**Сокровища каменного пояса**

Выставка в Читальном зале технической литературы ЗНБ УРФУ (декабря, 2022 г.)

1. Бродерсен Г. Г. Секреты мастеров : справ. кн. / Г. Г. Бродерсен. – Киев : Свенас, 1995. – 304 с.
2. Вегман Е. Ф. Кристаллография, минералогия, петрография и рентгенография : учеб. пособие / Е. Ф. Вегман, Ю. Г. Руфанов, И. Н. Федорченко. – Москва : Металлургия, 1990. – 263 с. – ISBN 5-229-00516-5.
3. Виноградов А. Н. Металлы и минералы / А. Н. Виноградов, В. И. Савченков. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. – 288 с. – (Все обо всем). – ISBN 5-222-04981-7.
4. Вудинг Р. Р. Закрепка бриллиантов. Профессиональный подход / Р. Р. Вудинг. – Омск : Дедал-Пресс, 2005. – 200 с. – ISBN 5-902719-03-8.
5. Гаврилова А. С. Все о драгоценных камнях и минералах : ил. путеводитель / А. С. Гаврилова, С. А. Шанина, Е. Л. Елисеева. – Москва : Рипол классик ; Ростов-на-Дону : Владис, 2011. – 208 с. – ISBN 978-5-386-02573-1.
6. Галанин С. И. Технология ювелирного производства : учеб. издание / С. И. Галанин, Н. М. Арнольди, Р. Б. Зезин. – Москва : СПМ-Индустрия, 2017. – 511 с. – ISBN 978-5-906410-12-2.
7. Гураль С. Драгоценные камни. Гид по миру ювелирных секретов / С. Гураль. – Москва : Эксмо, 2014. – 288 с. – (Эксклюзив. Иллюстрированные энциклопедии). – ISBN 978-5-699-53785-3.
8. Гураль С. Ювелирные украшения / С. Гураль. – Москва : Эксмо, 2010. – 256 с. – (Эксклюзив. Иллюстрированные энциклопедии). – ISBN 978-5-699-38902-5.
9. Епифанов В. И. Технология обработки алмазов в бриллианты : учебник / В. И. Епифанов, А. Я. Песина, Л. В. Зыков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1976. – 319 с. – (Профтехобразование).
10. Здорик Т. Б. Этот чарующий мир самоцветов / Т. Б. Здорик. – Москва : Дограф, 2000. – 272 с. – ISBN 5-93431-006-2.
11. Карасев В. Ю. Неизвестный алмаз. «Артефакты» технологии / В. Ю. Карасев. – Москва : Техносфера, 2015. – 96 с. – ISBN 978-5-94836-405-6.
12. Клингер-Оменка У. Целительные свойства драгоценных камней / У. Клингер-Оменка. – Москва : Фаир, 2010. – 96 с. – ISBN 978-5-8183-1227-9.
13. Козлов Ю. С. Александрит / Ю. С. Козлов. – Москва : Наука, 2003. – 74 с. – ISBN 5-02-002718-2.
14. Корнилов Н. И. Ювелирные камни / Н. И. Корнилов, Ю. П. Солодова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Недра, 1987. – 283 с.
15. Краткий словарь украшений / авт.-сост. Т. В. Летягова, Н. Н. Романова, А. В. Филиппов. – Москва : Флинта : Наука, 2008. – 136 с. – ISBN 978-5-89349-785-4.
16. Кривенко В. В. Литотерапия: Лечение минералами / В. В. Кривенко, А. В. Хмелевская, Г. П. Потебня. – Москва : Педагогика-пресс, 1994. – 221с. – ISBN 5-7155-0692-1.
17. Кроу Д. Справочник для ювелиров : рук. по оценке и использованию драгоценных камней / Д. Кроу. – Москва : АРТ-родник, 2007. – 176 с. – ISBN 978-5-9561-0220-6.
18. Магия кристалла (о целебных свойствах драгоценных камней). – Харьков : Сфера : Сварог, 1995. – 335 с. – ISBN 5-7707-3550-3.
19. Меретуков М. А. Золото: химия, минералогия, металлургия / М. А. Меретуков. – Москва : Руда и Металлы, 2008. – 528 с. – ISBN 978-5-98191-043-2.
20. Николаев, С. М. Камни и легенды / С. М. Николаев. – Новосибирск : Сиб. унив.  
    изд-во, 2007. – 232 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57346 (дата обращения: 11.11.2022). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 5-94087-773-7.
21. Нуреев Н. Б. Основы минералогии и петрографии : учеб. пособие / Н. Б. Нуреев. – Йошкар-Ола : Поволж. гос. технол. ун-т, 2021. – 138 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690806 (дата обращения: 11.11.2022). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-8158-2230-6.
22. Павлов Ю. А. Современное камнеобрабатывающее производство / Ю. А. Павлов. – Москва : Горная книга, 2018. – 528 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688073 (дата обращения: 11.11.2022). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-98672-487-4.
23. Паничев А. М. Природные минералы и причинная медицина будущего / А. М. Паничев, А. Н. Гульков. – Владивосток : Изд-во ДВГТУ, 2001. – 210 с. – (Культ УРРА). –  
    ISBN 5-75-96-0276-4 (ошибоч.).
24. Петров В. П. Рассказы о поделочном камне / В. П. Петров. – Москва : Наука, 1982. – 104 с. – (Человек и окружающая среда).
25. Платен М. Лечение целебными силами природы. Руководство для жизни согласно законам природы, для сохранения здоровья и для лечения без помощи лекарств / М. Платен. – Москва : Пресса, 1994. – 523 с.
26. Рид П. Г. Геммология / П. Г. Рид. – Москва : Мир : АСТ, 2003. – 366 с. –  
    ISBN 0-7506-4411-7.
27. Самоцветная полоса Урала : учеб.-справ. пособие / А. И. Маликов, Ю. А. Поленов, М. П. Попов, А. П. Шукшаев. – Екатеринбург : Сократ, 2007. – 383 с. –  
    ISBN 978-5-88664-281-0.
28. Самоцветы Урала : справочник-путеводитель / сост. В. А. Кошкин, Б. Г. Шамов. – Екатеринбург : Сократ, 2000. – 64 с. – ISBN 5-88664-094-0.
29. Смит Г. Драгоценные камни / Г. Смит. – 3-е изд., доп. – Москва : АСТ : Астрель, 2005. – 511 с. – ISBN 5-17-014517-9. – ISBN 5-271-04141-7.
30. Собчак Н. Энциклопедия минералов и драгоценных камней / Н. Собчак, Т. Собчак. – Москва ; Санкт-Петербург : Олма-пресс, 2002. – 479 с. – ISBN 5-224-02973-2.
31. Таланцев А. С. Знаменитые уральские самоцветы / А. С. Таланцев. – Екатеринбург : Пакрус, 2000. – 168 с. – (Урал. XX век). – ISBN 5-901214-04-8.
32. Ферсман А. Е. Воспоминания о камне. – 3-е изд., доп. – Москва : Наука, 1969. – 152 с.
33. Шевелев А. С. Самоцветы Восточной Сибири / А. С. Шевелев. – Иркутск : Призма, 2020. – 176 с.
34. Юдин И. А. Минералогия технических камней : учеб. пособие / И. А. Юдин, В. Н. Логинов ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. – Свердловск : УПИ, 1978. – 130 с.

Составитель О. К. Африкантова