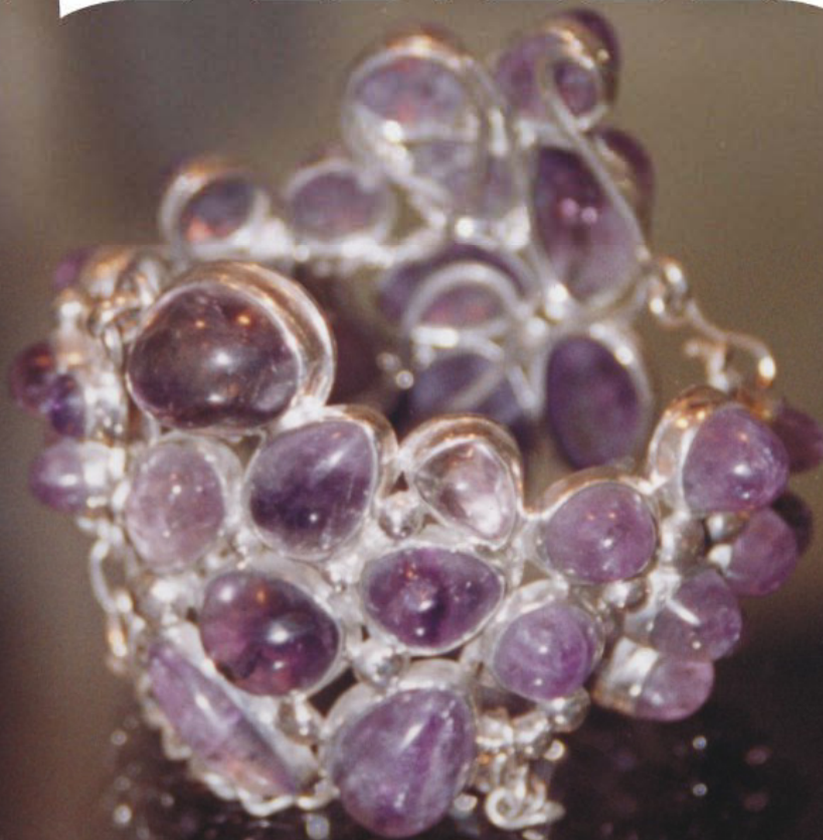




Иркутский государственный технический университет
Научно-техническая библиотека

МИР КАМНЯ



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ

Иркутск 2004

УДК 016:549.091

Мир камня: Библиографический указатель / НТБ ИрГТУ; Сост. В.М. Бувевич; Ред. Е. М. Кустова. — Иркутск: ИрГТУ, 2004. — 64 с.

Данный указатель составлен в помощь преподавателям и студентам кафедры «Геммология», кроме того, он будет полезен студентам факультета Изобразительного искусства и всем, кого интересует мир камня. Расположение материала – тематическое. Внутри разделов – по алфавиту. Пособие снабжено справочным аппаратом.

Информацию об этом и других указателях литературы вы можете найти на сайте научно-технической библиотеки ИрГТУ: <http://library.istu.edu>, а также в зале электронных изданий библиотеки.

Как связаться с научно-технической библиотекой ИрГТУ

Адрес: 664074, Иркутск, ул. Лермонтова, 83,
ИрГТУ, научно-техническая библиотека
Телефон: (395-2) 40-50-68, 40-52-69
Факс: (395-2) 40-51-00
e-mail: <mailto:library@istu.edu>

Составитель: В.М. Бувевич
Редактор: Е. М. Кустова

Никакая часть данного издания не может быть воспроизведена в любой форме без письменного согласия библиотеки ИрГТУ

Фотографию на обложке любезно предоставила
студентка кафедры геммологии ИрГТУ
Ксения Ятина (рук. П.А. Овсянников)

© НТБ ИрГТУ, 2004.
Все права защищены

Содержание

От составителя	4
1. Ювелирные камни и благородные металлы	6
а) История геммологии и ювелирного дела	6
б) Добыча ювелирных материалов	11
в) Ювелирные камни и материалы	25
2. Художественная обработка материала	32
а) Технология ограночного и камнерезного производства	32
б) Ювелирное дело	34
в) Ювелирные изделия	37
3. Рыночная экономика ювелирной отрасли	38
а) Мировой рынок ювелирной отрасли	38
б) Пробирование, оценка и сертификация	41
4. Коллекционирование и музеи	42
а) Предметы коллекционирования	42
б) Музеи	43
Именной указатель	47
Указатель заглавий	50
Указатель источников	50

От составителя

*Кристаллы, кристаллы, соцветья
Во мглу погруженной земли.
Когда расцвели вы, на свете
Другие цветы не цвели.*

*Мигель де Унамуну.
Перевод С. Гончаренко.*

Роль камня в истории материальной культуры человечества общеизвестна. Каменным веком назвали историки раннюю зарю человеческого общества. По сей день природный камень остается неотъемлемой составной частью нашей жизни. Крупный и мелкий, обработанный и первозданный, красивый и незаметный, он встречается нам повсюду – в горах, в обрывах рек, на берегах морей и озер, в селах и городах, на улицах, площадях, в облицовке зданий, скульптуре и убранстве интерьеров, в домашних коллекциях и в специальных исторических, художественных и минералогических музеях, он упоминается в книгах, и песнях, народных былинах и исторических хрониках.

Интерес к красивому, редкому и загадочному драгоценному камню существовал всегда. В век синтетических материалов и искусственных камней этот интерес к природному камню не ослабевает, а усиливается. Появление ювелирного искусства уходит в глубину тысячелетий. Стремление украсить себя проявлялось еще в начале зарождения человечества. Наши далекие предки создавали украшения из цветной гальки, прозрачного горного хрусталя и раковин. Мужчины и женщины не только носили различные ювелирные украшения из камня, но и украшали свое жилище, оружие и бытовые предметы. До открытия человеком металлов драгоценные камни заключались древними умельцами в дерево или вообще не обрамлялись. В дальнейшем, люди стали создавать шедевры ювелирного мастерства.

В период расцвета культуры ювелирного искусства была осознана не только эстетическая, но и материальная ценность драгоценных украшений.

Указатель «Мир камня» знакомит читателей с литературой по истории геммологии и ювелирного дела, по технологии обработки драгоценных камней и рыночной экономике ювелирной отрасли. Один из разделов указателя посвящен коллекциям и музеям камня и ювелирных изделий.

Данное библиографическое пособие создано на основе электронной базы данных НТБ ИрГТУ «Геммология». При его составлении также использовались: указатель «Геммологу ювелиру» (Иркутск: ИрГТУ, 1998), «Летопись журнальных статей» за 1998-2000 гг., каталог библиотеки ИрГТУ. Пособие будет полезно студентам (в частности, по специальности «Технология художественной обработки материалов»), преподавателям, музейным работникам и всем, кто интересуется миром камня.

Указатель состоит из четырех разделов и десяти подразделов, перечень которых можно найти в оглавлении. Внутри разделов материал расположен в алфавите имен авторов и заглавий. Библиографические описания составлены в соответствии с ГОСТ 7.1-84 с учетом изменений и дополнений 2000 года. Пособие снабжено вспомогательными указателями: именным, алфавитным указателем заглавий, указателем использованных периодических и продолжающихся изданий. Проставленные под библиографическим описанием номера книг указывают на то, что книга имеется в фонде библиотеки ИрГТУ.

Составитель благодарит старшего преподавателя кафедры Геммологии Е. В. Золотареву за оказанную консультацию в работе над библиографическим указателем.

1. Ювелирные камни и благородные металлы

*Да, тем творения прекрасней,
Чем нами взятый материал
Нам неподвластней:
Стих, мрамор, сардоникс, металл.
Т. Готье. Перевод Б. Пастернака*

а) История геммологии и ювелирного дела

1. **Аринштейн М. Б.** Цветные камни Урала / М. Б. Аринштейн, Е. П. Мельников, И. М. Шакинко. — Свердловск: Средне-Урал. кн. изд-во, 1986. — 224 с.
511243
2. **Ахметова Г. Л.** От авантюрина до яшмы / Г. Л. Ахметова, С. Ф. Ахметов. — М.: Знание, 1990. — 173 с.
553608
3. **Банк Г.** В мире самоцветов / Г. Банк; Пер. с нем. Т. В. Здорик и др.; Послесл. и под ред. А. И. Гинзбург. — М.: Мир, 1979. — 159 с.
416923 585416
4. **Бельский Н. Н.** Тайные свойства камней, амулетов и талисманов: Энцикл. тайн и сенсаций / Н. Н. Бельский. — Минск: Литература, 1998. — 704 с.
5. **Вахрушев В. А.** Камень. Человек. Время. / В. А. Вахрушев; Отв. ред. Н. В. Соболев. — Новосибирск: Наука, 1991. — 174 с.
570323 581652
6. **Вермуш Г.** Алмазы в мировой истории и истории об алмазах / Г. Вермуш. — М.: Междунар. отношения, 1988. — 288 с.
533219
7. **Воларович Г. П.** Цветные камни Подмосковья / Г. П. Воларович. — М.: Недра, 1991. — 207 с.
567892
8. **Волошин В. Ф.** Каменные цветы Земли / В. Ф. Волошин. — Минск: Полымя, 1985. — 159 с.
502113
9. **Григо Э. И.** Янтарный сказ / Э. Григо, Н. Марков, А. Михайлова. — Калининград: Кн. изд-во, 1981. — 127 с.
447475
10. **Дав В. Н.** Аметист лихие думы разгоняет / В. Н. Дав. — М.: Б. и., 1981. — 160 с.
446353

11. **Дав В. Н.** Камни радости / В. Н. Дав. — Мурманск: Б. и., 1988. — 272 с.
529902
12. **Давыдов Н.** Первооткрыватели якутских алмазов / Н. Давыдов // Полярная звезда. — 1995. — № 4. — С. 108-112.
13. **Джафаров Чинзиз Джафар оглы.** Легенды и правда об алмазах и бриллиантах / Ч. Д. Джафаров. — Баку: ЭЛМ, 1989. — 99 с.
456998
14. **Елкина А.** Художница императрица / А. Елкина // Ювелир. мир. — 2000. — № 2. — С. 34-36.
15. **За гранью алмаза:** Фотоальбом / Рук. проекта В. Чуйко. — Б. м.: Б. и., 1996. — 86 с.
590880
16. **Завадская Л.** Мастерская Верховцевых в Петербурге / Л. Завадская // Ювелир. мир. — 1998. — № 2. — С. 75-77.
17. **Замалетдинов Р. С.** Сибирские самоцветы / Р. С. Замалетдинов, Н. В. Секерина, А. П. Секерин // Ювелир. мир. — 1999. — № 2. — С. 52-53.
18. **Захарова Н.** Искусство трех тысячелетий / Н. Захарова // Ювелир. мир. — 1998. — № 2. — С. 18.
19. **Зверев В. Л.** Каменная радуга: О минерал. ресурсах Земли / В. Л. Зверев. — М.: Недра, 1990. — 156 с.
559302
20. **Зряковский М. С.** Тайна якутских алмазов / М. С. Зряковский, Н. Н. Макаров. — М.: География, 1958. — 110 с.
117694
21. **Ибрагимов И. М.** Цветные камни Киргизии / И. М. Ибрагимов, В. Ф. Малышев, В. Н. Михалев. — Фрунзе: Кыргызстан, 1986. — 93 с.
513042
22. **Каннингем С.** Магические кристаллы, камни, металлы / С. Каннингем. — М.: Аквариум, 1998. — 352 с.
23. **Кленов А. С.** Малышам о минералах / А. С. Кленов. — М.: Педагогика-Пресс, 1993. — 256 с.
577464
24. **Константинова Л. А.** Алексей Алексеевич Попов: Ювелир / Л. А. Константинова. — Л.: Художник РСФСР, 1988. — 95 с.
534057
25. **Красиков С. П.** Цветы и самоцветы: Мифы, легенды, предания / С. П. Красиков. — М.: ФАИР-пресс, 1999. — 382 с.
619611
26. **Крежевских Ю. Г.** Уральский яшмовый пояс / Ю. Г. Крежевских // Изв. вузов. Горный журн. — 1995. — № 8. — С. 88-97.

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО УКАЗАТЕЛЯ
«МИР КАМНЯ» ОБРАЩАЙТЕСЬ
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ БИБЛИОТЕКУ
ИРКУТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

<mailto:library@istu.edu>

- 489. Искусство Фаберже** / Авт. текста И. А. Родимцева. — М.: Гос. ист.-культур. музей-заповедник, 1995. — 44 с.
- 490. Калининградский музей янтаря: Путеводитель.** — Калининград: Кн. изд-во, 1982. — 63 с. 463299
- 491. Каптиков А. Ю.** Каменное зодчество русского Севера, Вятки, Урала XVIII в.: Проблема регионал. школ / А. Ю. Каптиков. — Свердловск: Б. и., 1990. — 184 с. 565021
- 492. Кононова Я.** Золото Балтики на Моховой / Я. Кононова, В. Родин // Ювелир. мир. — 1999. — № 1. — С. 38-39.
- 493. Коровина Н.** И мастерство, и вдохновение / Н. Коровина // Ювелир. мир. — 1999. — № 1. — С. 29-31.
- 494. Костина И.** Чеканные портреты эпохи Петра I / И. Костина // Наука и жизнь. — 1994. — № 12. — С. 45-47.
- 495. Мавродина Н. М.** Искусство екатеринбургских камнерезов: Каталог / Н. М. Мавродина. — СПб.: Изд-во Гос. Эрмитажа, 2000. — 133 с. 622334
- 496. Макарова Т. И.** Перегородчатые эмали Древней Руси / Т. И. Макарова. — М.: Наука, 1975. — 135 с. 372978
- 497. Молчанова О. В.** Живописная эмаль из Франции и России / О. В. Молчанова // Тр. Гос. Ист. музея. — М., 1995. — Вып. 87. — С. 389-399.
- 498. Мунтян Т.** Последний шедевр уходящей эпохи / Т. Мунтян // Ювелир. мир. — 1999. — № 1. — С. 43-44.
- 499. Мунтян Т.** Раритеты "старого искусства" / Т. Мунтян, М. Петров // Ювелир. мир. — 2000. — № 2. — С. 62-63.
- 500. Мунтян Т.** Символ исчезнувшей империи / Т. Мунтян // Ювелир. мир. — 1998. — № 2. — С. 26-29.
- 501. Неглинская М. А.** "Хучжи" — китайские украшения для ногтей / М. А. Неглинская // Ювелир. мир. — 1998. — № 2. — С. 58-60.
- 502. Неглинская М. А.** Китайские расписные эмали в коллекции Государственного музея искусства народов Востока / М. А. Неглинская. — М.: Галарт, 1995. — 65 с.
- 503. Нефрит:** Китайские нефритовые украшения. — М.: Объединение "Тепломех" и др., 1996. — 11 с.
- 504. Писарская Л. В.** Оружейная палата / Л. В. Писарская. — М.: Моск. рабочий, 1979. — 239 с. 423808
- 505. Пронин Л. А.** Уральский геологический музей / Л. А. Пронин. — Свердловск: Средне-Урал. кн. изд-во, 1985. — 285 с. 497374

- 506. Работы камнерезов в Эрмитаже: Каталог выст. / Вступ. ст. Н. М. Мавродина. — Л.: ГЭ, 1990. — 196 с.**
571318
- 507. Русское золото XIX- начала XX века: Из фондов Гос. музеев Москов. Кремля: Альбом. — М.: Сов. Россия, 1987. — 237 с.**
523396 526369
- 508. Самецкая Э. Новая диадема Фаберже / Э. Самецкая // Мир музея. — 1996. — № 1/2. — С. 56-59.**
- 509. Самецкая Э. Только столовое серебро: О коллекции Рус. национал. музея искусств / Э. Самецкая // Мир музея. — 1996. — № 4. — С. 46-47.**
- 510. Скобель Л. С. Музей кварца в Саранпуле, Березовский район Тюменской области / Л. С. Скобель // Изв. вузов. Горный журн. — 1995. — № 8. — С. 197-199.**
- 511. Смородинова Г. Русский стиль на Красной площади Москвы / Г. Смородинова // Ювелир. мир. — 1999. — № 1. — С. 28.**
- 512. Файсон Нэнси. Величайшие сокровища мира: Альбом / Н. Файсон; Пер. с англ. — М.: БММ АО, 1996. — 159 с.**
590795
- 513. Чистякова М. Под сенью старых лип / М. Чистякова, М. Каламкаров // Ювелир. мир. — 2000. — № 2. — С. 30-33.**
- 514. Шаталова И. Продолжение триумфа / И. Шаталова // Ювелир. мир. — 2001. — № 1. — С. 16-19.**
- 515. Шаталова И. Связь времен / И. Шаталова // Ювелир. мир. — 1999. — № 1. — С. 36-37.**
- 516. Шлыков А. Осколки идеального мира / А. Шлыков, А. Каменев // Ювелир. мир. — 1999. — № 1. — С. 46-49.**
- 517. Экспозиции минералогического музея: Метод. пособие для студентов геол. спец. — Иркутск: ИПИ, 1990. — 40 с.**
584989
- 518. Ювелирное искусство России / Сост. Т. В. Тищенко. — М.: Интербук-бизнес, 2002. — 277 с.**
620293
- 519. Ювелирный авангард. Истоки. Параллели: Каталог выставки / Гос. Эрмитаж; Авт. науч. ст. и сост. М. Н. Лопато, Ф. Фальк. — СПб.: Славия, 2002. — 135 с.**
622340

Именной указатель

- Read P. G. 242
 Wermusch G. 75
 Абрамян Г. 390
 Авдонин В. Н. 76
 Аеров Г. Д. 79
 Айнбиндер И. И. 104
 Андерсон Б. У. 83
 Андреев Э. Д. 202
 Андросов А. Д. 84, 241
 Арапова Т. Б. 472
 Аринштейн М. Б. 1
 Арон И. Д. 421
 Артемова А. 243
 Афанасьев В. П. 115
 Ахметов С. Ф. 2
 Ахметова Г. Л. 2
 Бабенко С. А. 183
 Баженов А. И. 244
 Байбородин Б. А. 215
 Бакка Н. Т. 85
 Бакуль В. Н. 432
 Баландин Р. К. 245
 Балашова О. 391
 Балицкий В. С. 86
 Балковой А. П. 325
 Банин В. А. 392
 Банк Г. 3
 Барсанов Г. П. 87
 Барский Л. А. 88
 Басыгысов В. Н. 393
 Баулин Н. 470
 Бахарев В. О. 394
 Безруков Г. Р. 246
 Белицкая Э. И. 385
 Бельх З. П. 249
 Бельский Н. Н. 4
 Беневольский Б. И. 401, 418
 Беркович В. А. 215
 Берлин Ю. Я. 326
 Берлинский А. И. 215
 Берри Л. Г. 89
 Бершов Л. В. 445
- Беус А. А. 90
 Блисковский В. З. 91
 Бордон В. Е. 92, 93
 Бородин В. П. 247
 Брауде М. 248
 Бреполь Э. 353
 Брусницын А. И. 94
 Брюшкова Л. П. 474
 Буканов В. В. 288
 Буланова Г. П. 95
 Бурлаков Е. В. 176
 Бурмин Г. С. 96
 Бурцева Е. И. 433
 В. Н. Авдонин 440
 В. Н. Михалев 21
 В. Ф. Мальшев 21
 Ваганов В. И. 97, 98, 117, 181
 Ваганов П. А. 166
 Варич И. 475
 Варламов В. А. 98
 Варшавская И. Г. 136
 Варшавский А. В. 99
 Василевская М. Ф. 76
 Васильев Л. А. 249
 Вахрушев В. А. 5
 Верещагин Л. Ф. 327
 Вермуш Г. 6
 Верхотуров М. В. 250
 Веселкин А. 354
 Вечерина О. 395, 396
 Винокурова Э. П. 355, 356
 Воларович Г. П. 7, 401
 Волков А. 374
 Волошин А. В. 253
 Волошин В. Ф. 8
 Воробьев В. П. 109
 Воробьев Е. 129
 Воронов М. Г. 476
 Гавриленко Е. В. 254
 Гаврилов А. П. 122
 Гадиятов В. 101, 102, 255
- Гаранин В. К. 256
 Годовиков А. А. 105, 258
 Голенко В. П. 247
 Гольцман Е. 259
 Гомон Г. О. 260
 Гончарова И. 397
 Горбунов В. 478
 Гордиенко Л. А. 247
 Горев А. В. 106
 Горожанкина Е. 478
 Гошев А. А. 133
 Гранадчикова Б. Г. 202
 Гребенщикова В. И. 107, 182
 Григо Э. И. 9
 Григорович Н. 480
 Гринберг А. 374
 Губко М. Г. 174
 Гумеров Л. Г. 261
 Дав В. Н. 10, 11
 Давтян Г. 357
 Давыдов Н. 12
 Дашевская Д. М. 254
 Денискина Н. Д. 262, 263
 Дерягин Б. В. 136
 Десяткина Л. И. 433
 Джафаров Чингиз Джафар
 опы 13
 Джонс М. П. 264
 Дигонский В. В. 266
 Дигонский С. В. 266
 Долгов В. 470
 Долинный С. Д. 358
 Донова К. В. 447
 Дроздов В. П. 108, 109, 398
 Дронова Н. Д. 434, 435
 Друянов В. 271
 Дунаев В. А. 112
 Дэвлет Е. Г. 481
 Дюдя Рудольф 272
 Евстропов А. А. 110
 Егоров А. М. 439
 Едыцина Г. Н. 399

- Елкина А. 14
 Елькова Е. Ю. 482
 Емлин Е. Ф. 111
 Емлин Э. Ф. 218
 Елифанов В. И. 330, 331
 Ермолов В. А. 112
 Ефимова Е. М. 483
 Жирнов А. М. 113
 Жуков Л. Н. 114
 Завадская Л. 16
 Загородняя И. 484, 485
 Заикин В. М. 332
 Залищак Б. 273
 Замалетдинов Р. С. 17, 211
 Замрий А. А. 436
 Захарова Н. 18
 Зверев В. Л. 19
 Здорик Т. Б. 274, 275
 Зимин Ю. А. 359
 Зинчук Н. Н. 66, 67, 115
 Зискинд М. С. 448
 Злобин В. А. 276
 Золотаев К. К. 277
 Золотова С. В. 416
 Зряковский М. С. 20
 Зубарев Б. М. 116
 Зубков Л. Б. 278
 Зубрилина С. Н. 360
 Зуев В. М. 66
 Зыкова Л. В. 330
 Ибрагимов И. М. 21
 Иванов Б. 402
 Иванов В. Г. 279
 Иванова Е. В. 487
 Иванова И. 374
 Иванова Л. А. 148
 Иванькин А. 386, 437
 Игошев В. В. 280
 Илупин И. П. 117
 Ильченко И. В. 85
 Казанцева Л. К. 262
 Казаченко В. Ф. 325
 Казуров Б. К. 438
 Кайнер Г. Б. 439
 Кайнов В. И. 218, 281
 Каламкарров М. 513
 Калгун А. Ф. 335
 Каленкевич В. 387
 Калинин Д. В. 262
 Калининкевич В. 333, 334
 Калита В. Л. 398
 Калмыков В. Д. 191
 Каменев А. 516
 Кампшанченко Н. В. 372
 Каннингем С. 22
 Кантор Б. З. 282, 449—451
 Каптиков А. Ю. 491
 Карасев Ю. Г. 119
 Касимова Р. И. 120
 Капинас В. 121
 Квашина О. Н. 433
 Киевленко Е. Я. 122—126, 452
 Кириллин А. Д. 403
 Кириченко Л. П. 141
 Киселев А. К. 127
 Киселева Е. 404—406
 Кисин А. Ю. 128
 Китаев Н. А. 182
 Кленов А. С. 23
 Коваленко В. С. 283
 Коваленко Д. Н. 407
 Коваленко И. В. 159, 283
 Коваленко ИИ. Ф. 79
 Ковешников А. М. 182
 Козлов Ю. С. 440
 Коломейская М. Я. 284
 Комов И. Л. 109
 Конев А. 129
 Коноваленко В. Я. 130
 Кононова Я. 492
 Константинов М. М. 135
 Константинов М. М. * 230
 Константинова Л. А. 24
 Копьгина Н. 408
 Кораго А. А. 285
 Корнилов Н. И. 286, 287
 Коробейников А. Ф. 131, 164
 Коровина Н. 409, 493
 Косолапов А. И. 132
 Костелека Т. Т. 283
 Костелова Т. Г. 159
 Костина И. 494
 Кравец Б. Н. 133
 Крамсков Н. П. 104
 Красиков С. П. 25
 Краснов С. Г. 166
 Крежевских Ю. Г. 26
 Кренделев Ф. П. 27
 Кривовичев В. Г. 218
 Кривцов А. И. 135, 418
 Кропанин С. С. 183
 Крючков А. И. 67
 Кудрявцева Г. П. 120
 Кузнецов В. В. 135
 Куликов Б. Ф. 138, 139, 288
 Куликов В. Д. 166
 Курбанов Н. К. 230
 Куропаткин В. Г. 290
 Курский А. Н. 393
 Кухарь Н. Г. 110
 Кухарь Н. С. 175
 Кучумов А. М. 476
 Лаврова Л. Д. 140
 Лапицкий Ю. А. 120
 Ласковенков А. Ф. 335
 Лебединский В. И. 141, 289
 Левченко С. В. 28
 Леонов Б. Н. 142
 Лешков В. Г. 143
 Лин Э. Э. 290
 Липовский Ю. О. 144, 291
 Лисицына Е. Е. 86
 Литвинов Л. А. 29
 Лобанева Т. А. 482
 Луконин В. Г. 58
 Лукьянов К. 441
 Лямин И. В. 364
 Ляхович В. В. 292, 453
 Мавродина Н. М. 495
 Магницкий О. Н. 365
 Макарова Т. И. 496
 Максимов М. М. 32
 Макуаров Н. Н. 20

- Малахов И. М. 218
 Малин В. И. 336
 Маренков Е. А. 442
 Марков Н. 9
 Марченков В. И. 366—368
 Маслов В. К. 145
 Матвеев А. 410, 411
 Мапошин Г. Н. 33
 Медведев В. Я. 148
 Мельников В. Д. 113
 Мельников Е. 149, 293, 294
 Мельников Е. П. 1
 Мельниченко Т. А. 412
 Менчинская Т. И. 150
 Меренков Б. Я. 151
 Мигачев И. Ф. 153, 418
 Милашев В. А. 34, 35
 Мильгром Г. Б. 108
 Минеев Д. А. 91
 Минеева Р. М. 445
 Митрофанов Г. А. 164
 Михайлов Ю. И. 160
 Михайлова А. 9
 Мишкевич Г. И. 36
 Мкртычян Г. А. 161
 Моисеев С. 337
 Молчанова О. В. 370, 497
 Мордвин В. А. 162
 Мороз А. П. 49
 Мосейкин В. В. 112
 Мунтян Т. 37, 454—456, 498—500
 Мугалов М. Г. 38
 Н. А. Колпакова 164
 Навроцкий А. Г. 371
 Назарьев В. А. 162
 Неверов О. Я. 39
 Неглинская М. А. 501, 502
 Неклюдов М. А. 372
 Некрасов И. Я. 163
 Немеров В. К. 164
 Никандров С. Н. 165
 Никитин Ю. В. 338
 Никитина Л. П. 192
 Николаев А. К. 133
 Николаев Н. 295
 Николаев С. М. 40
 Новик А. А. 41
 Новиков В. П. 339
 Новиков С. А. 290
 Обросов В. 459
 Овчаренко О. В. 104
 Оганесян Л. 167
 Огородников А. В. 127
 Огородников В. И. 341—343
 Огородников В. Н. 110, 175, 176
 О'Донохью М. 296, 457
 Орлов Ю. Л. 142, 168, 169
 Осколков В. А. 170
 Остапенко П. Е. 215
 Остапчук В. В. 177
 Паладьев П. А. 172
 Пахомова В. 273
 Пахомовский Я. А. 253
 Персал Р. 44
 Песина А. Я. 330
 Петерсон Л. Н. 161
 Петров В. П. 45
 Петров М. 499
 Петрова Л. 297, 370
 Петруха Л. М. 173
 Печникова В. А. 140
 Пешехонова Л. 458
 Пирожников Л. Б. 46
 Писарская Л. В. 504
 Плешаков А. М. 140
 Поленов Ю. А. 175—177, 341—343
 Полканов Ю. А. 178
 Полуэктова Т. И. 244
 Полянский Е. В. 159
 Постникова-Лосева М. 388
 Потемкин С. В. 179
 Пржездомский П. С. 47
 Прокопчук Б. И. 117, 142, 180, 181
 Пронин Л. А. 505
 Простаков С. В. 377
 Путолова Л. С. 300
 Пшеничнова Т. Г. 166
 Пьялев М. И. 301, 302
 Рид П. Дж. 303, 304
 Рихванов Л. П. 183
 Рогаска А. 459
 Родин В. 492
 Родионов А. М. 48, 345
 Рожанец А. В. 424
 Рожков И. С. 49
 Романов В. А. 182
 Ружников Д. А. 346
 Рыбас М. Д. 50
 Рэйл Лубош 272
 Рябков В. И. 212
 С. Горожанкин 437
 Саввинов К. Н. 241
 Савина Л. В. 51
 Савкевич С. С. 184
 Сакк А. 185, 378
 Самарин В. И. 416
 Самецкая Э. 508, 509
 Самсонов Я. П. 306
 Сапожников А. Н. 279
 Сарсадских Н. Н. 52
 Саханская Б. 374
 Свердлов А. 149, 293
 Свиреденко А. Ф. 79
 Свистунов В. М. 379
 Святский И. 307
 Секерин А. П. 17
 Секерина Н. В. 17, 187—189
 Селезнев А. З. 417
 Семенов В. Б. 53, 190, 308, 309
 Семенова-Тян-Шанская А. С. 136
 Сенкевич Н. Н. 122, 124, 125
 Сереброва Е. Л. 174
 Серегин В. 37, 484, 485
 Серокуров Ю. Н. 191
 Сидельников О. Б. 347
 Симаков С. К. 192
 Синельников О. Б. 443

Именной указатель

- Синкевич Г. А. 193
 Синкенкес Джон 348
 Скобель Л. С. 510
 Сливинский Г. А. 325
 Смирнов А. А. 159
 Смирнов А. Н. 311
 Смирнов В. 470
 Смирнова Л. С. 191
 Смит Г. 198, 199
 Смолин А. П. 200
 Смородинова Г. 511
 Соболев Е. В. 201
 Соболева Т. В. 159
 Соболевский В. И. 312
 Собчак Н. 313
 Собчак Т. 313
 Соколов Ю. А. 193
 Солодова Ю. П. 202, 286, 287
 Сонин В. М. 233
 Сохранская Н. М. 184, 203
 Сперанский А. В. 445
 Спиваков Ф. П. 160
 Спиридонов В. Г. 218
 Спиридонов В. П. 407
 Сребродольский Б. И. 55, 56, 204—209, 461
 Степанова Т. В. 166
 Строганов Г. Б. 380
 Супрычев В. А. 210, 314
 Сутурин А. Н. 211
 Сычев Ю. И. 326
 Таланцев А. С. 212, 213
 Тельтевский А. Н. 341, 342
 Тесленко В. В. 315, 420
 Титков С. В. 445
 Тойбл Карел 381
 Трайна Д. 57
 Трайна Джон 464
 Трачумс В. С. 421
 Тревер К. В. 58
 Трофимов В. С. 216
 Туринге А. П. 306
 Уваров В. 470
 Уолтерс Раймонд Дж. Л. 316
 Усова Т. Ю. 424
 Фадеев В. Е. 425
 Файсон Нэнси 512
 Фарн А. 317
 Федоров И. И. 233
 Федосеев Д. В. 136
 Федотов Г. Я. 350, 382
 Фельдман А. А. 98
 Фельдман Л. Г. 274
 Ферсман А. Е. 59—65, 219—228, 318—321, 465
 Филатов В. В. 229
 Филиппов Н. Б. 174
 Филоненко В. Г. 407
 Фишкин Е. И. 351
 Флеров А. В. 383, 384
 Фогельман Н. А. 230
 Фракей Э. 231
 Франк-Каменецкий Д. А. 174
 Фрейдгейм Н. И. 439
 Хабардин Ю. И. 232
 Харьков А. Д. 66, 67
 Хлобыстина М. Д. 68
 Чаньшев И. С. 401
 Чепуров А. И. 233
 Чернавин К. Г. 426
 Чернавцев В. 69, 466
 Черный Е. 410
 Чикалов В. И. 70
 Чисников В. 427
 Чистякова М. 513
 Шабарцов П. Я. 418
 Шакинко И. М. 1
 Шакино И. М. 53
 Шаскольская М. П. 234
 Шагалева И. 428, 514, 515
 Шатнов Ю. А. 235
 Шафрановский И. И. 236
 Шигли Дж. Е. 444
 Шилин К. Ю. 104
 Шилова А. 429
 Шилова А. 430
 Шкадов А. И. 352
 Шкапоров С. 431
 Шльков А. 71, 516
 Шмакин Б. М. 72
 Шуман В. 322, 323
 Щепотьев Ю. М. 401
 Щербакова Т. 467
 Элуэлл Д. 237
 Ю. А. Поленов 440
 Юргенсон Г. А. 74, 238
 Юшкин Н. П. 239
 Юшко-Захарова О. Е. 324
 Яговкин В. С. 240
 Яковлев В. Л. 241
 Яковлев М. Е. 87
 Якубенков Ю. И. 421
 Якубец А. А. 160
 Якшин В. И. 193

Указатель заглавий

- "Принцы" и "нищие" в царстве минералов **88**
"Хучжи" — китайские украшения для ногтей **501**
99 брошей Николая Нужина=broches by Nikolai Nusin **469**
Adamas: Diamanten in Geschichte und Geschichten **75**
Gems **242**
Такі-98, или мифы о турецком золоте **391**
Авантюрин **165**
Автоматическая информационно-диагностическая система для минералов **77**
Агаты **105**
Агаты (ониксы) **78**
Акционерная компания "Алмазы России-Саха": прогноз развития в условиях рыночных преобразований **410**
Албанское ювелирное искусство XVII — начала XXв. **41**
Алексей Алексеевич Попов **24**
Алмаз **34, 35**
Алмазная звезда России **185**
Алмазные россыпи и методика их прогнозирования и поисков **180**
Алмазный фонд СССР **470**
Алмазодобывающий комплекс России **403**
Алмазы **236**
Алмазы в мировой истории и истории об алмазах **6**
Алмазы как средство выживания **404**
Алмазы на службе человека **49**
Алмазы приленской области **142**
Алмазы Сибири **80**
Алмазы Якутии: Петрография, минералогия и геология **81**
Алмазы, их свойства и применение **249**
Алмазы. Оптические свойства и классификация **260**
Амазонит **82**
Аметист лихие думы разгоняет **10**
Аметистоносные гнезда Ватихи и их минерализации **212**
Аномальное дупреломление и внутренняя морфология алмаза **99**
Антикварному рынку быть **408**
Античные камеи в собрании Эрмитажа **471**
Балтийский янтарь в собрании Эрмитажа **473**
Банковский опыт финансирования золотодобывающих предприятий **426**
Бестселлер рынка самоцветов **397**
Бирюза **150**
Благородные опалы, их синтез и генезис в природе **262**
Благородные опалы, природные и синтетические **263**
Благородный 79-й **179**
Богатство Урала **219**

- Бриллианты вечны **315**
Бронза — мое мировоззрение **357**
В мире микроминералов **453**
В мире самоцветов **3**
В удивительном мире камня **289**
В Хангай за огненным камнем **144**
Введение в минералогию алмазных месторождений **256**
Величайшие сокровища мира **512**
Взаимодействие алмазов с газовыми и жидкими средами **251**
Включения в алмазе и алмазоносные породы **252**
Во благо отрасли **431**
Воспоминание о камне **220, 221**
Воспоминания о камне **59**
Временная инструкция по применению классификации запасов к месторождениям ювелирно-поделочных камней **100**
Все о драгоценных камнях **316**
Все о рубине **29**
Выявление золоторудных золотоносных участков по корреляции с мышьяком на Костомукшском месторождении **106**
Где будет строить свои корабли АЛРОСА **427**
Геммологический словарь **303**
Геммология **304**
Геммология жадеититов **283**
Геммы античного мира **39**
Генетические аспекты физических свойств и минералогии природного алмаза **103**
Генетические типы и основные закономерности формирования алмазоносных россыпей **115**
Геологическое строение и закономерности размещения месторождений янтаря СССР **204**
Геология месторождений драгоценных камней **122**
Геология и месторождений драгоценных камней **123**
Геология месторождений поделочных камней **124, 125**
Геолого-структурные условия локализации крупных и уникальных месторождений горного хрусталя **235**
Геолого-экономическая оценка месторождений пьезооптического и камнесамоцветного сырья **108**
Геомеханическое обоснование параметров подземного способа разработки кимберлитовой трубки "Мир" **104**
Геохимические поиски самоцветов **257**
Геохимия, минералогия и генезис золоторудных месторождений **163**
Гигантские кристаллы горного хрусталя на Южном Урале **173**
Главное желание учиться **378**
Глиптика Олега Галатина **458**
Говорящие камни **68**
Голландское серебро в собрании Государственной оружейной палаты **477**

- Гора хрустальная 111
 Горный хрусталь, жильный кварц, декоративные и ювелирные разновидности кварца.
 Месторождения Урала 261
 Государственный музей этнографии народов СССР: Ювелирные изделия 479
 Дайковый тип алмазных месторождений 116
 Декоративно-облицовочные камни 448
 Декоративные камни Узбекистана 295
 Декоративные коллекционные минералы 452
 Декоративные разновидности цветного камня СССР 446
 Диагностика самоцветов 265
 Дианит — новый самоцвет России 129
 Динамическое компактирование ультрадисперсных алмазов 290
 Добыча и обработка природного камня 328
 Добыча кварцевого сырья 133
 Домашний умелец 329
 Дороже золота, прочнее стали 293
 Драгоценные и цветные камни 267
 Драгоценные и цветные камни как полезное ископаемое 268
 Драгоценные и цветные камни России 222
 Драгоценные и цветные камни СССР 223
 Драгоценные камни 198, 199, 301, 302, 307
 Драгоценные камни Приморья 273
 Драгоценные металлы и камни: Проблемы добычи и извлечения золота из руд песков и вторичного сырья 269
 Драгоценные, технические и поделочные камни 151
 Древнее золото 270
 Его величество алмаз 36
 Жадеит 79
 Жемчуг 55
 Жемчуг натуральный, культивированный и имитации 317
 Живописная эмаль из Франции и России 497
 За гранью алмаза 15
 За рудами в Сибирь 28
 Забайкальский рынок золота? О проблемах золотодобывающей отрасли региона 402
 Загадки минералогии 461
 Зажигая свет в алмазах 70
 Закономерности образования алмаза 266
 Закрепка камня-вставки 387
 Занимательная минералогия 312, 318 — 321
 Звонкая песнь металла 382
 Знаменитые драгоценности 486
 Золото 248
 Золото Балтики на Моховой 492
 Золото в лазури 37
 Золото в юрских отложениях Виллюйской синеклизы 145

- Золото, серебро, бриллианты, бизнес 421
Золото-99 400
Золотодобыча в России 401
И мастерство, и вдохновение 493
Из истории культуры камня в России 60
Изготовление модели для тиражирования ювелирных изделий методом литья 386
Изделия из перегородчатой эмали 488
Изумруд 243
Импульсная катодоллюминесценция для геммологии кварца 76
Имя ему благородный 294
Индикаторы состояния рынков алмазов и драгоценных металлов 417
Искусственные драгоценные камни 237
Искусство екатеринбургских камнерезов 495
Искусство трех тысячелетий 18
Искусство Фаберже 489
Исследование новых декоративных материалов и покрытий для ювелирной промышленности 361
Исследование сплавов, новых декоративных материалов и особенности нормирования потерь драгоценных металлов 362
История алмаза 66
История Каслинского завода, 1745-1900гг. 379
История ювелирного искусства. История геммологии 72
Как искать поделочные камни 114
Калининградский музей янтаря 490
Каменная радуга 19, 238
Каменное зодчество русского Севера, Вятки, Урала XVIII в. 491
Каменные цветы Земли 8
Каменный калейдоскоп 92
Камень. Человек. Время. 5
Камни и легенды 40
Камни и минералы 118
Камни лечат и рассказывают 51
Камни Москвы рассказывают 46
Камни плодородия 91
Камни радости 11
Камни Урала 308, 309
Камни: мистика и реальность 93
Капризы "Якутского изумруда" 255
Каштымское месторождение гранулированного кварца 193
Кварц 296
Кварц как полезное ископаемое 175
Кварц, кварцевое сырье Урала 277
Кварциты и кварцевые пески. Месторождения Урала 240
Кимберлиты 117
Китайская бронза 363

- Китайские расписные эмали 472
Китайские расписные эмали в коллекции Государственного музея искусства народов Востока 502
Классификация платиноносных золоторудных месторождений в складчатых поясах 131
Книга о камне 141
Когда оживает камень 350
Кодирование ювелирных изделий 437
Коллекции геологических музеев как часть культурного наследия 474
Коллекционирование минералов 449, 450
Колывань камнерезная: Повествование о рудознатцах, горных инженерах, подмастерьях и мастерах 48
Коммерческие банки и становление рынка драгоценных металлов в России 425
Коралл 205
Коренные месторождения алмазов 67
Краткий словарь основных породообразующих минералов и ювелирных камней 134
Краткое руководство к собиранию минералов 465
Кристаллизация алмаза 136
Кристаллография алмаза 224
Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья 112
Кристаллохимия и рентгенография минералов 137
Кристаллы 234
Кружева из металла 358
Крымские самоцветы 314
Лазерный технологический комплекс для обработки алмазов 325
Лазуриты СССР 279
Легенды и были о камнях 27
Легенды и правда об алмазах и бриллиантах 13
Литолого-фациальные типы алмазпирпосодержащих карбоновых коллекторов в Тыганском алмазоносном районе 161
Магические кристаллы, камни, металлы 22
Магия камня 30, 31, 50
Магия огня 454
Малышам о минералах 23
Мастерская Верховцевых в Петербурге 16
Материаловедение для камнеобработчиков 326
Материалы к минералогии рудных районов Урала 146
Материалы к топоминералогии Урала 147
Медные образы России 370
Мерцание солнечного камня 484
Месторождения рубинов в мраморах 128
Металл златоцветного камня 278
Металлогения золота Малого Хингана 113
Металлургия драгоценных металлов в ювелирной промышленности 369

- Метасоматизм, минералогия и вопросы генезиса золотых и серебряных месторождений в вулканических толщах **152**
- Минерал рассказывает о себе **282**
- Минералогическая экспедиция **154**
- Минералогия **89**
- Минералогия алмаза **168, 169**
- Минералогия и генетические особенности золото-серебряного оруднения северо-западной части Тихоокеанского обрамления **155**
- Минералогия яшм СССР (Урал, Алтай) **87**
- Минералы благородных металлов **324**
- Минералы и горные породы **274**
- Минералы и минеральное сырье горно-промышленных районов Урала **156**
- Минералы и эволюция минералообразования в амазонитовых пегматитах Кольского полуострова **253**
- Минералы Крыма **178**
- Минералы месторождений Урала **157**
- Минералы месторождений Южного и Среднего Урала **158**
- Минералы хрусталеносных гнезд продуктивных кварцевых жил Южного Урала **281**
- Минералы: Полка коллекционера **451**
- Минеральное сырье. Алмазы **97**
- Минеральное сырье. Камнесамоцветное сырье **159**
- Минеральное сырье. Сырье синтетическое **247**
- Минерально-сырьевая база золота Чукотского АО, перспективы освоения и развития **127**
- Минерально-сырьевая база СЭЗ "Янтарь" **399**
- Мир драгоценных камней **272**
- Мир камня **322, 323**
- Мир камня возрождает малый ювелирно-камнерезный бизнес России **428**
- Мир янтаря **206**
- Мировой рынок кварцевого сырья **398**
- Морион и дымчатый кварц **213**
- Музей кварца в Саранпуле, Березовский район Тюменской области **510**
- На "каменных развалах" Москвы **430**
- На волне современности **467**
- На золотой Лене **143**
- На крыльях ремесла **345**
- Найди свой камень **291**
- Наружная и внутренняя облицовка зданий природным камнем **336**
- Натуральные и синтетические алмазы в промышленности **284**
- Научно-технический прогресс и минералы **207**
- Неповторимый хромдиопсид **167**
- Непроторенной дорогой к рынку **411**
- Нетрадиционные золото-платиновые месторождения Восточной Сибири **164**
- Нефрит **503**
- Нефриты **211**

- Новая диадема Фаберже **508**
- Новые грани алмазного края **42**
- Новые грани алмазной политики России **405**
- Новые методы для контроля качества поверхности камня **439**
- Новые отечественные материалы для ювелирного производства **340**
- Новые сплавы золота и вспомогательные материалы для ювелирного производства **373**
- Новые цвета старого золота **374**
- Новый генетический тип алмазных месторождений **140**
- О геммологической экспертизе **436**
- О драгоценных металлах и драгоценных камнях **413**
- О кварце и других минералах **43**
- О конъюнктуре рынка тантала **424**
- О развитии законодательства о драгоценных металлах и драгоценных камнях **393**
- О фракционировании золота и платиноидов в океанских гидросульфидных рудах **166**
- Обзор рынка драгметаллов **406**
- Облицовочные камни месторождений СССР **170**
- Облицовочный камень **85**
- Обогащение алмазов **250**
- Обработка изделий из полудрагоценных и поделочных камней на вибрационных станках импульсного действия **346**
- Обработка цветных металлов и сплавов **375, 376**
- Общая металлургия и технология обработки цветных металлов **380**
- Одежда народов Юго-Восточной Азии **487**
- Определение драгоценных камней **83**
- Определитель ювелирных и поделочных камней **202**
- Оптические свойства и классификация минералов **258**
- Организация торговли драгоценными камнями **420**
- Оружейная палата **504**
- Осколки идеального мира **516**
- Основы геммологии **187 — 189**
- Особенности изумрудов различного генезиса и их диагностическое значение **254**
- От авантюрина до яшмы **2**
- От алмаза до бриллианта **181**
- Отечественное оборудование для извлечения мелкого и тонкого золота ОАО "Русский Клондайк" **171**
- Открытие "Зарницы". История длиной в 40 лет **52**
- Открытие алмазной биржи в России **414**
- Откуда есть пошли диамантеры. Истоки формирования алмазобриллиантового рынка **395**
- Оценка возможностей использования систем технического зрения в процессе сортировки алмазного сырья **172**
- Оценка рыночной стоимости ювелирных изделий и драгоценных камней **434**
- Оценка синтетических алмазов по прочности **432**
- Оценка ювелирных изделий **435**

- Очерк о золоте **32**
Очерки по истории камня **61 — 64**
Первооткрыватели якутских алмазов **12**
Перегородчатые эмали Древней Руси **496**
Перспективы алмазоносности Ботсваны **191**
Перспективы золотоносности Восточно-Европейской платформы **153**
Перспективы развития АСУ и систем формирования ассортимента в ювелирной промышленности **415**
Плавка и литье цветных металлов и сплавов. Металлургия вторичных цветных металлов **298**
Платино- и золотометаллическая минерализация в титаномагнетитовых габбродиабазях Карелии **174**
Под сенью старых лип **513**
Поделочные камни и их обработка **338**
Поиски и оценка месторождений драгоценных и поделочных камней **126**
Поиски и оценка месторождений пьезооптического и камнесамоцветного сырья **109**
Последний шедевр уходящей эпохи **498**
Правда и легенды о камнях уральских **38**
Практика финансирования проектов в золотодобывающей промышленности Магаданской области **392**
Практикум по минералогии **244**
Прикладная минералогия **264**
Принципы перехода на безэтапную отработку глубоких алмазодобывающих карьеров Якутии **241**
Принципы систематики золоторудных месторождений для прогноза и поисков **230**
Природные и синтетические минералы, драгоценные металлы и вспомогательные материалы для ювелирного производства **344**
Природный камень: Добыча блоч. и стенового камня **119**
Проблемы освоения сырьевой базы золота Иркутской области **162**
Прогнозирование сохранности кристаллов при взрывных работах **130**
Прогнозирование, поиски и оценка месторождений пьезооптического и камнесамоцветного сырья **299**
Прогнозно-поисковые системы для месторождений алмазов **98**
Продолжение триумфа **514**
Прозрачные недра **271**
Производственно-заготовительная и сбытовая логистика фирмы **394**
Производственные мощности по огранке изумрудов **335**
Производство изделий из камня с естественной фактурой **347**
Путеводитель по минералам для начинающих **457**
Путешествие за камнем **225**
Путешествия в тропики за самоцветами **90**
Пути загадочного кремнезема **176**
Путь к алмазной трубке **232**
Работы камнерезов в Эрмитаже **506**
Радуга в колеснице **74**

- Раритеты "старого искусства" **499**
- Распиловщик камня **351**
- Распределение и соотношение концентрации золота в породах, почвах и донных осадках **182**
- Рассекая хрустальные волны **455**
- Рассказы о драгоценных камнях **45**
- Рассказы о самоцветах **65, 226**
- Расчет платы за загрязнение атмосферы для проектируемых алмазодобывающих предприятий Якутии **433**
- Речной жемчуг **285**
- Родонитовые месторождения Среднего Урала **94**
- Ростовские эмали **460**
- Руководство по обработке драгоценных и поделочных камней **348**
- Рукописное наследие В. Г. Дружинина. Поморское медное литье **355**
- Русская золотая и серебряная скань **388**
- Русская медная литая пластика конца XVII-начала XIX **356**
- Русская слава Гусона **466**
- Русский резной камень в Эрмитаже **483**
- Русский стиль на Красной площади Москвы **511**
- Русское золото XIX- начала XX века **507**
- Русское олово XVIII века: Мастера Клейма **482**
- Ручное изготовление ювелирных украшений **339**
- С нефритом по пути... к себе **429**
- Самородное золото в России **186**
- Самоцветы **210**
- Самоцветы=Gem minerals **305**
- Самоцветы и цветные камни **300**
- Самоцветы России: Цикл лекций, читанных в Комиссии Рос. Акад. наук в 1919г. **227**
- Самоцветы СССР=Gems of USSR **306**
- Сасанидское серебро **58**
- Сборник распоряжений по вопросам повышения эффективности обработки алмазного сырья и качества бриллиантов **352**
- Свет далекой звезды **149**
- Свойства нефритов **101**
- Связь алмазности мантийных ксенолитов с окислительно-восстановительными условиями верхней мантии **192**
- Связь времен **515**
- Серебро **44**
- Сертификация драгоценных металлов **438**
- Сибирские самоцветы **17**
- Символ исчезнувшей империи **500**
- Синтез и выращивание оптических кристаллов и ювелирных камней **310**
- Синтез и физические свойства алмаза **194**
- Синтез минералов **196, 197**

- Синтез минералов и методы исследования месторождений пьезооптического и камне-самоцветного сырья **195**
- Синтетические алмазы и гидроэкструзия **327**
- Синтетические аналоги и имитации природных драгоценных камней **86**
- Синтетический алмаз **246**
- Система мониторинга минерально-сырьевой базы — благородные и цветные металлы **418**
- Системы модулей месторождений благородных и цветных металлов **135**
- Сказочные замочки **297**
- Слезы Гелиад **54**
- Словарь камней-самоцветов **288**
- Словарь-справочник камней-самоцветов **138, 139**
- Совершенствование планирования и систем изучения спроса **419**
- Современная сертификация драгоценных камней **440**
- Современные трудности геммологической идентификации и определения качества ювелирных алмазов **444**
- Сокровища Алмазного фонда СССР **447**
- Сокровища вождя Монтесумы **69**
- Сокровища Тутанхамона **475**
- Состав, радиохимические особенности магматических пород и закономерности локализации золоторудных месторождений Урала **276**
- Состояние добычи и переработки жильных разновидностей кварцевого сырья уральских месторождений **177**
- Союз кузнецов и красота, рождаемая молотом **359**
- Справочник по ювелирному делу **360**
- Справочник пробирера **442**
- Стиль — русский **456**
- Странствия янтарного кабинета **480**
- Структура мирового алмазного рынка **407**
- Сульфиды в алмазах и ксенолитах из кимберлитовых трубок Якутии **95**
- Тайна сезонных минералов **208**
- Тайна якутских алмазов **20**
- Тайны балтийского янтаря **462**
- Тайные свойства камней, амулетов и талисманов **4**
- Таусонит. Геологические условия образования и минеральные парагенезисы **214**
- Тверже алмаза **201**
- Тенденции современной ювелирной моды **463**
- Теория и практика ювелирного дела **353**
- Термическая обработка изделий из ювелирных сплавов золота **337**
- Техника художественной эмали, чеканки иковки **383**
- Технологическая оценка минерального сырья **215**
- Технология добычи облицовочного камня **132**
- Технология и механизация добычи пильного камня подземным способом **160**
- Технология обработки алмазов в бриллианты **330, 331**
- Технология разработки глубоких карьеров Якутии **84**

- Технология ювелирного производства 349
- Типовой план маркетинговой деятельности на рынке камня 443
- Товароведение ювелирных товаров 416
- Товароведение ювелирных товаров и товаров народного художественного промысла 412
- Только столовое серебро 509
- Триста лет спустя 441
- Турмалин 217
- Уникальные драгоценности 57, 464
- Управление, ценообразование и формирование ассортимента в ювелирной промышленности 422
- Уральская летняя минералогическая школа-97 218
- Уральские месторождения жильных разновидностей кварцевого сырья 110
- Уральские самоцветы 53
- Уральский геммологический съезд, Екатеринбург, ноябрь, 1994 423
- Уральский геологический музей 505
- Уральский яшмовый пояс 26
- Учитесь создавать красоту. Семинар VII 333
- Учитесь создавать красоту. Семинар IV. Изготовление каста — верхушки 334
- Фантазии в металле 459
- Физические основы прочности и пластичности металлов. Ч. 1 372
- Флюидный режим нефритообразования 148
- Художественнаяковка 371
- Художественная обработка камнесамоцветного сырья 341 — 343
- Художественная обработка камня 332
- Художественная обработка металлов 364, 384
- Художественная обработка цветного камня 385
- Художественное литье 365
- Художественное эмалирование ювелирных изделий 389
- Художественные изделия из камня индейцев Центральной Америки 481
- Художница императрица 14
- Царица Камея 71
- Царские наутилусы 485
- Цвета минералов 228
- Цветные камни Киргизии 21
- Цветные камни Подмосковья 7
- Цветные камни Урала 1
- Цветы и самоцветы 25
- Цивилизованное сотрудничество 390
- Циркон-ильменитовые россыпные месторождения — как потенциальный источник развития Западно-Сибирского региона 183
- Цирконы алмазоносных пород 292
- Чеканные портреты эпохи Петра I 494
- Чудесный камень 96
- Экспериментальные исследования алмаза при высоких РТ-параметрах 233

- Экспозиции минералогического музея 517
- Электроимпульсная дезинтеграция как метод извлечения изумруда из пегматитовых руд Бразилии 120
- Эмали и живопись=F. Veselkin. Enamels and painting 354
- Энциклопедия драгоценных камней и минералов 245
- Энциклопедия магических камней и растений 259
- Энциклопедия минералов и драгоценных камней 313
- ЭПР-классификация природных алмазов 445
- Этапы формирования Зун-Холбинского золоторудного месторождения (Восточный Саян) 107
- Этот чарующий мир самоцветов 275
- Этюды об Урале 229
- Ювелирная премьера в Царицинских дворцах 478
- Ювелирное дело 366 — 368, 377, 381
- Ювелирное искусство и материальная культура 73
- Ювелирное искусство России 518
- Ювелирные камни 286, 287
- Ювелирный авангард. Истоки. Параллели 519
- Ювелирный бизнес Индии 396
- Ювелиры Европы и Америки в Москве 409
- Якутский нефрит 102
- Янтарная комната 476
- Янтарный призрак 47
- Янтарный сказ 9
- Янтарь 184, 209, 216, 231
- Янтарь арктических областей 239
- Янтарь и янтароносные отложения Южной Прибалтики 121
- Янтарь Украины 56
- Янтарь шельфовых областей России 311
- Янтарь. Балтийский самоцвет в ювелирных изделиях калининградских художников 468
- Янтаря открытый свет 203
- Ярославское художественное серебро XVI-XVIII вв. 280
- Яшма 190
- Яшмовый пояс Урала 33
- Яшмы Урала и Алтая 200

Указатель источников

- Вестн. МЭИ 325
Вестн. С.-Петербур. ун-та. Сер. 7. Геология, география 174
Вокруг света 71
География и природные ресурсы 433
Геология и геофизика 107, 113, 145, 161, 164, 182, 191, 233, 276, 444
Геология и разведка 115, 130, 131
Геохимия 166, 192
Горный журн. 106, 241, 443
Доклады РАН 120, 292, 445
Древнерус. скульптура: Сб. науч. тр. 356
Записки Всероссийского минерал. об-ва 218, 254, 258
Изв. вузов. Горный журн. 26, 76, 78, 110, 111, 133, 165, 173, 175 —
177, 193, 212, 213, 240, 261, 277, 281, 335, 347, 398, 423, 436, 440, 510
Изв. вузов. Приборостроение 172
Измерительная техника 439
Кунсткамера: Этногр. театр 41
Минерал. ресурсы России. Экономика и упр. 127, 162, 171, 311, 392,
393, 424 — 426
Мир музея 508, 509
Наука и жизнь 297, 370, 494
Науч. проблемы трансп. Сибири и Дальнего Востока 407
Отечеств. геология 98, 135, 153, 230, 401, 418
Полярная звезда 12
Проблемы теории и практики упр. 410, 411
Проблемы физ. и экон. географии Калининград. региона 399
Разведка и охрана недр 235, 283
Регион: экономика и социология 417
Сб. законодательства РФ 413
Строит. материалы 359
Тр. Гос. Ист. музея 497
Тр. отд. древнерус. лит. 355
Физ.-техн. проблемы разраб. полез. ископаемых 104
Физика горения и взрыва 290
Финансы Сибири 402
Ювелир. мир 14, 16 — 18, 37, 69, 101, 102, 129, 149, 167, 185, 255, 273,
293, 294, 315, 333, 334, 337, 357, 374, 378, 386, 387, 390, 391, 395 — 397,
400, 404 — 406, 408, 409, 414, 427 — 431, 437, 441, 454 — 456, 458, 459,
466, 467, 475, 478, 480, 484, 485, 492, 493, 498 — 501, 511, 513 — 516