**Плутон и его братья**

Выставка в Естественнонаучном информационном центре ЗНБ УрФУ  
(январь-февраль, 2021 г.)

1. Белонучкин В. Е. Кеплер, Ньютон и все-все-все... / В. Е. Белонучкин. – Москва : Наука, 1990. – 124 с. – (Библиотечка «Квант» ; вып. 78).
2. Брандт Д. Астрофизика солнечной системы / Д. Брандт, П. Ходж ; пер. с англ., под ред. Г. А. Лейкина. – Москва : Мир, 1967. – 488 с.
3. Гетман В. С. Внуки Солнца. Астероиды, кометы, метеорные тела / В. С. Гетман. – Москва : Наука, 1989. – 175 с. – (Библиотечка «Квант» ; вып. 76).
4. Гребеников Е. А. Поиски и открытия планет / Е. А. Гребеников, Ю. А. Рябов. – Изд. 2-е. , перераб. и доп. – Москва : Наука, 1975. – 215 с.
5. Зигель Ф. Ю. Малые планеты / Ф. Ю. Зигель. – Москва : Наука, 1969. – 104 с. – (Популярные лекции по астрономии ; вып. 16).
6. Кауфман У. Д. Планеты и луны : научно-популярное издание / У. Д. Кауфман ; пер. С. В. Маева. – Москва : Мир, 1982. – 225 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45357 (дата обращения: 18.01.2021).\*
7. Кондратьев Б. П. Уникальное трио: карликовая планета Хаумеа и ее спутники / Б. П. Кондратьев // Астрономический вестник. – 2017. – № 2. – С. 3–10.
8. Королев М. Ю. Строение и состав Солнечной системы: исторические аспекты и современные представления / М. Ю. Королев // Физика в школе. – 2015. – № 6. –  
   С. 34–40.
9. Кринов Е. Л. Планеты-карлики (астероиды) / Е. Л. Кринов ; отв. ред. В. Г. Фесенков ; Акад. наук СССР. – Москва : Изд-во Акад. Наук СССР, 1951. – 76 с. – (Научно-популярная серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445239 (дата обращения: 18.01.2021).\*
10. Ксанфомалити Л. В. Планеты, карликовые планеты и малые тела в Солнечной системе / Л. В. Ксанфомалити // Астрономический вестник. – 2007. – Т. 41, № 2. – С. 190–192.
11. Ксанфомалити Л. В. Плутон, карликовая планета 134340 / Л. В. Ксанфомалити // Астрономический вестник. – 2016. – Т. 50, № 1. – С. 71–85.
12. Куталев Д. Эфемериды новых планет : группа Дамокла: 1900–2019 гг., группа Седны: 1900–2025 гг. : Дамокл, Диоретса, Седна : 1996 TL66, 2000 0067, 2001 UR163 / Д. Куталев. – Москва : Мир Урании, 2005. – 89 с. – ISBN 5-900191-76-1.
13. Лемоник М. В поисках планеты Х / М. В. Лемоник // В мире науки. – 2016. – № 4. –  
    С. 4–13.
14. Лемоник М. В. Плутон, и то, что за ним / М. В. Лемоник // В мире науки. – 2015. – № 1. – С. 34–43.
15. Малые планеты / под ред. Н. С. Самойловой-Яхонтовой. – Москва : Наука, 1973. – 359 с.
16. Маров М. Планеты Солнечной системы / М. Маров. – Москва : Наука, 1986. – 324 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=44303 (дата обращения: 18.01.2021).\*
17. Одуз Ж. Когда планета – не планета / Ж. Одуз // Наука в России. – 2007. – № 3. –  
    С. 83–85.
18. Планеты и спутники : пер. с англ. / под ред. В. И. Мороза. – Москва : Издательство иностранной литературы, 1963. – 520 с.
19. Резанов И. А. История взорвавшейся планеты / И. А. Резанов. – Москва : Наука, 2004. – 184 с. – (Научно-популярная литература). – ISBN 5-02-033270-4.
20. Ридпат Я. Звезды и планеты. Атлас звездного неба / Я. Ридпат ; пер. с англ. М. Заболотских, А. Федоровой. – Москва : АСТ : Астрель, 2004. – 400 с. – ISBN 5-17-026805-X. – ISBN 5-271-10012-X.
21. Ротери Д. Планеты / Д. Ротери ; пер. с англ. Т. Новиковой. – Москва : Фаир-Пресс,  
    2005. – 320 с. – (Наука & Жизнь). – ISBN 5-8183-0866-9.
22. Саймон Т. Поиски планеты Икс / Т. Саймон ; пер. с англ. Н. Н. Петровой ; предисл. К. А. Любарского. – Москва : Мир, 1966. – 104 с.
23. Силкин Б. И. В мире множества лун : спутники планет / Б. И. Силкин ; ред.  
    Е. Л. Рускол. – Москва : Наука, 1982. – 208 с.
24. Солнечная система / А. А. Бережной, В. В. Бусарев, Л. В. Ксанфомалити [и др.] ; ред.-сост. В. Г. Сурдин. – Москва : Физматлит, 2008. – 400 с. – (Астрономия и астрофизика). – ISBN 978-5-9221-0989-5.
25. Сурдин В. Г. Плутон и его братья : видеолекция / В. Г. Сурдин // Лекции МГУ. – Москва, 2019. – URL: https://www.youtube.com/watch?v=BmRd0O0C9c0 (дата обращения: 18.01.2021).\*\*
26. Сурдин В. Г. Разведка далеких планет / В. Г. Сурдин. – Изд. 3-е, испр. – Москва : Физматлит, 2014. – 351 с. – ISBN 978-5-9221-1535-3.
27. Уипл Ф. Л. Семья Солнца. Планеты и спутники Солнечной системы / Ф. Л. Уипл ; пер. с англ. Ю. И. Ефремова ; под ред. М. Я. Марова. – Москва : Мир, 1984. – 316 с.
28. Финкельштейн А. М. Мир малых планет / А. М. Финкельштейн, В. А. Шор // Наука в России. – 2004. – № 2. – С. 4–11.
29. Черных Н. С. Гори, сияй, моя звезда / Н. С. Черных, И. И. Неяченко. – Москва : Детство. Отрочество. Юность, 2016. – 311 с. – ISBN 5-9639-0163-2.
30. Язев С. А. Лекции о Солнечной системе : учеб. пособие / С. А. Язев. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. – 382 с. – (Учебники для вузов) (Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-1253-2.

\* Издание из электронно-библиотечной системы по подписке УрФУ

\*\*Видео

Составитель Е. Г. Половинко