П.** Космическая электромеханика : учеб. пособие для вузов / И. П. Копылов. – Изд. 3-е перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 2005. – 127 с. : ил.

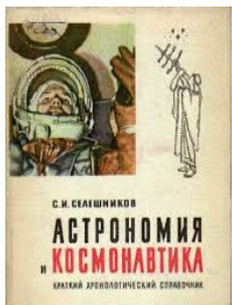


29. **Космическая гавань** / А. Ф. Молчанов, А. А. Пушкарев. – М. : Машиностроение, 1982. – 111 с. : ил.

30. **Космические летательные аппараты. Введение в космическую технику** : учеб. пособие / Ю. Ф. Даниев, А. В. Демченко, В. С. Зевако [и др.] ; под общ. ред. А. Н. Петренко. – Днепропетровск : АРТ-ПРЕСС, 2007. – 456 с.

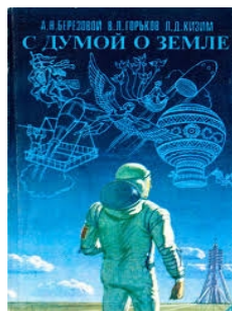


31. **Максимов, А. И.** Космическая одиссея или краткая история развития ракетной техники и космонавтики / А. И. Максимов ; отв. ред. А. М. Харитонов ; АН СССР. – Новосибирск : Наука, Сибирское отд-ние, 1991. – 216 с. – (Наука и технический прогресс).



32. **Николаев, А. Г.** Завтра начинается сегодня / А. Г. Николаев, М. Ф. Ребров. – М. : Мол. гвардия, 1982. – 96 с.
33. **Пионеры ракетной техники Кибальчич, Циолковский, Цандер, Кондратюк :** избр. тр. / АН СССР, Ин-т естествознания и техники. – М. : Наука, 1964. – 671 с.
34. **Селешников, С. И.** Астрономия и космонавтика : крат. хронологич. справ. / С. И. Селешников. – К. : Наукова думка, 1967. – 283 с.

4. На космических орбитах



35. **Березовой, А. Н.** С думой о Земле : тридцатилетию запуска первого искусственного спутника Земли посвящается / А. Н. Березовой, В. Л. Горьков, Л. Д. Кизим. – М. : Мол. гвардия, 1987. – 207 с.



36. **Звездный сын Донбасса :** рассказы и док. о подвиге летчика-космонавта Георгия Тимофеевича Берегового / сост. А. Т. Зоненко. – Донецк : Донбасс, 1968. – 113 с.

37. **Космическая академия :** 80-летию со дня рождения С. П. Королева посвящается / Г. Т. Береговой [и др.] ; рец. Ю. М. Забродин. – М. : Машиностроение, 1987. – 152 с.

38. **На благо всего человечества :** спец. вып. / сост. Б. Коновалов ; ред. Б. Колтовой. – М. : Известия, 1978. – 301 с.

39. **Парфенов, В. А.** Возвращение из космоса / В. А. Парфенов ; ред. В. Л. Стерлигов. – М. : Воениздат, 1961. – 69 с.

40. **Романов, А. П.** Отсюда дороги к планетам легли / А. П. Романов, И. Г. Борисенко. – М. : Политиздат, 1984. – 240 с.



41. **Савиных, В. П.** Земля ждет и надеется / под. ред. М. Науменко. – 2-е изд. перераб. и доп. – Пермь : Звезда, 1990. – 254 с.

42. **Советские пилотируемые корабли и орбитальные станции /** В. И. Алимов, В. П. Денисов [и др.] ; науч. ред. Г. С. Нариманова. – М. : Машиностроение, 1976. – 143 с.

43. **Чекалин, С. В.** Космос : завтрашние заботы / С. В. Чекалин ; гл. ред. В. П. Демьянов. – М. : Знание, 1992. – 208 с.

Полную информацию об источниках по теме
«Путь к звездам»
(к Всемирной неделе космоса)
вы найдете в электронном каталоге

