**Планета № 3**

Выставка в Естественнонаучном информационном центре ЗНБ УрФУ (апрель, 2022 г.)

1. Адушкин В. В. Происхождение и эволюция Земли: современный взгляд / В. В. Адушкин, А. В. Витязев // Вестник Российской академии наук. – 2007. – Т. 77, № 5. – С. 396–402.
2. Бараш С. И. Космический «дирижер» климата и жизни на Земле. Кн. 1 / С. И. Бараш. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : АСВ, 2001. – 368 с. : ил. – ISBN 5-286-01128-4.
3. Варсанофьева В. А. Происхождение и строение Земли / В. А. Варсанофьева. – Москва ; Ленинград : Госгеолиздат, 1945. – 427 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476145 (дата обращения: 07.04.2022). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online».
4. Величко А. А. Эволюционная география: проблемы и решения / А. А. Величко ; Рос. акад. наук, Ин-т географии. – Москва : ГЕОС, 2012. – 562 с. : ил. – ISBN 978-5-89118-587-6.
5. Владимиров П. И. Дискретный лик спиральной Вселенной. Кн. 1 / П. И. Владимиров. – Бугульма : [б. и.], 2004. – 186 с. : ил.
6. Зигуненко С. Н. Тайны жизни во Вселенной / С. Н. Зигуненко. – Москва : Оникс, 2008. – 318 с. : ил. – (Библиотека открытий). – ISBN 978-5-488-01615-6.
7. Коровников И. В. Историческая геология. История развития Земли : учеб. пособие / И. В. Коровников, Н. В. Новожилова. – Саратов : Профобразование ; Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 29 c. – URL: https://www.iprbookshop.ru/96012.html (дата обращения: 07.04.2022). – Режим доступа: по подписке ЭБС «IPRbooks». – ISBN 978-5-4488-0780-0. – ISBN 978-5-4497-0444-3.
8. Макдугалл Д. Д. Краткая история планеты Земля: горы, животные, огонь и лед / Д. Д. Макдугалл ; пер. с англ. В. П. Псарева. – Санкт-Петербург : Амфора, 2001. – 383 с. : ил. – (Эврика!). – ISBN 5-94278-136-2.
9. Маракушев А. А. Происхождение Земли и природа ее эндогенной активности / А. А. Маракушев ; Рос. акад. наук, Ин-т эксперим. минералогии. – Москва : Наука, 1999. – 255 с. : ил. – ISBN 5-02-002463-5.
10. Никишин А. Геологическая история Земли / А. Никишин // Наука в России. – 2012. – № 1. – С. 53–60.
11. Рагульская М. В. Галактические факторы, молодое Солнце, земля и биофизика живых систем / М. В. Рагульская, В. Н. Обридко, Е. Г. Храмова. – DOI 10.31857/S0006302920040249 // Биофизика. – 2020. – Т. 65, № 4. – С. 804–817. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/doc/60774618 (дата обращения: 07.04.2022). – Режим доступа: по подписке БД «East View».
12. Рагульская М. В. Химия жизни в космосе и на Земле / М. В. Рагульская // Вселенная, пространство, время. – 2017. – № 11/12 (160). – С. 4–10.
13. Ромашов А. Н. Планета земля: тектонофизика и эволюция / А. Н. Ромашов. – Москва : Едиториал УРСС, 2003. – 264 с. – ISBN 5-354-00145-5.
14. Сергеев М. Б. Планета Земля / М. Б. Сергеев, Т. В. Сергеева. – Москва : Внешторгиздат, 2000. – 144 с. : ил. – ISBN 5-900-395-22-7.
15. Сорохтин О. Г. Жизнь Земли / О. Г. Сорохтин ; Рос. акад. естеств. наук. – Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2007. – 450 с. : ил. – (Науки о Земле). – ISBN 978-5-93972-518-7.
16. Сорохтин О. Г. Теория развития Земли: происхождение, эволюция и трагическое будущее / О. Г. Сорохтин, Д. В. Чилингар, Н. О. Сорохтин. – Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2010. – 751 с. : ил. – (Науки о Земле). – ISBN 978-5-93972-768-6.
17. Травин А. А. Тайны третьей планеты в стоп-кадрах / А. А. Травин // Химия и жизнь–XXI век. – 2004. – № 11. – С. 32–35.
18. Удивительная планета Земля: иллюстрированный атлас эволюции : пер. с фр. / сост. С. Адне [и др.] ; гл. ред. Н. Ярошенко. – Москва : Ридерз Дайджест, 2003. – 319 с. : ил. – ISBN 5-89355-111-7.
19. Хейзен Р. История Земли. От звездной пыли – к живой планете. Первые 4 500 000 000 лет / Р. Хейзен ; пер. с англ. Т. Казаковой. – 4-е изд. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2018. – 456 с. – (Серия «Alpina Popular Science»). – ISBN 978-5-91671-867-6.
20. Шишков Ю. Долгое становление экосистемы Земли / Ю. Шишков // Наука и жизнь. – 2004. – № 12. – С. 2–6.
21. Evolution / ed. by M. Ridley. – 2nd ed. – Oxford : Oxford Univ. Press, 2004. – VIII, 458 с. : ил. – ISBN 0-19-926794-4.
22. Matthews W. H. The story of the earth / W. H. Matthews ; ill. by J. E. Alexander. – Irvington-on-Hudson : Harvey House, 1968. – 124 p.
23. Messerschmitt J. B. Die Erde als Himmelskörper. Eine astronomische Geographie / J. B. Messerschmitt. – Stuttgart : Strecker & Schöder, 1909. – 212 S.

**Рекомендуемые журналы по теме:**

1. Доклады Российской академии наук. Науки о земле / Рос. акад. наук. – Москва, 2020– . – Ежемес. – ISSN 2686-7397. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/119866 (дата обращения: 07.04.2022). – Режим доступа: по подписке БД «East View».
2. Земля и Вселенная : науч. журн. / Изд-во «Наука». – Москва, 1965– . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0044-3948. – Наличие в фонде б-ки: 1965–1995, 2007–2009.

Составитель В. П. Беклемышева