Ода химическим элементам

Выставка в Естественнонаучном информационном центре ЗНБ УрФУ (март, 2023 г.)

1. Гринвуд Н. Химия элементов. В 2 т. Т. 1 / Н. Гринвуд, А. Эрншо. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2008. – (Лучший зарубежный учебник). – 607 с. – ISBN 978-5-94774-372-2. – ISBN 978-5-94774-373-9.
2. Грэй Т. Элементы. Путеводитель по периодической таблице / Т. Грэй. – Москва : АСТ : CORPUS, 2014. – 239 с. – ISBN 978-5-17-077874-4.
3. Гусева Е. В. Удивительная девятка: d- элементы VIII группы : учеб. пособие / Е. В. Гусева, Т. Е. Бусыгина, В. К. Половняк ; Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : КНИТУ, 2012. –   
   112 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258803 (дата обращения: 13.03.2023). Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-7882-1326-2.
4. Копылов Н. И. Мышьяк / Н. И. Копылов, Ю. Д. Каминский ; науч. ред. Г. А. Толстиков. – Новосибирск : Сибир. унив. изд-во, 2004. – 367 с. – ISBN 5-94087-155-0
5. Курамшин А. И. Ренессанс p элементов / А. И. Курамшин // Химия и жизнь, 2017. – № 3. – С. 18–21.
6. Ларичев Т. А. Основы химии элементов : учеб. пособие / Т. А. Ларичев, Т. Ю. Кожухова. – Кемерово : Кемеров. гос. ун-т, 2012. – 147 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232759 (дата обращения: 13.03.2023). Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-8353-1515-4.
7. Леенсон И. Язык химии. Этимология химических названий / И. Леенсон. – Москва : АСТ :   
   CORPUS, 2016. – 458 с. – ISBN 978-5-17-095739-2.
8. Мотыляев А. Азот: факты и фактики / А. Мотыляев // Химия и жизнь. – 2017. – № 3. –  
   С. 8–10.
9. Мотыляев А. Калий: факты и фактики / А. Мотыляев // Химия и жизнь. – 2020. – № 7. –  
   С. 18–25.
10. Мустафин Д. И. Новые элементы периодической системы Д. И. Менделеева / Д. И. Мустафин, Д. Джаниотто // Химия в школе. – 2016. – № 3. – С. 6–8.
11. Немодрук А. А. Аналитическая химия бора / А. А. Немодрук, З. К. Каралова ; Акад. наук СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – Москва : Наука, 1964. –  
    282 с. – (Серия «Аналитическая химия элементов»).
12. Перельман Ф. М. Кобальт и никель / Ф. М. Перельман, А. Я. Зворыкин ; Акад. наук СССР, Ин-т общей и неорган. химии им. Н. С. Курнакова. – Москва : Наука, 1975. – 214 с.
13. Пешкова В. М. Аналитическая химия никеля / В. М. Пешкова, В. М. Савостина. – Москва : Наука, 1966. – 203 с. – (Аналитическая химия элементов).
14. Подчайнова В. Н. Медь / В. Н. Подчайнова, Л. Н. Симонова ; отв. ред. И. В. Пятницкий. – Москва : Наука, 1990. – 279 с. – (Аналитическая химия элементов). – ISBN 5-02-001316-1.
15. Популярная библиотека химических элементов. В 2 кн. Кн. 1. Водород-Палладий / отв. ред. И. В. Петрянов-Соколов ; сост.: В. В. Станцо, М. Б. Черненко. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Москва : Наука, 1983. – 574 с.
16. Путешествие в страну элементов / Л. Бобров, В. Василевский, Л. Власов [и др.] ; сост. Л. Власов, Д. Трифонов. – Москва : Молодая гвардия, 1963. – 366 с.
17. Рогожников С. И. Все о химических элементах: задачи, кроссворды, фокусы, чайнворды, викторины, шарады / С. И. Рогожников. – Санкт-Петербург. : Химия, 1996. – 96 с. – ISBN 5-7245-1065-0.
18. Свойства элементов. Справочник. В 2 кн. Кн. 1 / под общ. ред. М. Е. Дрица. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Руда и Металлы, 2003. – 448 с. – (Библиотека Богословского алюминиевого завода). – ISBN 5-98191-002-X.
19. Трифонов Д. Н. Как были открыты химические элементы / Д. Н. Трифонов, В. Д. Трифонов. –  
    Москва : Просвещение, 1980. – 223 с.
20. Файрбротер Ф. Химия ниобия и тантала / Ф. Файрбротер ; пер. с англ. И. Б. Бравермана, В. П. Маширева. – Москва : Химия, 1972. – 275 с.
21. Чумаков В. Ядро пленительного счастья / В. Чумаков // В мире науки. – 2019. – № 12. –  
    С. 14–23.
22. Эмсли Д. Элементы / Д. Эмсли ; пер. с англ. Е. А. Краснушкиной. – Москва : Мир, 1993. –  
    255 с. – ISBN 5-03-003422-0.

**Рекомендуемые журналы по теме:**

1. Журнал аналитической химии. – Москва : Изд-во Акад. наук СССР, 1946. – Выходит ежемесячно. – ISSN 0044-4502. – URL:https://dlib.eastview.com/browse/publication/79362.
2. Химия в школе : журнал. – Москва ; Ленинград : Учпедгиз, 1937. – Выходит 10 раз в год. – ISSN 0368-5632.
3. Химия и жизнь – XXI век : ежемес. науч.-попул. журн. – Москва : Компания «Химия и жизнь», 1965. – Выходит ежемесячно. – ISSN 1727-5903. – URL:https://hij.ru/read/issues/.

Составитель Н. И. Кузьмина